

Приложение II.ОП. 03
к программе СПО по специальности
15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Рабочая программа учебной дисциплины разработана соответсвии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года № 1561 укрупненной группы подготовки 15.00.00 Машиностроение

Организация разработчик: ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России В.Н. Ельцина»
Нижнетагильский технологический институт (филиал)
Нижнетагильский машиностроительный техникум

Разработчики: Семухина Ирина Вячеславовна, преподаватель высшей категории

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии машиностроения и технологии материаловот 17.03.2020 протокол № 3

Председатель ЦК



И.В. Семухина

Программа рассмотрена и ободрена на заседании Методического Совета НТМК

Протокол № 4
«23 » 03 2020 г.

Председатель Методического Совета



СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Учебная дисциплина «Техническая механика» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01.	- анализировать конструкции,	- основные понятия и аксиомы
ОК 02.	заменять реальный объект	теоретической механики, законы
ОК 04.	расчетной схемой;	равновесия и перемещения тел;
ОК 05.	- применять при анализе	- методики выполнения основных расчетов
ОК 09.	механического состояния понятия и	по теоретической механике,
ОК 10.	терминологию технической	сопротивлению материалов и деталям
ПК 1.2	механики;	машин;
ПК 1.4	- выделять из системы тел	- методику расчета элементов конструкций
ПК 1.5	рассматриваемое тело и силы,	на прочность, жесткость и устойчивость
ПК 1.7	действующие на него;	при растяжении, сжатии, кручении и
ПК 1.9	- определять характер нагружения и	изгибе;
ПК 2.2	напряженное состояние в точке	- методику определения статических и
ПК 2.4	элемента конструкций;	динамических нагрузок на элементы
ПК 2.5	- выбирать детали и узлы на основе	конструкций, кинематические и
ПК 2.7	анализа их свойств для конкретного	динамические характеристики машин и
ПК 2.9	применения;	механизмов;
ПК 3.1	- проводить несложные расчеты	- основы проектирования деталей и
ПК 4.1	элементов конструкции на	сборочных единиц;
	прочность и жесткость;	- основы конструирования
	- читать кинематические схемы;	
	- использовать справочную и	
	нормативную документацию	

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	216
Самостоятельная работа	8
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	208
в том числе:	
теоретическое обучение	120
лабораторные работы (если предусмотрено)	-
практические занятия (если предусмотрено)	64
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
консультации	12
Промежуточная аттестация в форме экзамена (1семестр)	6
Промежуточная аттестация в форме экзамена (2семестр)	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Техническая механика»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Раздел 1. Теоретическая механика		54
Тема 1.1 Основные понятия и аксиомы статики	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные разделы технической механики. Значение технической механики в комплексе общетехнических знаний. Содержание теоретической механики, её роль и назначение в технике. Основные понятия и аксиомы статики.</p> <p>Материальная точка, абсолютно твёрдое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики.</p>	2
Тема 1.2 Плоская система сходящихся сил	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Способы разложения двух сил. Разложение силы на две составляющие. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно-перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Определение равнодействующей аналитическим и геометрическим способом.</p>	4
Тема 1.3 Пара сил	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Пара сил. Момент силы относительно точки.</p> <p>Пара сил и её характеристики. Момент пары. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условия равновесия системы пар сил. Момент силы относительно точки.</p>	4
Тема 1.4 Плоская система произвольно расположенных сил	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Равнодействующая системы сил.</p> <p>Равновесие плоской системы сил. Уравнения равновесия и их различные формы.</p> <p>Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Определение реакций опор двухопорной балки.</p>	4
Тема 1.5 Пространственная система сил	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Проекция силы на ось, не лежащую с ней в одной плоскости. Момент силы относительно оси. Пространственная система сходящихся сил, её равновесие. Пространственная система произвольно расположенных сил, её равновесие.</p>	6

Тема 1.6 Центр тяжести	Содержание учебного материала	6
	Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела Центр тяжести простых геометрических фигур. Определение центра тяжести составных плоских фигур.	
Тема 1.7 Основные понятия кинематики	Практическое занятие	2
	Определение центра тяжести фигур состоящих из прокатных профилей	
Тема 1.8 Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела	Содержание учебного материала	2
	Основные характеристики движения: траектория, путь, скорость, ускорение.	
Тема 1.8 Кинематика точки. Простейшие движения твердого тела	Содержание учебного материала	4
	Простейшее движение твердого тела. Средняя скорость и скорость в данный момент. Ускорение полное, нормальное и касательное. Кинематические графики. Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Линейные скорости и ускорения вращающегося тела.	
Тема 1.9 Основные понятия и аксиомы динамики	Практическое занятие	2
	Определение кинематических параметров тела.	
Тема 1.9 Основные понятия и аксиомы динамики	Содержание учебного материала	4
	Две основные задачи динамики. Принцип инерции. Основной закон динамики. Зависимость между массой и силой тяжести. Принцип независимости действия сил.	
Тема 1.10 Движение материальной точки. Метод кинетостатики	Содержание учебного материала	4
	Движение свободной и несвободной материальных точек. Сила инерции. Принцип Даламбера.	
Тема 1.11 Трение. Работа и мощность	Содержание учебного материала	4
	Виды трения. Законы трения скольжения. Трение качения. Коэффициент трения. Работа и мощность. Работа постоянной силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном движении. Мощность.	
	Практическое занятие	2
	Определение параметров движения с помощью теорем динамики.	
	Промежуточная аттестация Экзамен	6

Раздел 2. Сопротивление материалов		54
Тема 2.1. Основные положения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные задачи сопротивления материалов. Деформации. Гипотезы и допущения. Классификация нагрузок. Силы внешние и внутренние. Метод сечений. Механические напряжения.</p>	2
Тема 2.2. Раствжение и сжатие	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Внутренние силовые факторы при растяжении и сжатии. Нормальное напряжение. Эпюры продольных сил и нормальных напряжений. Продольные и поперечные деформации. Закон Гука. Коэффициент Пуассона.</p> <p>Определение осевых перемещений поперечных сечений бруса. Испытания материалов при растяжении и сжатии. Диаграммы растяжения и сжатия пластичных и хрупких материалов. Напряжения предельные, допускаемые и расчетные. Условие прочности. Расчеты на прочность.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Построение эпюр продольных сил и нормальных напряжений при растяжении и сжатии, определение перемещений</p> <p>Испытание на растяжение образца из низкоуглеродистой стали</p>	4
Тема 2.3. Практические расчеты на срез и смятие	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Основные расчетные предпосылки и расчетные формулы. Условия прочности. Примеры расчетов.</p>	2
Тема 2.4. Геометрические характеристики плоских сечений	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Осевые, центробежные и полярные моменты инерции. Главные оси и главные центральные моменты инерции.</p> <p>Осевые моменты инерции простейших сечений. Полярные моменты инерции круга и кольца.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Расчеты главных центральных моментов инерции составных сечений</p>	4
Тема 2.5. Кручение	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Кручение. Внутренние силовые факторы при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого и кольцевого поперечных сечений.</p> <p>Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты на прочность и жесткость при кручении. Рациональное расположение колес на валу.</p>	4

	Практическое занятие Построение эпюр крутящих моментов и углов закручивания Определение модуля сдвига при испытании на кручение	8
Тема 2.6. Изгиб	Содержание учебного материала Изгиб. Виды изгиба. Внутренние силовые факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нормальные напряжения при изгибе. Расчеты на прочность при изгибе. Рациональные формы поперечных сечений балок. Понятие о касательных напряжениях при изгибе, о линейных и угловых перемещениях.	4
	Практическое занятие Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов по характерным точкам и определение размеров поперечных сечений балок при изгибе	6
	Испытание образца на изгиб	
Тема 2.7. Гипотезы прочности и их применение	Содержание учебного материала Гипотезы прочности и их применение. Напряженное состояние в точке упругого тела. Виды напряженных состояний. Упрощенное плоское напряженное состояние. Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение. Расчеты на прочность.	4
	Практическое занятие Определение диаметра вала из условия прочности при совместном действии изгиба и кручения	2
Тема 2.8. Устойчивость сжатых стержней	Содержание учебного материала Устойчивость упругих систем. Понятие о устойчивой и неустойчивой формах равновесия. Задача Эйлера. Расчет на устойчивость за пределом упругости. Расчет по коэффициенту снижения допускаемого напряжения.	4
	Практическое занятие Расчет конструкции на устойчивость.	2
	Самостоятельная работа Расчеты различных систем сил Расчет и построение эпюр для основных видов деформаций	4
	Консультации	8
Раздел 3. Детали машин		76
Тема 3.1. Основные положения	Содержание учебного материала	4

	Цели и задачи предмета «Детали машин». Механизм и машина. Классификация машин в зависимости от их назначения. Детали и сборочные единицы машин, их классификация. Современные направления в развитии машиностроения. Требования, предъявляемые к машинам, сборочным единицам и их деталям. Основные понятия о надёжности машин и их деталей.	
Тема 3.2. Резьбовые соединения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Силовые отношения в винтовой паре. Момент в резьбе и момент торцового трения. Соотношение между силой затяжки и силой на ключе. Самоторможение в винтовой паре. КПД винтовой пары. Расчёт одиночного болта на прочность при постоянной нагрузке. Основные расчётные случаи: затянутый болт без внешней осевой силы; затянутый болт с дополнительной осевой силой; болт, нагруженный поперечной силой.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Расчет резьбовых соединений на прочность</p>	6
Тема 3.3. Шпоночные и шлицевые соединения	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Шпоночные соединения. Назначение, достоинства и недостатки. Основные типы стандартных шпонок и их сравнительная характеристика. Материал и допускаемые напряжения. Шлицевые соединения. Назначение, достоинства и недостатки. Классификация по характеру соединения, по форме зубьев и по способу центрирования ступицы относительно вала. Материал и допускаемые напряжения.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Расчет шпоночных и шлицевых соединений на прочность</p>	6
Тема 3.4. Классификация и основные характеристики передач	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Вращательное движение, его достоинство и роль в механизмах и машинах. Назначение передач по принципу действия и принципу передачи движения от ведущего звена к ведомому. Основные кинематические и силовые соотношения в передачах.</p> <p>Практическое занятие</p> <p>Кинематический расчет</p>	2
Тема 3.5. Фрикционные передачи	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Принцип работы и устройство фрикционных передач с нерегулируемым передаточным числом. Достоинства и недостатки, область применения. Цилиндрическая передача гладкими катками, определение требуемой силы их прижатия. Способы прижатия и материал катков. Виды разрушения рабочих поверхностей катков. Понятие о критериях работоспособности и расчёте на прочность.</p>	2
Тема 3.6 Ременные передачи	<p>Содержание учебного материала</p>	2

	Общие сведения о ременных передачах. Принцип работы, устройство, достоинства и недостатки, область применения ременных передач. Детали ременных передач: приводные ремни, шкивы, натяжные устройства. Сравнительная характеристика передач плоскими, клиновыми и поликлиновыми ремнями.	
Тема 3.7. Общие сведения о зубчатых передачах	Содержание учебного материала Общие сведения о зубчатых передачах: принцип работы, устройство, достоинства и недостатки, область применения. Классификация зубчатых передач. Основы теории зубчатого зацепления. Основная теорема зацепления. Эвольвента окружности. Образование эвольвенты зацепления. Зацепление двух эвольвентных колёс. Основные элементы и характеристики зацепления; скольжение при взаимодействии зубьев.	4
Тема 3.8. Цилиндрические прямозубые и косозубые передачи	Содержание учебного материала Прямозубые цилиндрические передачи. Основные геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении. Расчёт на контактную прочность и изгиб. Выбор основных параметров и расчётных коэффициентов. Косозубые цилиндрические передачи. Основные геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении. Особенности расчета косозубых передач на контактную прочность и на изгиб. Практические занятия Выбор материалов зубчатых колес. Расчет на прочность цилиндрических передач	4 8
Тема 3.9. Конические зубчатые передачи	Содержание учебного материала Конические прямозубые передачи. Конические передачи с круговым зубом. Основные геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении. Конические прямозубые передачи. Конические передачи с круговым зубом. Основные геометрические соотношения. Силы, действующие в зацеплении.	4
Тема 3.10. Планетарные передачи	Содержание учебного материала Планетарные зубчатые передачи. Принцип работы и устройство. Достоинства и недостатки, область применения. Определение передаточных отношений (метод Виллиса).	4
Тема 3.11. Общие сведения о червячных передачах	Содержание учебного материала Общие сведения о червячных передачах. Принцип работы, устройство, достоинства и недостатки, область применения червячных передач. Червячная передача с Архimedовым червяком. Основные геометрические соотношения. Понятие о червячных передачах со смещением. Передаточное число и КПД червячной передачи. Силы, действующие в	2

	зажелании. Виды разрушения зубьев червячных колёс. Материалы звеньев червячной пары.	
	Практическое занятие Расчет на прочность червячных передач	4
Тема 3.12. Общие сведения о цепных передачах	Содержание учебного материала Общие сведения о цепных передачах. Принцип работы, устройство, достоинства и недостатки, область применения цепных передач. Детали цепных передач: приводные цепи, звёздочки и натяжные устройства. Смазка цепи. Основные геометрические соотношения в передаче. Передаточное число. Силы, действующие в цепной передаче.	2
Тема 3.13 Назначение, классификация, элементы конструкции валов и осей	Содержание учебного материала Валы и оси, их назначение и классификация. Элементы конструкции: цапфы, посадочные поверхности, переходные участки. Материалы валов и осей. Практическое занятие Проектный расчет валов	2 4
Тема 3.14. Общие сведения о подшипниках скольжения	Содержание учебного материала Конструкции, достоинства и недостатки, область применения подшипников скольжения. Применяемые материалы и смазки. Виды разрушения и основные критерии работоспособности.	2
Тема 3.15. Общие сведения о подшипниках качения	Содержание учебного материала Подшипники качения. Устройство. Классификация, условные обозначения и основные типы. Особенности работы радиально-упорных и роликоподшипников. Краткие сведения о конструировании опор валов.	2
	Самостоятельная работа Проведение расчетов на прочность для различных конструкций	4
Консультации		4
Промежуточная аттестация		6
Всего		216

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия лаборатории технической механики. Оснащенность лаборатории: 15 столов, 30 стульев, доска, телевизор, переносной проектор, экран, ноутбук, локальная вычислительная сеть с доступом к ресурсам сети Интернет, Office Professional Plus 2010, переносной проектор, экран, ноутбук, локальная сеть с доступом к ресурсам сети Интернет, Windows 7 Professional and Professional K x64.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания:

1. Вереина Л.И. Техническая механика: Учебник для среднего профессионального образования. – М.: Академия, 2015г.
2. Эрдеди А.А., Эрдеди Н.А. Детали машин: Учебник для средних профессиональных учебных заведений. – М.: Высшая школа; Академия, 2001, 2004г.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Ладогубец, Н.В. Техническая механика: в четырех книгах. Книга первая. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.В. Ладогубец, Э.В. Лузик. — Электрон. дан. — Москва : Машиностроение, 2012. — 128 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5799>. — Загл. с экрана.
2. Чернилевский, Д.В. Техническая механика: В четырех книгах. Книга четвертая. Детали машин и основы проектирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.В. Чернилевский. — Электрон. дан. — Москва: Машиностроение, 2012. — 160 с.
— Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/5802>. — Загл. с экрана.
3. http://mysopromat.ru/uchebnye_kursy/sopromat/
4. <http://sopromat.in.ua/>
5. <http://termeh-dinamika.on.ufanet.ru/dinamika.htm>
6. <http://texzadacha.narod.ru/index.htm>
7. <http://www.edu.yar.ru/russian/projects/socnav/prep/phis001/dyn/dyn11.htm>
8. <http://www.physics.ru/courses/op25part1/content/chapter1/section/paragraph18/theory.ht>

Дополнительные источники:

1. Эрдеди А.А., Медведев Ю.А. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: Учебник для среднего профессионального образования. – М.: Академия, 2003г.
2. Эрдеди А.А., Детали машин.: Учебник для среднего профессионального образования. – М.: Академия, 2003г.
3. Сборник заданий для курсовых работ по теоретической механике: Учебное пособие для вузов/ Под общ. Ред. Яблонского А.А. – М.: Интеграл- Пресс, 2006г.

4. Аркуша А.И. Техническая механика, теоретическая механика и сопротивление материалов: Учебник для машиностроительных техникумов, средних специальных учебных заведений. - М.: Высшая школа, 2000г.
5. Аркуша А.И. Руководство к решению задач по теоретической механике: Учебник для средних специальных учебных заведений. - М.: Высшая школа, 2004г.

Периодические издания:

1. Газета «Российская газета»
2. Газета «Областная газета»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации индивидуальных образовательных достижений, демонстрируемых обучающимися знаний, умений и компетенций.

Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения письменных контрольных работ, выполнения практических работ, а также выполнения студентом индивидуальных творческих заданий. Формы и методы контроля, применяемые преподавателем для оценивания усвоенных знаний и освоенных умений, представлены в таблице 1.

Обучение по дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации преподавателем разрабатываются фонды оценочных средств (ФОС), которые включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

Таблица 1

Контроль и оценивание усвоенных знаний и освоенных умений

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">- основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;- методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;- методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при растяжении, сжатии, кручении и изгибе;- методику определения статических и динамических нагрузок на элементы конструкций, кинематические и динамические характеристики машин и механизмов;- основы проектирования деталей и сборочных единиц;- основы конструирования. <p>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none">- анализировать конструкции, заменять реальный объект расчетной схемой;- применять при анализе	<ul style="list-style-type: none">-производит расчеты механических передач и простых сборочных единиц;читать кинематические схемы- определяет напряжения в конструкционных элементах;- предъявляет знания основ теоретической механики, видов механизмов, их кинематические и динамические характеристики;- выполняет методику расчета элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;- выполняет расчеты механических передач и простых сборочных единиц общего назначения.	<p>Оценка результатов выполнения:</p> <ul style="list-style-type: none">- тестирование-практические работы-контрольная работа

<p>механического состояния понятия и терминологию технической механики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - выделять из системы тел рассматриваемое тело и силы, действующие на него; - определять характер нагружения и напряженное состояние в точке элемента конструкций; - выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения; - проводить несложные расчеты элементов конструкции на прочность и жесткость; - читать кинематические схемы; - использовать справочную и нормативную документацию 		
---	--	--