

Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов



#### РЕКОМЕНДОВАНО

Экспертным советом ОУ Протокол от "31" августа 2020 г. №1 Председатель Экспертного совета \_\_\_\_/Пичугин В.Н./

#### СОГЛАСОВАНО

Ибрагимов Рафаил Рестамович, Директор ООО «Лесовик-2»

"28" августа 2020г.

#### РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

на заседании ПЦК транспортных и строительных технологий Протокол от "29" августа 2020г.№1

Председатель ПЦК

/Афанасьев А.В./

Разработчики:

Брейкин Д.В., преподаватель «27» августа 2018г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 2
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1.Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

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

#### 1.2 Место дисциплины в структуре ППССЗ:

дисциплина входит в профессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями:

- ПК 1.3. Проектировать конструктивные элементы автомобильных дорог и аэродромов;
- ПК 3.3. Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов.
- ПК 4.5. Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК,		
ОК		
ОК	производить расчеты по	основные понятия и аксиомы теоре-
1,3,6,9	теоретической механике,	тической механики
ПК 1.3,	сопротивлению материалов	- законы равновесия и перемещения
ПК 3.3,	и статике сооружений	тел
ПК 4.5		- основные расчеты статически
		определимых плоских систем
		- методы расчета элементов кон-
		струкций на прочность, жесткость,
		устойчивость.

# 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Объем образовательной программы: 102 часа, в том числе:

теоретическое обучение: 96 часа; практическое обучение: 40 часов; самостоятельной работы: 6 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96
в том числе:	
теоретические занятия	56
практические занятия	40
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
в том числе:	
решение задач по темам; выполнение расчетно-графических	
работ по темам; работа с конспектом лекции; проработка учеб-	
ной и специальной технической литературы.	
Промежуточная аттестация в форме диф.зачета в 4 семестре	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02Техническая механика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем ча- сов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
1	2	3	4	
Раздел 1	Теоретическая механика	42		
Введение	Содержание учебного материала	1	OK 1,3,6,9	
	Содержание теоретической механики, ее роль и значение в научно-техническом прогрессе. Материя и движение. Механическое движение. Равновесие. Теоретическая механика и ее разделы: статика, кинематика, динамика.	1	ПК 1.3	
Статика	Содержание учебного материала	1	ОК 1,3,6,9	
Тема 1.1. Основные по- нятия и аксиомы стати-	Материальная точка, абсолютно твердое тело. Сила, система сил, эквивалентные системы сил, уравновешенная система сил. Равнодействующая и уравновешивающая	1	ПК 1.3	
Тема 1.2. Плоская си-	силы. Аксиомы статики. Связи и реакции связей.  Содержание учебного материала	4		
стема сходящихся сил	Система сходящихся сил. Определение равнодействующей системы сил геометрическим способом. Силовой многоугольник. Геометрическое условие равновесия. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две взаимно перпендикулярные оси. Аналитическое определение равнодействующей. Условие равновесия в аналитической форме.	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3	
	Практическое занятие Решение задач по теме: Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил аналитическим и геометрическим способами.	2		
Тема 1.3. Пара силы,	Содержание учебного материала	2		
момент силы относи- тельно точки	Пара сил. Вращающее действие пары на тело. Момент пары, плечо пары. Обозначение момента пары, правило знаков момента, размерность. Момент силы относительно точки, Свойства пар. Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия пар на плоскости.	1	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3	
T 14 H	<b>Практическое занятие</b> Решение задач по теме: Плоская система произвольно расположенных сил.	1		
Тема 1.4. Плоская си-	Содержание учебного материала	10		

стема произвольно расположенных сил.	Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы произвольно расположенных сил к данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил. Свойства главного вектора и главного момента. Равнодействующая плоской системы произвольных сил. Теорема Вариньона. Различные случаи приведения системы. Равновесие системы. Три вида уравнений равновесия. Балочные системы. Классификация нагрузок: сосредоточенная сила, сосредоточенный момент, распределенная нагрузка. Виды опор. Решение задач на определение опорных реакций.	4	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
	<b>Практические занятия</b> Решение задач по теме: Определение реакций опор у двухопорных балок и консолей.	6	
Тема 1.5. Трение	Содержание учебного материала	2	OK 1,3,6,9
	Понятие о трении. Трение скольжения. Трение качения. Трения покоя. Устойчивость против опрокидывания	2	ПК 1.3
Тема 1.6. Простран-	Содержание учебного материала	4	
ственная система сил			OK 1,3,6,9
	сил, ее равновесие. Момент силы относительно оси. Пространственная система про- извольно расположенных сил, ее равновесие.	2	ПК 1.3
	<b>Практическое занятие</b> Решение задач по теме: Пространственная система сходящихся сил	2	
Тема 1.7. Центр тяжести		4	
	Равнодействующая двух параллельных сил. Центр двух параллельных сил. Равнодействующая системы параллельных сил. Центр системы параллельных сил. Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести тела. Центр тяжести объема, площади, линии. Центр тяжести простых геометрических фигур. Методы нахождения центра тяжести. Центр тяжести сортамента прокатной стали. Определение положения центра тяжести плоской фигуры и фигуры, составленной из стандартных профилей проката. Устойчивое, неустойчивое и безразличное равновесие.  Практическое занятие	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
	Решение задач по теме: Определение положения центра тяжести плоской фигуры.	2	
Кинематика	2	ОК 1,3,6,9	
Тема 1.8 Основные по- нятия кинематики.	Покои и движение; относительность этих понятий. Основные понятия кинематики: траектория, путь, время, скорость и ускорение. Способы задания движения.	2	ПК 1.3
Тема 1.9. Кинематика	Содержание учебного материала	2	ОК 1,3,6,9

точки.	Средняя скорость и скорость в данный момент. Среднее ускорение и ускорение в данный момент. Ускорение в прямолинейном и криволинейном движении. Различные случаи движения тела в зависимости от ускорения. Равномерное и равнопеременное движение: формулы и кинематические графики.		ПК 1.3
Тема 1.10. Простейшие	Содержание учебного материала	2	ОК 1,3,6,9
движения твердого тела	Поступательное движение. Вращательное движение твердого тела вокруг неподвижной оси. Различные виды вращательного движения. Линейные скорости и ускорения точек тела при вращательном движении.		ПК 1.3
Тема 1.11. Сложное	Содержание учебного материала	2	OK 1,3,6,9
движение точки и твер- дого тела.	Понятие о сложном движении точки. Теорема о сложении скоростей. Разложение плоскопараллельного движения на поступательное и вращательное. Мгновенный центр скоростей, его свойства.	2	ПК 1.3
Динамика	Содержание учебного материала	1	
Тема 1.12. Основные по-	Предмет динамики. Две основные задачи динамики. Масса материальной точки и		OK 1,3,6,9
нятия и аксиомы дина- мики единицы ее измерения. Зависимость между массой и силой тяжести. Аксиомы динамики: принцип инерции, основной закон динамики, закон независимо-		1	ПК 1.3
Тема 1.13. Движение ма-	сти действия сил, закон равенства действия и противодействия.  Гема 1.13. Движение ма-  Содержание учебного материала		
териальной точки. Ме-	Свободная и несвободная материальные точки. Понятие о силе инерции Сила инер-	3	OK 1,3,6,9
тод кинетостатики.	ции при прямолинейном и криволинейном движениях. Принцип Даламбера: метод кинетостатики.	2	ПК 1.3
	<b>Практическое занятие</b> Решение задач по теме: Движение материальной точки.	1	
Тема 1.14. Работа и	Содержание учебного материала	1	OK 1,3,6,9
Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа равнодействующей силы. Понятие о работе переменной силы на криволинейном пути. Работа силы тяжести. Мощность КПД, работа и мощность при вращательном движении.		1	ПК 1.3
ема 1.15. Общие теоре- Содержание учебного материала		1	ОК 1,3,6,9
мы динамики.	ты динамики. Теорема об изменении количества движения. Теорема об изменении кинетической энергии. Основы динамики материальных точек. Уравнения поступательного и вращательного движений твердого тела.		ПК 1.3
Раздел 2	Сопротивление материалов	60	
Тема 2.1. Основные по-	Содержание учебного материала	2	ОК 1,3,6,9

ложения	Предварительные понятия о расчетах на прочность, жесткость и устойчивость. Деформации упругие и пластические. Классификация нагрузок: силы поверхностные и объемные, статические и динамические. Основные расчетные элементы конструкций: брус, пластина, оболочка, массив. Основные гипотезы и допущения. Основные виды деформаций. Метод сечений. Напряжения: полное, нормальное, касательное.	2	ПК 1.3
Тема 2.2. Растяжения и	Содержание учебного материала	16	
сжатие	Продольные силы, их эпюры. Нормальные напряжения в поперечных сечениях, их эпюры. Продольные и поперечные деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Коэффициент Пуассона. Напряжения в наклонных площадках при растяжении и сжатии. Закон парности касательных напряжений. Испытания материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении. Диаграммы растяжения и сжатия пластических и хрупких материалов. Механические характеристики. Напряжения предельные, расчетные, допускаемые. Коэффициент запаса прочности. Условие прочности, расчеты на прочность: проверочный, проектный, расчет допустимой нагрузки (три типа задач на прочность). Влияние собственного веса бруса. Статически неопределимые системы. Практические занятия	6	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3, ПК 3.3. ПК 4.5
	Расчет на прочность при растяжении и сжатии.	8	
	Самостоятельная работа обучающихся Расчетно-графическая работа. Расчет на прочность при растяжении и сжатии.	2	
Тема 2.3 Практические	Содержание учебного материала	2	OK 1,3,6,9
расчеты на срез и смятие.	Срез, основные расчетные предпосылки, расчетные формулы, условие прочности. Сжатие, условности расчета, расчетные формулы, условие прочности. Примеры расчетов.	1	ПК 1.3, ПК 3.3. ПК 4.5
	<b>Практическое занятие</b> Решение задач по теме: Практические расчеты на срез и смятие.	1	
Тема 2.4. Геометриче-	Содержание учебного материала	6	
ские характеристики плоских сечений.	Статический момент площади сечения. Осевой, полярный и центробежный моменты инерции. Связь между осевыми моментами инерции относительно параллельных осей.  Главные оси и главные центральные моменты инерции. Моменты инерции простейших сечений: прямоугольника, круга, кольца. Определение главных центральных моментов инерции составных сечений, имеющих ось симметрии.	2	ОК 1,3,6,9 ПК 1.3
	<b>Практическое занятие</b> Решение задач по теме: Геометрические характеристики плоских сечений.	2	

	Самостоятельная работа обучающихся		
	Расчетно-графическая работа. Вычислить главные центральные моменты инерции	2	
	сечений.		
Тема 2.5. Кручение.	Содержание учебного материала	12	
	Чистый сдвиг. Закон Гука при сдвиге. Модуль сдвига. Внутренние силовые факторы		
	при кручении. Эпюры крутящих моментов. Кручение бруса круглого поперечного		
	сечения.	4	ОК 1,3,6,9
	Основные гипотезы. Напряжения в поперечном сечении. Угол закручивания. Расчеты	7	
	на прочность и жесткость при кручении. Расчеты цилиндрических винтовых пружин		ПК 1.3, ПК 3.3.
	растяжения и сжатия.		_ПК 4.5
	Практическое занятие	4	
	Решение задач по теме: Кручение.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Расчетно-графическая работа. Определение диаметра вала на каждом участке и пол-	2	
	ный угол закручивания. Построить эпюру крутящих моментов.		
Тема 2.6. Изгиб	Содержание учебного материала	12	
	Основные понятия и определения. Классификация видов изгиба. Внутренние силовые		
	факторы при прямом изгибе. Эпюры поперечных сил и изгибающих моментов. Нор-		
	мальные напряжения при изгибе.		OK 1,3,6,9
	Дифференциальные зависимости между изгибающим моментом, попе речной силой и	4	ПК 1.3, ПК 3.3.
	интенсивностью распределенной нагрузки. Расчеты на прочность при изгибе. Рацио-		11K 1.3, 11K 3.3.
	нальные формы поперечных сечений балок из пластичных и хрупких материалов.		ПК 4.5
	Понятие о касательных напряжениях при изгибе. Линейные и угловые перемещения		
	при изгибе, их определение. Расчеты на жесткость.		
	Практические занятия	•	
	Расчет на прочность при изгибе. Построение эпюр поперечных сил и изгибающих	8	
T. 0.7.0	моментов.		
Тема 2.7. Сложное со-	Содержание учебного материала	2	
противление.	Напряженное состояние в точке упругого тела. Главные напряжения. Виды напря-		ОК 1,3,6,9
	женных состояний. Упрощенное плоское напряженное состояние. Косой изгиб. Вне-	1	ПК 1.3, ПК 3.3.
	центренное сжатие (растяжение).	1	,
	Назначение гипотез прочности. Эквивалентное напряжение. Расчет на прочность при		ПК 4.5
	сочетании основных видов деформаций.		
	Практическое занятие	1	
T. 40 X	Решение задач по теме: Сложное сопротивление.		0111260
Тема 2.8. Устойчивость	Содержание учебного материала	4	OK 1,3,6,9

сжатых стержней.	Понятие об устойчивых и неустойчивых формах равновесия. Критическая сила. Фор-		ПК 1.3, ПК 3.3.	
-	мула Эйлера при различных случаях опорных закреплений. Критическое напряжение. Гибкость. Пределы применимости формулы Эйлера. Формула Ясинского. График		ПК 4.5	
	критических напряжений в зависимости от гибкости. Расчеты на устойчивость сжатых стержней.			
	Практическое занятие Решение задач по теме: Устойчивость сжатых стержней.	2		
Тема 2.9. Сопротивление	Содержание учебного материала	2	OK 1,3,6,9	
усталости.	<b>Сталости.</b> Циклы напряжений. Усталостное напряжение, его причины и характер. Кривая усталости, предел выносливости.		ПК 1.3, ПК 3.3.	
	Факторы, влияющие на величину предела выносливости. Коэффициент запаса.	2	ПК 4.5	
2.10. Прочность при ди-	Содержание учебного материала	2	OK 1,3,6,9	
намических нагрузках.	Понятие о динамических нагрузках. Силы инерции при расчете на прочность При-		ПК 1.3, ПК 3.3.	
	ближенный расчет на действие ударной нагрузки. Понятие о колебаниях сооружений.	2	ПК 4.5	
	Всего	102		

Для характеристики уровня усвоения 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, решение проблемных задач)

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете технической механики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект учебно-наглядных пособий «Техническая механика»;

#### Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- -мультимедийная доска (экран).

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Вереина, Л.И и др. Техническая механика: учебник/ Л.И. Вереина, М.Н.Краснов.-8-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2018.-352с.
- 2. Сетков, В.И. Техническая механика для строительных специальностей: учебное пособие/ В.И.Сетков. 6-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2017.-400с
- 3. Олофинская, В.П. Техническая механика: учебное пособие/ В.П.Олофинская. 2 изд.- М.: Форум: Инфра М, 2016.-349 с.

#### Дополнительные источники:

- 1. Аркуша, А.И. Руководство к решению задач по теоретической механике: учебник/ А.И. Аркуша.— М.: Высшая школа, 2019.-365 с.
- 2. Олофинская, В.П. Техническая механика (курс лекций). М.: Форум: Инфра М, 2009. -344 с.
- 3. Эрдеди, А.А. и др. Теоретическая механика. Сопротивление материалов/ Н.А. Эрдеди.— М.: Высшая школа, 2017. -317 с.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБ-НОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, зачетов, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Основные понятия и ак-	Точное перечисление условий рав-	Текущий контроль в
сиомы теоретической ме-	новесия системы сходящихся сил и	форме практических
ханики, законы равнове-	системы произвольно расположен-	занятий
сия и перемещения тел.	ных сил.	
Методики выполнения	Обоснованный выбор методики	Текущий контроль в
основных расчетов по	выполнения расчета.	форме практических
теоретической механике,		занятий
сопротивлению материа-		
лов и деталям машин.		
Основы конструирования	Сформулированы основные поня-	Текущий контроль в
деталей и сборочных еди-	тия и принципы конструирования	форме практических
ниц.	деталей.	занятий
Производить расчеты на	Выполнение расчетов на прочность	Экспертная оценка
прочность при растяже-	при растяжении и сжатии, срезе и	выполнения расчетно-
нии-сжатии, срезе и смя-	смятии, правильно и в соответ-	графических работ
тии, кручении и изгибе.	ствии с алгоритмом	
Выбирать рациональные	Выбор формы поперечных сечений	Экспертная оценка
формы поперечных сече-	осуществлен рационально и в со-	выполнения расчетно-
ний	ответствии с видом сечений	графических работ

го материала по протрамме учебной динлины         Практическая механика         Теоретические вопросы         Самостоятельная работа         Задания           Раздел 1. Теоретическая механика         1-6         —         Билет 1.           Введение.         1-6         —         Билет 1.4,5           Тема 1. 2. Плоская система сходящихся сил стема сходящихся сил тема 1. 2. Плоская система сходящихся сил тема 1. 4. Плоская системы относительно точки         1-9         3         Билет 1.2,3,4,5           Тема 1. 4. Плоская системы произвольно расположенных сил. Тема 1. 5. Трение         1-3         —         Билет 2.3,4,5           Тема 1. 7. Центр тяжести Кинематика         1-10         6         Билет 1,5         Билет 1,5           Кинематика         1-5         Билет 1,5         Билет 5           Тема 1. 1. Сложное движения твердого то тел.         1-7         9         Билет 5           Тема 1. 1. Сложное движения твердого тел.         1-3         Билет 5           Тема 1. 1. Сложное движения твердого то тел.         1-7         9         Билет 5           Тема 1. 1. Сложное движение материальной точки         1-2         8         Билет 5           Тема 1. 1. Сложное движение материальной точки         1-5         10         Билет 1           Тема 1. 1. Сробовим поточки меторым динамики.         1-5         10         Биле	Содержание учебно-	ержание учебно-				
ская механика         Ведение.         1-6         Билет 1           Тема 1.1. Основные понятия и аксиомы статики.         1-10         1; 2         Билет 1,4,5           Тема 1. 2. Плоская система сходящихся сил         1-6         1; 2         Билет 1,2,3,4,5           Тема 1. 3. Пара сил и момент силы относительно точки         1-9         3         Билет 1,2,3,4,5,6           Тема 1. 4. Плоская система произвольно расположенных сил.         №1         1-8         4; 5         Билет 1,2,3,4,5,6           Тема 1. 5. Треше         1-3         Билет 1,6,8         Билет 1,6,8           Тема 1. 5. Треше         1-3         Билет 1,6,8         Билет 1,6,8           Тема 1. 7. Центр тяжести         1-4         7         Билет 1,5         Билет 1,5           Кинематика         1-4         7         Билет 1,5         Билет 1,5         Билет 1,5           Кинематики         1-5         Билет 5         Билет 5         Билет 5         Билет 5         Билет 5         Билет 1,3	го материала по про- грамме учебной дис-	ческая	ские вопро-	вые за-		
Введение.         1-6         Билет 1           Тема 1.1. Основные понятия и аксиомы статики.         1-10         1; 2         Билет 1,4,5           Тема 1. 2. Плоская система сходящихся сил тема сходящихся сил темы потоки         1-6         1; 2         Билет 1,2,3,4,5           Тема 1. 3. Пара сил и момент силы относительно точки         1-9         3         Билет 1,2,3,4,5,6           Тема 1. 4. Плоская система произвольно расположенных сил.         №1         1-8         4; 5         Билет 1,2,3,4,5,6           Тема 1. 5. Трение         1-3         Билет 1,6,8         Билет 1,6,8           Тема 1. 6. Пространственная система сил         1-10         6         Билет 3,7           Тема 1. 7. Центр тяжести         1-4         7         Билет 1,5           Кинематик         1-5         Билет 1,5         Билет 1,5           Кинематик         1-2         8         Билет 5           Тема 1. 10. Простейние движения твердого тела.         1-7         9         Билет 3           Тема 1. 11. Сложное движение точки и твердого тела.         1-3         Билет 1           Динамика         1-3         Билет 1           Тема 1. 13. Движение материльной точки.         1-5         10         Билет 1           Тема 1. 14. Работа и мощность статки.         1-9         11 </td <td>Раздел 1. Теоретиче-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Раздел 1. Теоретиче-					
Тема 1.1. Основные поизгия и аксиомы статики.         1-10         1; 2         Билет 1,4,5           статики.         Тема 1. 2. Плоская система сходящихся сил тема 1. 3. Пара сил и момент силы относительно точки         1-6         1; 2         Билет 1,2,3,4,5           Тема 1. 3. Пара сил и момент силы относительно точки         1-9         3         Билет 1,2,3,4,5           Тема 1. 4. Плоская система произвольно расположенных сил.         №1         1-8         4; 5         Билет 2,3,4,5           Тема 1. 5. Трение         1-3         Билет 1,6,8         Билет 1,6,8           Тема 1. 6. Прострапственная система сил         1-10         6         Билет 3,7           Тема 1. 7. Центр тяжести         1-4         7         Билет 1,5           Кинематика         1-5         Билет 1,5         Билет 1,5           Кинематика         1-2         8         Билет 5           Тема 1. 10. Простейние движения твердого тела.         1-7         9         Билет 1,3           Тема 1. 11. Сложное движение точки и твердого тела.         1-3         Билет 1           Динамика         1-3         Билет 1           Тема 1. 12. Основные понятия и аксиомы динамики.         1-5         10         Билет 1           Тема 1. 14. Работа и мощность         1-9         11         Билет 7	ская механика					
ПОНЯТИЯ И АКСИОМЫ   1-10   1; 2   БИЛЕТ 1,4,5	Введение.		1-6			Билет 1
СТЕТИКИ.         Тема 1. 2. Плоская система сходящихся сил         1-6         1; 2         Билет силса сходящихся сил           Тема 1. 3. Пара сил и момент силы относительно точки         1-9         3         Билет 1,2,3,4,5,6           Тема 1. 4. Плоская система произвольно расположенных сил.         №1         1-8         4; 5         Билет 2,3,4,5,6           Тема 1. 6. Пространственная система сил.         1-10         6         Билет 1,6,8           Тема 1. 7. Центр тяжести         1-4         7         Билет 1,5           Кинематика         1-5         Билет 1,5           Кинематика         1-2         8         Билет 5           Тема 1. 8. Основные понятия кинематики         1-7         9         Билет 1,3           понятия кинематики         1-7         9         Билет 1,3           Тема 1. 10. Простейщие движения твердого тела.         1-7         9         Билет 1,3           понятия и аксиомы динамики         1-2         Билет 3         Билет 1           тема 1. 12. Основные понятия и аксиомы динамики         1-3         Билет 1           понятия и аксиомы динамики         1-5         10         Билет 1           тема 1. 13. Движение материальной точки.         1-5         10         Билет 1           тема 1. 14. Работа и мощность <t< td=""><td>Тема 1.1. Основные</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Тема 1.1. Основные					
Тема 1. 2. Плоская система сходящихся сил         1-6         1; 2         Билет 1,2,3,4,5           Тема 1. 3. Пара сил и момент силы относительно точки         1-9         3         Билет 1,2,3,4,5,6           Тема 1. 4. Плоская система произвольно расположенных сил.         №1         1-8         4; 5         Билет 2,3,4,5           Тема 1. 5. Трение         1-3         Билет 1,6,8         Билет 1,6,8           Тема 1. 6. Пространственная система сил         1-10         6         Билет 3,7           Тема 1. 7. Центр тяжести         1-4         7         Билет 1,5           Кинематика         1-5         Билет 1,5         Билет 1,5           Тема 1. 8. Основные понятия инематика точки.         1-2         8         Билет 5           Тема 1. 9. Кинематика точки.         1-7         9         Билет 1,3           то тел.         Тема 1. 10. Простейщие движения твердого тела.         1-7         9         Билет 1,3           тема 1. 11. Сложное движение точки и твердого тела.         1-3         Билет 1         Билет 3           Динамика         1-3         Билет 1         Билет 1           Тема 1. 13. Движение масномы динамики.         1-5         10         Билет 1           Тема 1. 14. Работа и мощность инеторемы динамики.         1-9         11         Билет 7 <td>понятия и аксиомы</td> <td></td> <td>1-10</td> <td>1; 2</td> <td></td> <td>Билет 1,4,5</td>	понятия и аксиомы		1-10	1; 2		Билет 1,4,5
тема 1. 3. Пара сил и момент силы относительно точки  Тема 1. 4. Плоская система произвольно расположенных сил.  Тема 1. 5. Трение  Тема 1. 6. Пространственная система сил  Тема 1. 7. Центр тяжести пема 1. 1-10  Тема 1. 7. Центр тяжести пема 1. 8. Основные понятия кинематики  Тема 1. 9. Кинематика  Тема 1. 10. Простейшие движение магелого тела.  Дипамика  Тема 1. 11. Сложное движение точки и твердого тела.  Дипамика  Тема 1. 12. Основные понятия и аксиомы динамики  Тема 1. 13. Движение материальной точки.  Тема 1. 13. Движение материальной точки.  Тема 1. 14. Работа и мощность  Тема 1. 15. Общие теоремы динамики.  Тема 1. 15. Общие теоремы динамики.  Тела 2. Споротивление мате-	статики.					
1.2.3.4.5   Билет   1.2.3.4.5   Билет   1.2.3.4.5   Билет   1.2.3.4.5   Билет   1.2.3.4.5.6   Билет   1.2.3.4.5   Билет   1.2.3.4.5   Билет   1.2.3.4.5   Билет   1.3.4   Билет   1.3.4   Билет   1.6.8   Билет   1.6.8   Билет   1.6.8   Билет   1.6.8   Билет   1.6.8   Билет   1.6.8   Билет   1.5   Билет   1.5	Тема 1. 2. Плоская си-		1.6	1. 2		Билет
Тема 1. 3. Пара сил и момент силы относительно точки         1-9         3         Билет 1,2,3,4,5,6           Тема 1. 4. Плоская система произвольно расположенных сил.         Ne1         1-8         4; 5         Билет 2,3,4,5           Тема 1.5. Трение         1-3         Билет 1,6,8         Билет 3,7           Тема 1.6. Пространственная система сил         1-10         6         Билет 3,7           Тема 1.7. Центр тяжести         1-4         7         Билет 1,5           Кинематика         1-5         Билет 1,5         Билет 1,5           Тема 1.8. Основные понятия кинематики         1-2         8         Билет 5           Тема 1.10. Простейние движения тверлого тел.         1-7         9         Билет 3           Тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.         1-2         Вилет 3         Билет 3           Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики         1-3         Билет 1         Билет 1           Тема 1.13. Движение материльной точки. Метод кинетостатики.         1-5         10         Билет 7           Тема 1.14. Работа и мощность         1-9         11         Билет 7           Тема 1.15. Общие теоремы динамики. Раздел 2         2         Сопротивление мате-         Билет 1	стема сходящихся сил		1-0	1; 2		1,2,3,4,5
момент силы относительно точки         1-9         3         1,2,3,4,5,6           Тема 1. 4. Плоская система произвольно расположенных сил.         1-8         4; 5         Билет 2,3,4,5           Тема 1. 5. Трение         1-3         Билет 1,6,8         Билет 1,6,8           Тема 1. 6. Пространственная система сил         1-10         6         Билет 3,7           Тема 1. 7. Центр тяжести         1-4         7         Билет 1,5           Кинематика         1-5         Билет 1,5         Билет 1,5           Кинематика точки.         1-2         8         Билет 5           Тема 1. 9. Кинематика точки.         1-2         8         Билет 5           Тема 1. 10. Простейние движения твердого тотел.         1-7         9         Билет 1,3           Тема 1. 11. Сложное движение точки и твердого тела.         1-2         Билет 3         Билет 3           Тема 1. 12. Основные поиятия и аксиомы динамики         1-3         Билет 1         Билет 1           Тема 1. 13. Движение материальной точки.         1-5         10         Билет 1           Метод кинетостатики.         1-9         11         Билет 7           Тема 1. 15. Общие теоремы динамики.         1-12         Билет 7	Тема 1. 3. Пара сил и					
Тема 1. 4. Плоская система произвольно расположенных сил.  Тема 1. 5. Трение  Тема 1. 6. Пространственная система сил  Тема 1. 7. Центр тяжести  Кинематика  Тема 1. 8. Основные понятия кинематики  Тема 1. 9. Кинематика  Тема 1. 10. Простейние движения твердого тела.  Динамика  Тема 1. 11. Сложное движение тема 1. 2. Основные понятия и аксиомы динамики  Тема 1. 1. Дентр теже о тема 1. 3. Тема 1. 4. Тема 1. 5. Тема 1. 5. Тема 1. 6. Простейние движения твердого тела.  Динамика  Тема 1. 1. Сложное движение тема 1. 2. Тема 1. 1. Сложное движение точки и твердого тела.  Динамика  Тема 1. 1. Движение материальной точки.  Метод кинетостатики.  Тема 1. 1. Движение материальной точки.  Метод кинетостатики.  Тема 1. 1. Собщие теоремы динамики.  Тема 1. 1. Общие теоремы динамики.  Тема 1. 1. Общие теоремы динамики.  Тема 2. Сопротивление мате-	_		1-9	3		
Тема 1. 4. Плоская система произвольно расположениых сил.         №1         1-8         4; 5         Билет 2,3,4,5           Тема 1.5. Трение         1-3         Билет 1,6,8           Тема 1.6. Пространственная система сил         1-10         6         Билет 3,7           Тема 1.7. Центр тяжести         1-4         7         Билет 1,5           Кинематика         1-5         Билет 1,5         Билет 1,5           Кинематика тема 1.9. Кинематика точки.         1-2         8         Билет 5           Тема 1.10. Простейщие движения твердого тела.         1-7         9         Билет 1,3           Тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.         1-2         Билет 3         Билет 3           Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамика         1-3         Билет 1         Билет 1           Тема 1.13. Движение материальной точки.         1-5         10         Билет 1           Метод кинетостатики.         1-9         11         Билет 7           Тема 1.15. Общие теоремы динамики.         1-12         Билет 7	тельно точки					1,2,3,4,5,6
тема произвольно расположенных сил.  Тема 1.5. Трение  Тема 1.6. Пространственная система сил  Тема 1.7. Центр тяжести  Кинематика  Тема 1.8. Основные понятия кинематики  Тема 1.9. Кинематика  Тема 1.10. Простейшие движения твердого тел.  Тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.  Динамика  Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики  Тема 1.13. Движение материальной точки.  Метод кинетостатики.  Тема 1.14. Аработа и мощность  Тема 1.15. Общие теоремы динамики.  Раздел 2  Сопротивление мате-						Т.
расположенных сил. Тема 1.5. Трение  Тема 1.6. Простран- ственная система сил  Тема 1.7. Центр тяже- сти  Кинематика  Тема 1.8. Основные понятия кинематика  Тема 1.10. Простей- пис движения твердо- го тел.  Тема 1.11. Сложное движение точки и  Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики  Тема 1.13. Движение  материальной точки.  Тема 1.14. Работа и мощность  Тема 1.15. Общие теоремы динамики.		<b>№</b> 1	1-8	4; 5		
Тема 1.5. Трение         1-3         Билет 1,6,8           Тема 1.6. Пространственная система сил         1-10         6         Билет 3,7           Тема 1.7. Центр тяжести         1-4         7         Билет 1,5           Кинематика         1-5         Билет 1,5           Понятия кинематики         1-5         Билет 1,5           Тема 1.9. Кинематика         1-2         8         Билет 5           Тема 1.10. Простейшие движения твердого тел.         1-7         9         Билет 1,3           Тема 1.11. Сложное движение точки и тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики         1-3         Билет 1           Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики         1-5         10         Билет 1           Метод кинетостатики.         1-5         10         Билет 1           Тема 1.14. Работа и мощность         1-9         11         Билет 7           Тема 1.15. Общие теоремы динамики.         1-12         Билет 1           Раздел 2         Сопротивление мате-         1-12         Билет 1	1 -			ĺ		2,3,4,5
Тема 1.6. Пространственная система сил         1-10         6         Билет 3,7           Тема 1.7. Центр тяжести         1-4         7         Билет 1,5           Кинематика         1-5         Билет 1,5           Понятия кинематики         1-5         Билет 1,5           Понятия кинематики         1-2         8         Билет 5           Тема 1.10. Простейшие движения твердого тела.         1-7         9         Билет 1,3           Тема 1.11. Сложное движения твердого тела.         1-2         Билет 3         Билет 3           Динамика         1-2         Билет 3         Билет 1           Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики         1-3         Билет 1         Билет 1           Пема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.         1-5         10         Билет 1         Билет 7           Тема 1.14. Работа и мощность         1-9         11         Билет 7         Билет 1           Тема 1.15. Общие теоремы динамики.         1-12         Билет 1         Билет 1	1		1-3			Билет 1.6.8
тема 1.7. Центр тяжести  Тема 1.7. Центр тяжести  Кинематика Тема 1.8 Основные понятия кинематики Тема 1.9. Кинематика точки.  Тема 1.10. Простейщие движения твердого тела.  Тема 1.11. Сложное движение точки и  Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики Тема 1.13. Движение материальной точки.  Тема 1.14. Работа и мощность  Вилет 3,7  Билет 1,5  Билет 1,5  Билет 1,5  Билет 1,5  Билет 5  Билет 1,5  Билет 5  Билет 1,3  Билет 1,3  Билет 1,3  Билет 1,3  Билет 1,3  Билет 1				_		
Тема 1.7. Центр тяже- сти         1-4         7         Билет 1,5           Кинематика Тема 1.8 Основные понятия кинематики         1-5         Билет 1,5           понятия кинематики         1-2         8         Билет 5           Тема 1.9. Кинематика точки.         1-2         8         Билет 5           Тема 1.10. Простей- шие движения твердо- го тел.         1-7         9         Билет 1,3           Тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.         Билет 3         Билет 3           Динамика Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики         1-3         Билет 1           Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.         1-5         10         Билет 1           Тема 1.14. Работа и мощность         1-9         11         Билет 7           Тема 1.15. Общие теоремы динамики.         1-12         Билет 1           Раздел 2 Сопротивление мате-         Сопротивление мате-         Билет 1	* *		1-10	6		Билет 3,7
сти         1-4         7         вилет 1,5           Кинематика         1-5         Билет 1,5           Пема 1.8 Основные понятия кинематики         1-2         8         Билет 1,5           Тема 1.9. Кинематика точки.         1-2         8         Билет 5           Тема 1.10. Простей-пине движения твердого тела.         1-7         9         Билет 1,3           Тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.         1-2         Билет 3           Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики         1-3         Билет 1           Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.         1-5         10         Билет 1           Тема 1.14. Работа и мощность         1-9         11         Билет 7           Тема 1.15. Общие теоремы динамики.         1-12         Билет 1           Раздел 2 Сопротивление мате-         Сопротивление мате-         Билет 1				_		
Кинематика     1-5     Билет 1,5       понятия кинематики     1-2     8     Билет 5       Тема 1.9. Кинематика точки.     1-2     8     Билет 5       Тема 1.10. Простейние движения твердого тел.     1-7     9     Билет 1,3       го тел.     1-7     9     Билет 1,3       Тема 1.11. Сложное движение точки и тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики     1-2     Билет 3       Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики     1-3     Билет 1       Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.     1-5     10     Билет 1       Метод кинетостатики.     1-9     11     Билет 7       Тема 1.14. Работа и мощность     1-9     11     Билет 7       Тема 1.15. Общие теоремы динамики.     1-12     Билет 1       Раздел 2 Сопротивление мате-     Сопротивление мате-			1-4	7		Билет 1,5
Тема 1.8 Основные понятия кинематики       1-5       Билет 1,5         Тема 1.9. Кинематика точки.       1-2       8       Билет 5         Тема 1.10. Простейщие движения твердого тел.       1-7       9       Билет 1,3         Тема 1.11. Сложное движение точки и тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.       1-2       Билет 3         Динамика       1-3       Билет 1         Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики       1-3       Билет 1         Тема 1.13. Движение материальной точки.       1-5       10       Билет 1         Метод кинетостатики.       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2       Сопротивление мате-						
Понятия кинематики   1-2   8   Билет 5			1-5			Билет 1.5
Тема 1.9. Кинематика точки.         1-2         8         Билет 5           Тема 1.10. Простейщие движения твердого тел.         1-7         9         Билет 1,3           Тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.         1-2         Билет 3           Динамика Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики         1-3         Билет 1           Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.         1-5         10         Билет 1           Метод кинетостатики.         1-9         11         Билет 7           Тема 1.15. Общие теоремы динамики.         1-12         Билет 1           Раздел 2 Сопротивление мате-         Билет 1         Билет 1						
Точки.  Тема 1.10. Простейщие движения твердого тел.  Тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.  Динамика Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики  Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.  Тема 1.14. Работа и мощность  Тема 1.15. Общие теоремы динамики.  Раздел 2 Сопротивление мате-						
Тема 1.10. Простей- шие движения твердо- го тел.       1-7       9       Билет 1,3         Тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.       5       Билет 3         Динамика Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики       5       Билет 1         Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.       1-5       10       Билет 1         Тема 1.14. Работа и мощность       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       Сопротивление мате-			1-2	8		Билет 5
шие движения твердо-го тел.       1-7       9       Билет 1,3         Тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.       1-2       Билет 3         Динамика Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики       1-3       Билет 1         Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.       1-5       10       Билет 1         Тема 1.14. Работа и мощность       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       Сопротивление мате-       1-7       1-7       9       Билет 1,3						
то тел.  Тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.  Динамика Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики. Тема 1.14. Работа и мощность  Тема 1.15. Общие теоремы динамики.  Раздел 2 Сопротивление мате-	_		1-7	9		Билет 1 3
Тема 1.11. Сложное движение точки и твердого тела.       1-2       Билет 3         Динамика Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики       1-3       Билет 1         Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.       1-5       10       Билет 1         Тема 1.14. Работа и мощность       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       1-12       Билет 1	=		1,			
движение точки и 1-2 Билет 3  Твердого тела.  Динамика Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики. Тема 1.14. Работа и мощность  Тема 1.15. Общие теоремы динамики.  Раздел 2 Сопротивление мате-						
Твердого тела.       Динамика         Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики       1-3         Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.       1-5       10         Тема 1.14. Работа и мощность       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       Сопротивление мате-       1-12       Сопротивление мате-			1-2			Билет 3
Динамика       1-3       Билет 1         Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики       1-3       Билет 1         Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.       1-5       10       Билет 1         Тема 1.14. Работа и мощность       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       Сопротивление мате-						Billier
Тема 1.12. Основные понятия и аксиомы динамики       1-3       Билет 1         Тема 1.13. Движение материальной точки. Метод кинетостатики.       1-5       10       Билет 1         Тема 1.14. Работа и мощность       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       Сопротивление мате-       1-3						
понятия и аксиомы динамики  Тема 1.13. Движение материальной точки.  Метод кинетостатики.  Тема 1.14. Работа и мощность  Тема 1.15. Общие теоремы динамики.  Раздел 2 Сопротивление мате-	1 ' '					Билет 1
динамики       Тема 1.13. Движение         материальной точки.       1-5       10       Билет 1         Метод кинетостатики.       Билет 1         Тема 1.14. Работа и мощность       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       Сопротивление мате-       1-12       1-12			1-3			211101 1
Тема 1.13. Движение материальной точки.       1-5       10       Билет 1         Метод кинетостатики.       1-9       11       Билет 7         Тема 1.14. Работа и мощность       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       Сопротивление мате-       1-12       Сопротивление мате-						
материальной точки.       1-5       10       Билет 1         Метод кинетостатики.       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       1-12       Билет 1						
Метод кинетостатики.       Тема 1.14. Работа и мощность       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       Сопротивление мате-       1-12       Вилет 1			1-5	10		Билет 1
Тема 1.14. Работа и мощность       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       0       0       0						2111111
мощность       1-9       11       Билет 7         Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       ————————————————————————————————————						
Тема 1.15. Общие теоремы динамики.       1-12       Билет 1         Раздел 2 Сопротивление мате-       ————————————————————————————————————			1-9	11		Билет 7
теоремы динамики. 1-12 Билет 1  Раздел 2  Сопротивление мате-						
теоремы динамики. 1-12 Билет 1  Раздел 2  Сопротивление мате-	Тема 1.15 Общие					_
Раздел 2 Сопротивление мате-			1-12			Билет 1
Сопротивление мате-	•					
DIGGIOD	риалов					

Тема 2.1. Основные положения		1-8			Билет 3,6,7,9
Тема 2.2. Растяжения и сжатие		1-10	12; 13	Решение задач РГЗ	Билет 6,8
Тема 2.3 Практиче- ские расчеты на срез и смятие	<b>№</b> 2	1-8	14		Билет 8,9,10
Тема 2.4. Геометрические характеристики плоских сечений		1-5	15	Решение задач РГЗ	Билет 6,8,9
Тема 2.5. Кручение		1-9	16; 17	Решение задач РГЗ	Билет 3,5,8,9,10
Тема 2.6. Изгиб	№3	1-7	18; 19; 20		Билет 2,3,7
Тема 2.7. Сложное сопротивление		1-8	21		Билет 7,9
Тема 2.8. Устойчивость сжатых стержней		1-8	22		Билет 8,9
Тема 2.9. Сопротив- ление усталости.		1-5			Билет 7,9,10
2.10. Прочность при динамических нагрузках					Билет 3,9,10



# 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов

ОП.02. Техническая механика

Автор: Д.В. Брейкин

№	Предмет экспертизы	Критерии оценивания	Эксперт- ная
1	Структура програм	мы (техническая экспертиза)	
1.1.	Структура рабочей программы УД	1.1.1.Структура программы включает в себя разделов не меньше требований ФГОС 1.1.2. Соответствие структуры программы форме программы УД, утвержденной в ОУ	2
1.2	Пожат (жа дахих		2
1.2.	Паспорт (поясни- тельная записка) ра- бочей программы УД	1.2.1.Наличие раздела «Паспорт программы УД» или пояснительной записки и ее соответствие утвержденной в техникуме формой программы 1.2.2.Соответствие паспорта макету программы (указаны область применения программы, место УД в структуре ОПОП/ППССЗ, цели и задачи, количество часов на освоение программы) 1.2.3.Соответствие объема часов на освоение УД объему, указанному в РУП	2
1.3.	Структура и содер- жание УД	1.3.1. Наличие раздела «Структура и содержание УД» 1.3.2. Указаны виды учебной работы и объем часов на их	2
		выполнение 1.3.3. Указана форма итоговой аттестации по УД	2
		1.3.4. Имеется тематический план, в котором указано содержание учебного материала, перечень лаборатор-	2
		ных, практических и контрольных работ, содержание самостоятельной работы обучающихся, тематика курсовых работ (проектов) и самостоятельной работы обучающихся над его выполнением, объем часов и уровень освоения	2
1.4.	Условия реализа- ции УД	1.4.1. Указаны требования к минимальному материально- техническому обеспечению (учебные кабинеты, лабора- тории, мастерские, оборудование, ТСО, необходимые для реализации программы) 1.4.2. Имеется перечень учебных изданий, Ин-	2
		тернет-ресурсов, дополнительной литературы, оформленный в соответствии с ГОСТом и требованиями к году издания	2
1.5.	-	1.5.1.Определены формы и методы контроля и оценки результатов обучения	2
	УД	1.5.2. Результаты обучения соответствуют результатам, указанным в паспорте программы УД	2
		1.5.3. Формы контроля конкретизированы с учетом специфики обучения	2

	Оформление ра- бочей программы	1.6.1. Имеется титульный лист, оформленный в соответствии с требованиями	2
1	УД	1.6.2. Имеется оглавление, наименования разделов про-	
		граммы соответствуют наименованиям, указан-	2
		ным в оглавлении	
		1.6.3. Программа оформлена в соответствии с об-	
		щими требованиями к оформлению текстовых документов, методическими рекомендациями по составле-	2
		нию программ УД и утвержденной в ОУ формой про-	2
		граммы УД	
1.7	Объем времени на	1.7.1. Общий объем времени, отведенного на	2
	освоение УД	освоение УД (всего часов), в паспорте программы, таб-	
		лицах «Содержание обучения» и «Тематический план УД» совпадает	
		1.7.2. Объем обязательной аудиторной нагрузки в пас-	
		порте программы, таблицах «Содержание обучения» и	2
		«Тематический план УД» совпадает	
		1.7.3. Объем времени, отведенного на выполнение ла-	
		бораторных и практических занятий, в паспорте программы, таблицах «Содержание обучения» и «Темати-	
		ческий план УД» совпадает	2
		1.7.4. Объем времени, отведенного на самостоятельную	
		работу, в паспорте программы, таблицах «Содержание	
_		обучения» и «Тематический план УД» совпадает	
2		ержание программы (содержательная экспертиза)	2
1	Паспорт рабочей программы УД	2.1.1. Формулировка пункта 1.1. «Область применения программы» в достаточной мере определяет специ-	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$
	программы эд	фику использования примерной программы УД в ос-	2
		новном и дополнительном профессиональном образова-	
		нии	
		2.1.2.Формулировка компетенций, знаний и умений в	2
		инвариантной части соответствует ФГОС 2.1.3. % отличие программы отпримерной (в случае ее	
		наличия) или от требований ФГОС	2
		2.1.4. Наличие дополнительных компетенций, зна-	2
		ний и умений	_
		2.1.5. Требования к умениям и знаниям в ин-	2
		вариантной части соответствуют ФГОС 2.1.6. Добавлены требования к умениям и знаниям (на	
		основании чего?) с учетом требований работода-	2
		телей	

			T
2.2.	Структура и содер- жание УД	2.2.1. Наименование разделов УД отражает содержание всех компетенций	2
	manne s A	2.2.2. Почасовое распределение тем - оптимально	2
		2.2.3. Содержательное распределение между «теорией»,	$\frac{2}{2}$
			2
		лабораторными работами и практическими занятиями	
		полностью соответствует основным показателям оценки	
		результатов обучения	
		2.2.4. Почасовое распределение между «теорией», ла-	2
		бораторными работами и практическими занятиями со-	
		ответствует специфике основных показателей оценки	
		результатов обучения (приложение).	
		2.2.5. Уровень освоения учебного материала определен с	2
		учетом формируемых умений в процессе выполнения	2
		лабораторных работ, практических занятий.	
		2.2.6. Тематика домашних заданий самостоятельной ра-	
		боты раскрывается «диагностичными» формулировками,	
		отражающими овеществленный результат учебно-	2
		познавательной деятельности обучающегося, который	
		можно проверить и оценить (в контексте тематики долж-	
		ны быть обозначены формы результатов выполнения	
		индивидуальных домашних заданий (реферат, сообще-	
		ние, доклад, презентация, конспект лекций, схема, чер-	
		теж, карта и т.п.)	
		2.2.7. В содержании тем отражены дополнительные	2
		(сверх стандарта) знания и умения в соответствии с заяв-	2
		ленными компетенциями	
		2.2.8 Тематика курсовых работ соответствует	
		специфике и обеспечивает формирование про-	
		фессиональных компетенций	2
2.3.	Условия реализа-	2.3.1. Перечень учебных кабинетов (мастерских, лабо-	2
	ции УД	раторий и др.) обеспечивает проведение всех видов ла-	
		бораторных работ и практических занятий, предусмотрен-	
		ных программой учебной дисциплины	
		2.3.2. Перечисленное оборудование обеспечивает проведе-	2
		ние всех видов лабораторных работ и практических за-	2
		нятий, предусмотренных программой учебной дисципли-	
		ны (с учетом количественных характеристик на одно-	
		го или группу обучающихся из чел.)	_
		2.3.3. Перечень рекомендуемых основных и дополнитель-	2
		ных источников (включая Интернет-ресурсы) содержа-	
		тельно достаточен для реализации образовательного про-	
		цесса	
		2.3.4. Требования к организации образовательного про-	2
		цесса в достаточной мере раскрывают особенности осво-	
		ения программы (как минимум описываются усло-	
		вия проведения занятий, перечисляются дисциплины и	
		профессиональные модули, изучение которых должно	
		предшествовать освоению данной дисциплины) и соответ-	
		ствуют требованиям к умениям и знаниям, установлен-	
		ным ФГОС	
		2.3.5. Требования к квалификации педагогических (ин-	_
		женерно-педагогических) кадров достаточны для каче-	2
1			
		ственного проведения занятий	

2.4	Контроль и оценка	2.4.1. Результаты обучения сформулированы одно-	2
	результатов освоения	значно для понимания и оценивания	
	УД	2.4.2. Основные показатели оценки результатов обуче-	2
		ния соответствуют заявленным компетенциям	
		2.4.3. Основные показатели оценки результатов обуче-	2
		ния в полной мере раскрывают специфику соответ-	
		ствующих профессиональных компетенций (соответство-	
		вать знаниям, умениям по ФГОС, охватывать весь	
		цикл действий обучаемого, предусматривать возмож-	
		ность контроля и оценки в процессе обучения на базе	
		образовательного учреждения)	
		2.4.4. Комплекс форм и методов контроля и оценки уме-	
		ний и знаний образует систему достоверной и объектив-	2
		ной оценки уровня освоения дисциплины	
		2.4.5. Текст раздела «Контроль и оценка результатов освое-	2
		ния» УД содержит: - в достаточной мере информацию об	2
		организации, средствах и проведении аттестации обучаю-	
		щихся; - перечень контрольных точек, обеспечивающий	
		текущий контроль и промежуточную аттестацию; -	
		указание применяемой технологии оценки	
		2.4.6. Предлагаемые методики, виды, типы, формы кон-	2
		троля позволяют обучающемуся предъявить результат	2
		обучения	

<sup>\*</sup> экспертная оценка проводится председателем ЦК до начала внешней экспертизы.

О баллов - отсутствие признака, 1 балл - признак проявлен не в полном объеме или деятельность (результат, условие) требует коррекции, 2 балла -представлены факты, полностью подтверждающие наличие признака.

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ (следует выбрать одну из	да	нет
перечисленных альтернативных позиций)		
Рабочая программа полностью соответствует ФГОС, может быть ре-	да	
комендована к рассмотрению внешним экспертом и Экспертным со-		
ветом техникума		
Рабочая программа учебной дисциплины рекомендована к	да	
доработке		

Замечания и рекомендации эксперта по доработке: - нет

Эксперт Шунчев Н.В., председатель ЦК А.В.Афанасьев

Протокол заседания ПЦК №1 от «28» августа 2020г.

Председатель ПЦК:

/Афанасьев А.В.

#### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

#### по результатам внешней экспертизы

Эксперт Ибрагимов Рафаил Рестамович — директор ООО «Лесовик 2» провел экспертизу рабочей программы учебной дисциплины Техническая механика по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

Цель экспертизы: независимая оценка рабочей программы

Предмет экспертизы:

- рабочая программа профессионального модуля;
- листы согласования ППССЗ с работодателями.

#### І. РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРТИЗЫ:

Рабочая программа учебной дисциплины Техническая механика по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов разработана в соответствии с рекомендованным макетом.

Структура программы соответствует требованиям макета.

- 1. Цели освоения профессионального модуля: указаны
- 2. Место профессионального модуля в структуре ППСС3: содержательнологические связи *определены*
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения профессионального модуля: указаны; соответствуют ФГОС
- 4. Требования к практическому опыту, умениям и знаниям с учетом требований работодателей: *присумствуют*
- 5. Соответствие программы современным требованиям к профессиональной деятельности специалистов: *соответствует*
- 6. Структура и содержание программы:

Общая трудоемкость предмета составляет 102 часа.

Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы: соответствует учебному плану.

Содержание профессионального модуля: наименование разделов, тем профессионального модуля, виды учебной работы, в т.ч. часы самостоятельной работы, коды компетенций: указаны корректно.

- 7. Содержание учебного материала *соответствует* требованиям ФГОС и требованиям работодателей.
- 8. Условия организации образовательного процесса: описаны в полном объеме.
- 9. Изучение современных производственных технологий, средств труда, особенностей организации труда (в т.ч. охраны труда) на предприятиях: *предусмотрено*.
- 10. Основные показатели оценки результатов обучения: представлены в полном объеме; соответствуют компетенциям.
- 11. Учебно-методическое и информационное обеспечение:

Основные источники: представлены в полном объеме.

Дополнительные источники: представлены в полном объеме.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы: представлены в полном объеме Рекомендуемые источники отвечают требованиям по новизне и направлению подготовки:  $\partial a$ 

- 12. Материально-техническое обеспечение обеспечивает проведение всех видов лабораторных работ и практических занятий, учебной практики, предусмотренных программой: в полном объеме.
- 13. Требования к кадровому обеспечению (в т. ч. к уровню квалификации преподавателей МДК и руководителей практики) *соответствуют* требованиям к умениям и знаниям, установленным ФГОС.

#### II. ЗАМЕЧАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ – без замечаний

#### ІІІ ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной экспертизы рабочей программы учебной дисциплины Техническая механика по специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов можно сделать заключение, что рабочая программа подготовлена в соответствии с ФГОС, ППССЗ и рекомендованным макетам, соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника, что позволяет использовать её для реализации ППССЗ в 2020-2021 учебном году.

Эксперт:

Ибрагимов Рафаил Рестамович - директор ООО «Лесовик 2»

М.П.

«28» августа 2020 г.