

<i>Неделя</i>	<i>Вид деятельности</i>	<i>Количество баллов</i>	<i>Формат работы</i>
1-4	<a href="#">Кроссворд</a>	0,8-1	офлайн
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №1. Теоретический материал. Основные понятия и определения. Структурный анализ механизмов</a>		офлайн
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №1. Методические указания. Составление кинематических схем и структурный анализ механизма</a>		
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №1. Порядок выполнения</a>		
	<a href="#">Техника безопасности при проведении лабораторной работы</a>		
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №2. Теоретический материал. Определение механических параметров звеньев механизма</a>		
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №2. Методические указания. Определение механических параметров звеньев механизма (геометрия масс)</a>		
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №2. Порядок выполнения</a>		
	<a href="#">Тест 1.</a>	1,65-3,0	офлайн
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №1</a>	4,4-8,0	онлайн/офлайн
<a href="#">Лабораторно-практическая работа №2</a>	4,4-8,0	онлайн/офлайн	
<a href="#">Задание 1. Презентация-доклад по темам раздела "Анализ рычажного механизма"</a>	5,5-10	онлайн	
5-8	<a href="#">Изучение конструкции зубчатых цилиндрических редукторов, определение параметров их зацепления и нагрузочной способности</a>		офлайн
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №3. Техника безопасности</a>		
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №3. Методические указания. Изучении конструкции зубчатых цилиндрических редукторов, определение параметров зацепления и нагрузочной способности</a>		
	<a href="#">Тест 2</a>	1,65-3,0	офлайн
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №3</a>	4,5-8,0	онлайн/офлайн
<a href="#">Задание 2. Презентация-доклад по темам раздела "Расчет и проектирование зубчатой передачи"</a>	5,5-10	онлайн	
9-14	<a href="#">Определение основных геометрических параметров эвольвентных зубчатых колес методом обмера</a>		офлайн
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №4. Методические указания. Определение основных геометрических параметров эвольвентных зубчатых колес методом обмера</a>		
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №5. Методические указания. Вычерчивание зубьев эвольвентного профиля методом обкатки инструментом реечного типа</a>		
	<a href="#">Тест 3</a>	1,65-3,0	офлайн
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №4</a>	4,4-8,0	онлайн/офлайн
	<a href="#">Лабораторно-практическая работа №5</a>	4,4-8,0	онлайн/офлайн
	<a href="#">Задание 3. Презентация-доклад по темам раздела "Проектирование валов и подшипниковых узлов"</a>	5,5-10	онлайн
15-18	Итоговое тестирование	11-20	офлайн
<b>Итого</b>		<b>55-100</b>	

