

**3.5. Учебно-методическая карта учебной дисциплины
для студентов специальности
6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе.
Форма получения высшего образования: *дневная полная***

№ п/п	Название раздела, темы	Всего аудиторных часов	В том числе			Количество часов СР	Форма контроля знаний	Иное
			Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия			
1	Основные понятия и определения	2	2			2	Опрос	
2	Механические характеристики материалов	8	4	2	2	4	ЛР	
3	Растяжение и сжатие	18	6	6	6	12	ЛР, КР	
4	Геометрические характеристики плоских сечений	8	4		4	4	Опрос	
5	Кручение	12	4	2	6	14	ЛР, КР	
6	Изгиб	16	6	4	6	20	ЛР, КР	
7	Сложное нагружение	18	6	6	6	20	ЛР	
8	Продольный изгиб прямых стержней	10	2	4	4	10	ЛР	
9	Динамические нагружения	8	2	4	2	4	ЛР	
Итого		100	36	28	36	90	Экза- мен	

Примечание: КР – сдача контрольной работы; ЛР – защита лабораторной работы.

**3.6. Учебно-методическая карта учебной дисциплины
для студентов специальности
6-05-0812-03 Технический сервис в агропромышленном комплексе.
Форма получения высшего образования: заочная полная**

№ п/п	Название раздела, темы	Всего аудиторных часов	В том числе			Количество часов СР	Форма контроля знаний	Иное
			Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия			
1	Основные понятия и определения					4	Опрос	
2	Механические характеристики материалов					10	Опрос	
3	Растяжение и сжатие	8	2	4	2	28	ЛР	
4	Геометрические характеристики плоских сечений					10	Опрос	
5	Кручение	6	2	2	2	20	ЛР	
6	Изгиб	4	2		2	36	Опрос	
7	Сложное нагружение					30	Опрос	
8	Продольный изгиб прямых стержней	4	2		2	20	Опрос	
9	Динамические нагружения					10	Опрос	
Итого		22	8	6	8	168	Экзамен	

Примечание: КР – сдача контрольной работы; ЛР – защита лабораторной работы.