

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
(дневная форма получения образования)

№ и наименование модуля (раздела, темы)	Общее количество часов / зачетных единиц на семестр	Аудиторных часов	В том числе						всего УСРС по модулю (час)
			лекции (час)		лабораторные занятия (час)		практические (семинарские) занятия (час)		
			часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1 семестр (зачет)</b>	<b>108/3</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	–	–	–	<b>24</b>	–	–
<b>Методы оценки технического уровня сельскохозяйственной техники</b>		<b>48</b>	<b>24</b>	–	–	–	<b>24</b>	–	–
1. Общие вопросы оценки качества продукции машиностроения		2	2	–	–	–	–	–	–
2. Квалиметрия и метрология. Основные положения		4	2	–	–	–	2	–	–
3. Классификация показателей качества продукции		4	2	–	–	–	2	–	–
4. Система показателей качества сельскохозяйственной техники и определение их численных значений		14	6	–	–	–	8	–	–
5. Определение коэффициентов весомости (значимости) показателей качества и выбор базовых значений		4	2	–	–	–	2	–	–
6. Дифференциальный метод оценки технического уровня машин		4	2	–	–	–	2	–	–
7. Экспертный метод оценки технического уровня машин		4	2	–	–	–	2	–	–
8. Метод комплексной оценки технического уровня машин		8	4	–	–	–	4	–	–
9. Определение направлений совершенствования машин		4	2	–	–	–	2	–	–

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
(заочная форма получения образования)

№ и наименование модуля (раздела, темы)	Общее количество часов / зачетных единиц на семестр	Аудиторных часов	В том числе						всего УСРС по модулю (час)
			лекции (час)		лабораторные занятия (час)		практические (семинарские) занятия (час)		
			часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	часы по плану	в том числе УСРС	
<b>3 семестр (зачет)</b>	<b>108/3</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	–	–	–	<b>6</b>	–	–
<b>Методы оценки технического уровня сельскохозяйственной техники</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	–	–	–	<b>6</b>	–	–