Дисциплина изучается на протяжении 3-х семестров. Из общего количества часов на 4 семестр отводится всего 108 часов (3з.е.), из них ауд. 54 часа; на 5 семестр отводится 124 часа (3,5 з.е.), из них ауд. 64 часа, на 6 семестр отводится 172 часа (4,5 з.е.), из них ауд. 64 часа.

Промежуточный контроль осуществляется в виде опроса и защиты лабораторных и практических работ, проверки заданий УСРС и контроля по модулям. Текущая аттестация проводится: для дневной формы в виде зачета (4,5 семестр) и экзамена (6 семестр); для заочной формы в виде зачета (5,6 семестр) и экзамена (7 семестр).

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

_		В том числе							
№ и наименование модуля	Общее количество аудиторных часов на модуль	Лекции (час)		Лабораторн ые занятия (час)		Практические занятия (час)		всего	
		Часы по плану	В том числе УСРС	Часы по плану	В том числе УСРС	Часы по плану	В том числе УСРС	УСРС по модулю (час)	
M-1 Введение. Конструкция тракторов и автомобилей: двигатели и электрооборудование		18	4	36	6	-	-	10	
М-2 Конструкция тракторов и автомобилей: шасси, гидравлическое, рабочее и вспомогательное оборудование	64	16	4	48	8	-	-	12	
M-3 Эксплуатационные материалы для тракторов и автомобилей.	22	6	2	16	2	-	-	4	
M-4 Основы теории и расчета двигателей, тракторов и автомобилей.	4.0	10	2	16	4	16	4	10	
ВСЕГО	182	50	12	116	20	16	4	36	

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

(заочная форма получения высшего образования)

		В том числе							
№ и наименование модуля	Общее количество аудиторных часов на модуль	Лекции (час)		Лабораторн ые занятия (час)		Практические занятия (час)		всего УСРС	
		Часы по плану	В том числе УСРС	Часы по плану	В том числе УСРС	Часы по плану	В том числе УСРС	по модулю (час)	
Введение. Конструкция тракторов и автомобилей: двигатели и электрооборудование	4.0	4	-	8	-	-	-	-	
Конструкция тракторов и автомобилей: шасси, гидравлическое, рабочее и вспомогательное оборудование	14	4	-	8	-	2	-	-	
Эксплуатационные материалы для тракторов и автомобилей. Основы теории и расчета двигателей, тракторов и автомобилей.	16	4	-	10	-	2	-	-	
ВСЕГО	42	12	-	26	-	4	-	-	

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

(форма получения высшего образования дневная НИСПО) 1-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве

№ и наименование модуля	Общее количество аудиторных часов на модуль	Лекции (час)		ые занятия (час)		Практические занятия (час)		всего
		Часы по плану	В том числе УСРС	Часы по плану	В том числе УСРС	Часы по плану	В том числе УСРС	УСРС по модулю (час)
М-1 Введение. Конструкция тракторов и автомобилей: двигатели и электрооборудование, шасси, гидравлическое, рабочее и вспомогательное оборудование.	28	8	2	20	4	-	-	6
М-2 Эксплуатационные материалы для тракторов и автомобилей. Основы теории и расчета двигателей, тракторов и автомобилей.		8	2	16	4	16	2	8
ВСЕГО	68	16	4	36	8	16	2	14

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

(форма получения высшего образования заочная НИСПО) 1-74 06 03 Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве

	Общее количество аудиторных часов на модуль	В том числе							
№ и наименование модуля		Лекции (час)		Лабораторн ые занятия (час)		Практические занятия (час)		всего	
		Часы по плану	В том числе УСРС	Часы по плану	В том числе УСРС	Часы по плану	В том числе УСРС	УСРС по модулю (час)	
Эксплуатационные свойства и применение различных видов топлива, смазочных материалов и специальных жидкостей для тракторов и автомобилей. Основы теории и расчета двигателей.	16	4	-	8	-	4	-	-	
ВСЕГО	16	4	-	8	-	4	-	-	