

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
(дневная форма получения образования)

№ и наименование модуля (раздела, темы)	Общее количество часов / зачетных единиц на семестр	Аудиторных часов	В том числе		
			лекции (час)	лабораторные занятия (час)	практические занятия (час)
			часы по плану	часы по плану	часы по плану
2 семестр (экзамен)	120 (3 з.е.)	54	18	–	36
Прогнозирование остаточного ресурса мобильных энергетических средств	120 (3 з.е.)	54	18	–	36
1 Концепция диагностирования техники в современных условиях. Оценка уровня технического сервиса машин		4	4	–	–
2 Совершенствование организации и нормативно-технической документации по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка в Республике Беларусь		6	2	–	4
3 Инновационные методы и средства диагностики мобильных энергетических средств		34	8	–	26
4 Управление техническим состоянием машин по результатам диагностирования. Прогнозирование технического состояния и остаточного ресурса машин		10	4	–	6

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
(заочная форма получения образования))

№ и наименование модуля (раздела, темы)	Общее количество часов / зачетных единиц на семестр	Аудиторных часов	В том числе		
			лекции (час)	лабораторные занятия (час)	практические занятия (час)
			часы по плану	часы по плану	часы по плану
Прогнозирование остаточного ресурса мобильных энергетических средств	120 (3.ед.)	14	6	–	8
1 семестр	4	4	2	–	2
1.1 Концепция диагностирования техники в современных условиях. Оценка уровня технического сервиса машин		2	2	–	–
1.2 Совершенствование организации и нормативно-технической документации по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка в Республике Беларусь		2	–	–	2
2 семестр (экзамен)	116 (3 з.е.)	10	4	–	6
1.3 Инновационные методы и средства диагностики мобильных энергетических средств		4	2	–	4
1.4 Управление техническим состоянием машин по результатам диагностирования. Прогнозирование технического состояния и остаточного ресурса машин.		4	2	–	2