

УТВЕРЖДАЮ

И.О. проректора по учебной,
воспитательной работе и
молодежной политике
_____ Каняева О.М.

16.03.2026г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ (2025 -2026уч.год)

Направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»

3 кур ПСО заочная форма обучения 2 семестр

		ИЗЭ-31
30.03 Понед.	1	
	2	
	3	
	4	Лек.Конструкция и эксплуатационные свойства ТТМ и К 212и проф.Хохлов А.Л.
	5	Лек.Конструкция и эксплуатационные свойства ТТМ и К 212и проф.Хохлов А.Л.
31.03 вторник	1	
	2	
	3	
	4	Лекция.Теория механизмов и машин 312и доц.Сидорова Л.И.
	5	Лекция.Теория механизмов и машин 312и доц.Сидорова Л.И.
1.04 среда	1	
	2	Лекция.Основы технологии ремонта ТТМ и К 303и доц.Еремеев А.Н.
	3	Лекция.Основы технологии ремонта ТТМ и К 303и доц.Еремеев А.Н.
	4	Лек.Конструкция и эксплуатационные свойства ТТМ и К 212и проф.Хохлов А.Л.
	5	Лекция.Детали машин основы конструирования и ПТМ 303и доц.Киреева Н.С.
	6	Детали машин основы конструирования и ПТМ 303и доц.Киреева Н.С.
2.04 четверг	1	
	2	
	3	
	4	Теплотехника 512и доц.Зыкина С.А.
	5	Теплотехника 512и доц.Зыкина С.А.
3.04 пятница	1	
	2	
	3	Лекция.Теория механизмов и машин 312и доц.Сидорова Л.И.
	4	Лекция Теплотехника 200и доц.Зыкина С.А.
	5	Лекция Теплотехника 200и доц.Зыкина С.А.

4.04 суббота	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
6.04 Понед.	1	Лекция.Основы российской государственности 2а доц.Хасянов О.Р.
	2	Лекция.Основы российской государственности 2а доц.Хасянов О.Р.
	3	Лек.Гидравлические и пневматические системы ТТМ и К 107и доц.Сутягин А.С.
	4	Лек.Гидравлические и пневматические системы ТТМ и К 107и доц.Сутягин А.С.
	5	Лек.Гидравлические и пневматические системы ТТМ и К 107и доц.Сутягин А.С.
7.04 вторник	1	
	2	
	3	
	4	Лекция Теплотехника 200и доц.Зыкина С.А.
	5	Лекция Теплотехника 200и доц.Зыкина С.А.
8.04 среда	1	Основы российской государственности 4а доц.Хасянов О.Р.
	2	Основы российской государственности 4а доц.Хасянов О.Р.
	3	Гидравлические и пневматические системы ТТМ и К 107и доц.Сутягин А.С.
	4	Теория механизмов и машин 312и доц.Сидорова Л.И.
	5	Теория механизмов и машин 312и доц.Сидорова Л.И.
9.04 четверг	1	
	2	
	3	Конструкция и эксплуатационные свойства ТТМ и К 101и проф.Хохлов А.Л.
	4	Конструкция и эксплуатационные свойства ТТМ и К 101и проф.Хохлов А.Л.
	5	Конструкция и эксплуатационные свойства ТТМ и К 101и проф.Хохлов А.Л.
10.04 пятница	1	Теория механизмов и машин 312и доц.Сидорова Л.И.
	2	Лекция.Детали машин основы конструирования и ПТМ 219и доц.Киреева Н.С.
	3	Детали машин, основы конструирования и ПТМ 219и доц.Киреева Н.С.
	4	Детали машин, основы конструирования и ПТМ 219и доц.Киреева Н.С.
	5	
11.04 суббота	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
13.04 Понед.	1	Теория механизмов и машин 312и доц.Сидорова Л.И.
	2	Гидравлические и пневматические системы ТТМ и К 107и доц.Сутягин А.С.
	3	Гидравлические и пневматические системы ТТМ и К 107и доц.Сутягин А.С.
	4	
	5	

14.04 вторник	1	
	2	
	3	
	4	Теория механизмов и машин 312и доц.Сидорова Л.И.
	5	Теория механизмов и машин 312и доц.Сидорова Л.И.
15.04 среда	1	Конструкция и эксплуатационные свойства ТТМ и К 105и проф.Хохлов А.Л.
	2	Конструкция и эксплуатационные свойства ТТМ и К 105и проф.Хохлов А.Л.
	3	Основы технологии ремонта ТТМ и К 408и доц.Еремеев А.Н.
	4	Основы технологии ремонта ТТМ и К 408и доц.Еремеев А.Н.
	5	Основы технологии ремонта ТТМ и К 408и доц.Еремеев А.Н.
16.04 четверг	1	ЭКЗАМЕН
	2	Теория механизмов и машин 312и с 9-00 в 312и
	3	доц.Сидорова Л.И.
	4	
17.04 пятница	1	Детали машин, основы конструирования и ПТМ 219и доц.Киреева Н.С.
	2	Детали машин, основы конструирования и ПТМ 219и доц.Киреева Н.С.
	3	
	4	Теплотехника 512и доц.Зыкина С.А.
	5	Теплотехника 512и доц.Зыкина С.А.
	6	Теплотехника 512и доц.Зыкина С.А.
20.04 понед.	1	ЭКЗАМЕН
	2	Гидравлические и пневматические системы ТТМ и К с 10-00 в107и
	3	доц.Сутягин А.С.
	4	
21.04 вторник	1	ЭКЗАМЕН
	2	Теплотехника с 9-00 в 512и
	3	доц.Зыкина С.А.
	4	
22.04 среда	1	ЭКЗАМЕН
	2	Конструкция и эксплуатационные свойства ТТМ и К с 9-00 в 212и
	3	проф.Хохлов А.Л.
	4	
23.04 четверг	1	
	2	
	3	
	4	