

РАСПИСАНИЕ ЗИМНЕЙ СЕССИИ

Группы НТК-31з

12.01 (пн)	13.01 (вт)	14.01 (ср)	15.01 (чт)	16.01 (пт)	17.01(сб)
8.30 Сопротивление материалов зачет – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30 Теория автоматического управления лекция – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.
10.10 Сопротивление материалов лекция– 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	10.10 Сопротивление материалов лаб.занятие– 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	10.10 Инженерная экология зачет – 238 ад. к.т.н., доцент Чернецкая Н.А.	10.10	10.10	10.10 Теория автоматического управления лекция – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.
12.10 Сопротивление материалов лекция– 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	12.10 Сопротивление материалов практика– 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	12.10	12.10 Безопасность жизнедеятельности зачет – 336 ауд. Иванов С.В.	12.10	12.10 Теория автоматического управления лекция – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.
13.50 Сопротивление материалов лекция– 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	13.50 Сопротивление материалов лаб.занятие– 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	13.50 Системный анализ и принятие решений зачет – 237 ауд. к.ф-м.н., доцент Никитенко Е.В	13.50 Основы военной подготовки зачет – 343 ауд. Костыркин Н.И.	13.50	13.50 Теория автоматического управления практика – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.
15.30	15.30 Сопротивление материалов практика – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	15.30 Разработка и реализация проектов лекция– 214 ауд. ассистент Мурумбаева А.Е.	15.30 Разработка и реализация проектов лекция– 214 ауд. ассистент Мурумбаева А.Е.	15.30 Разработка и реализация проектов лекция– 214 ауд. ассистент Мурумбаева А.Е.	15.30 Теория автоматического управления практика – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.
17.10	17.10 Командная работа и лидерство зачет– 433 ауд. к.п.н., доцент Казанцева Ю.В.	17.10 Разработка и реализация проектов практика – 214 ауд. ассистент Мурумбаева А.Е.	17.10 Разработка и реализация проектов практика – 214 ауд. ассистент Мурумбаева А.Е.	17.10 Разработка и реализация проектов практика – 214 ауд. ассистент Мурумбаева А.Е.	17.10 Теория автоматического управления практика – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.
18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50

19.01 (пн)	20.01 (вт)	21.01 (ср)	22.01 (чт)	23.01 (пт)	24.01 (сб)
8.30 Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин лекция – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	8.30 Гидравлические и пневматические системы колесных и гусеничных машин лекция– 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	8.30	8.30	8.30	8.30
10.10 Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин лекция – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	10.10 Гидравлические и пневматические системы колесных и гусеничных машин лекция– 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	10.10 Энергетические установки лекция – 132 ауд. к.т.н., доцент Маршалов Э.С.	10.10 Физическое воспитание зачет – 264 ауд. к.т.н., доцент Ксендзов В.О.	10.10	10.10
12.10 Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин лекция – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	12.10 Гидравлические и пневматические системы колесных и гусеничных машин лекция– 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	12.10 Энергетические установки лекция – 132 ауд. к.т.н., доцент Маршалов Э.С.	12.10 Физическое воспитание (лыжи) практика – 264 ауд. к.т.н., доцент Ксендзов В.О.	12.10	12.10
13.50 Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин лаб.занятия – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	13.50 Гидравлические и пневматические системы колесных и гусеничных машин практика – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	13.50 Энергетические установки лекция – 132 ауд. к.т.н., доцент Маршалов Э.С.	13.50	13.50 Энергетические установки лаб.занятие – 132 ауд. к.т.н., доцент Маршалов Э.С.	13.50
15.30 Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин лаб.занятия – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	15.30 Гидравлические и пневматические системы колесных и гусеничных машин практика – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	15.30	15.30	15.30 Энергетические установки лаб.занятие – 132 ауд. к.т.н., доцент Маршалов Э.С.	15.30
17.10 Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин практика – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	17.10 Гидравлические и пневматические системы колесных и гусеничных машин практика – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	17.10	17.10	17.10 Энергетические установки практика –132 ауд. к.т.н., доцент Маршалов Э.С.	17.10
18.50 Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин практика – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	18.50	18.50	18.50	18.50 Энергетические установки практика – 132 ауд. к.т.н., доцент Маршалов Э.С.	18.50

26.01 (пн)	27.01 (вт)	28.01 (ср)	29.01 (чт)	30.01 (пт)	31.01 (сб)
8.30	8.30	8.30	8.30 Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин зачет – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	8.30 Электрооборудование колесных и гусеничных машин экзамен – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	8.30
10.10 Теория механизмов и машин лекция – 258 ауд. к.т.н. Сорокина И.А.	10.10	10.10 Теория механизмов и машин практика – 258 ауд. к.т.н. Сорокина И.А.	10.10 Электрооборудование колесных и гусеничных машин консультация – 131 ауд. к.т.н., доцент Курсов И.В.	10.10	10.10
12.10 Теория механизмов и машин лекция – 258 ауд. к.т.н. Сорокина И.А.	12.10	12.10 Теория механизмов и машин практика – 258 ауд. к.т.н. Сорокина И.А.	12.10	12.10	12.10
13.50 Теория механизмов и машин лекция – 258 ауд. к.т.н. Сорокина И.А.	13.50	13.50 Теория механизмов и машин практика – 258 ауд. к.т.н. Сорокина И.А.	13.50	13.50	13.50
15.30	15.30	15.30	15.30	15.30	15.30
17.10	17.10	17.10	17.10	17.10	17.10
18.50	18.50	18.50	18.50	18.50	18.50