

Расписание занятий на 2024/2025 учебный год, с 9 недели (2024-10-28) по 9 неделю (2024-11-03),  
группа 2507-240502D

Время	ПЕРВАЯ НЕДЕЛЯ						Время	ВТОРАЯ НЕДЕЛЯ					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота		понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
08:00 - 09:35	Пр: <b>Военная подготовка</b> 3-17 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 2505-240502D гр. 2507-240502D гр. 2508-240502D	Л: <b>ИСПЫТАНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ,</b> <i>Сармин Д.В.</i> 1-17 н.: 311-3 гр. 2507-240502D	Л: <b>ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ,</b> <i>Орлов М.Ю.</i> 3-15 н.: 103-5 гр. 2507-240502D		Пр: <b>Конструкция и проектирование двигателей,</b> <i>Паровой Ф.В.</i> 5, 9 н.: 205-14 гр. 2507-240502D		08:00 - 09:35	Пр: <b>Военная подготовка</b> 2-8, 12-16 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 2505-240502D гр. 2507-240502D гр. 2508-240502D					
09:45 - 11:20	Пр: <b>Военная подготовка</b> 3-17 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 2505-240502D гр. 2507-240502D гр. 2508-240502D	Л: <b>ДИНАМИКА И ПРЧНОСТЬ ДВИГАТЕЛЕЙ,</b> <i>Улапов А.М.</i> 1-11 н.: 201-14 гр. 2507-240502D	Л: <b>НАДЕЖНОСТЬ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ,</b> <i>Паровой Ф.В.</i> 1-15 н.: 205-14 гр. 2507-240502D	Л: <b>КОНСТРУКЦИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДВИГАТЕЛЕЙ,</b> <i>Паровой Ф.В.</i> 1-11 н.: 205-14 гр. 2507-240502D	Пр: <b>Надежность авиационных двигателей внутреннего сгорания,</b> <i>Паровой Ф.В.</i> 5, 9 н.: 205-14 гр. 2507-240502D		09:45 - 11:20	Пр: <b>Военная подготовка</b> 2-8, 12-16 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 2505-240502D гр. 2507-240502D гр. 2508-240502D					
11:30 - 13:05	Пр: <b>Военная подготовка</b> 3-17 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 2505-240502D гр. 2507-240502D гр. 2508-240502D	Лр: <b>Моделирование процессов смесяобразования в двигателях внутреннего сгорания,</b> <i>Орлов М.Ю.</i> 3-17 н.: 103-5 гр. 2507-240502D	Л: <b>АВТОМАТИКА И РЕГУЛИРОВАНИЕ,</b> <i>Иголкин А.А.</i> 1-15 н.: 304-14 гр. 2507-240502D	Л: <b>ПРОЦЕСС ГОРЕНИЯ И ЭКОЛОГИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ,</b> <i>Матвеев С.Г.</i> 9 н.: 128-5 гр. 2507-240502D	Лр: <b>Динамика и прочность двигателей,</b> <i>Гвоздев А.С.</i> 9, 13, 17 н.: 214-14 гр. 2507-240502D		11:30 - 13:05	Пр: <b>Военная подготовка</b> 2-8, 12-16 н.: <i>Военная кафедра-4</i> гр. 2505-240502D гр. 2507-240502D гр. 2508-240502D					
13:30 - 15:05		Лр: <b>Моделирование процессов смесяобразования в двигателях внутреннего сгорания,</b> <i>Орлов М.Ю.</i> 3-17 н.: 103-5 гр. 2507-240502D	Пр: <b>Динамика и прочность двигателей,</b> <i>Гвоздев А.С.</i> 3-11 н.: 214-14 гр. 2507-240502D	Пр: <b>Основы квалиметрии, стандартизации и сертификации,</b> <i>Крейдич Е.А.</i> 3-17 н.: 213-5 гр. 2507-240502D	Лр: <b>Динамика и прочность двигателей,</b> <i>Гвоздев А.С.</i> 9, 13, 17 н.: 214-14 гр. 2507-240502D		13:30 - 15:05						
15:15 - 16:50				Л: <b>ОСНОВЫ КВАЛИМЕТРИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ,</b> <i>Крейдич Е.А.</i> 1-17 н.: 114-5 гр. 2505-240502D гр. 2507-240502D гр. 2508-240502D			15:15 - 16:50						
17:00 - 18:35							17:00 - 18:35						