

Расписание занятий учебной группы: С-3-1

Неделя: 1-я

Пары	1-я	2-я	3-я	4-я	5-я		
Время	08:00-09:30	09:40-11:10	11:50-13:20	13:30-15:00	15:10-16:40		
Пнд		Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102	Техническая механика Дернова М.А. 144	Физическая культура Буров А.В. 100а/4		–	–
Втр	Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Волкова Е.В. 100				–	–
Срд		Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Волкова Е.В. 100	Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102			–	–
Чтв	Техническая механика Дернова М.А. 144	Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102	Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102			–	–
Птн	Иностранный язык в проф.деятельности 1 п/г Исаева Е.С. 136 2 п/г Самсонова Н.В. 323	Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Волкова Е.В. 100			–	–
Сбт						–	–

Расписание занятий учебной группы: С-3-1

Неделя: 2-я

Пары	1-я	2-я	3-я	4-я	5-я		
Время	08:00-09:30	09:40-11:10	11:50-13:20	13:30-15:00	15:10-16:40		
Пнд	Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102	Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Волкова Е.В. 100			–	–
Втр	Иностранный язык в проф.деятельности 1 п/г Исаева Е.С. 136 2 п/г Самсонова Н.В. 323	Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102				–	–
Срд	Техническая механика Дернова М.А. 144	Физическая культура Буров А.В. 100а/3	Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102			–	–
Чтв	Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102	Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства Волкова Е.В. 100				–	–
Птн		Проектирование зданий и сооружений Березкина Т.А. 102	Организация технологических процессов на объекте капитального строительства Волкова Е.В. 100	Техническая механика Дернова М.А. 144		–	–
Сбт						–	–