

Расписание занятий на 2-й семестр 2021-2022

с 26 января 2022 г. по 1 июля 2022 г.

ГУК-1, 1148

Понедельник	
6 пара 16:40 - 18:10	<p>I неделя Лабораторная работа «Гидравлика и гидропривод», к.т.н., с.н.с.Сокольский А.К., к.т.н., доц.Чалова М.Ю., гр. ТПВг-311</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Гидравлика и гидропривод», к.т.н., с.н.с.Сокольский А.К., к.т.н.Григорьев П.А., гр. ТПВп-312</p>
7 пара 18:20 - 19:50	<p>I неделя Лабораторная работа «Прикладная гидравлика», к.т.н.Григорьев П.А., к.т.н., с.н.с.Сокольский А.К., гр. ВПЛ-311</p>
Среда	
1 пара 08:00 - 09:30	<p>I неделя Лабораторная работа «Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики», к.т.н.Якименко Ю.Б., д.т.н., с.н.с.Щевьев Ю.Л., гр. СГС-213</p> <p>II неделя Практическое занятие «Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики», к.т.н.Якименко Ю.Б., гр. СГС-212</p>
2 пара 09:40 - 11:10	<p>I неделя Лабораторная работа «Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики», к.т.н.Якименко Ю.Б., д.т.н., с.н.с.Щевьев Ю.Л., гр. СГС-212</p>
4 пара 13:20 - 14:50	<p>I неделя Практическое занятие «Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики», к.т.н.Якименко Ю.Б., гр. СГС-213</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики», к.т.н.Якименко Ю.Б., д.т.н., с.н.с.Щевьев Ю.Л., гр. СГС-214</p>
Четверг	
3 пара 11:20 - 12:50	<p>II неделя Практическое занятие «Инженерные системы зданий и сооружений. Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики», д.т.н., с.н.с.Щевьев Ю.Л., гр. САД-211</p>
4 пара 13:20 - 14:50	<p>I неделя Лабораторная работа «Гидравлика и гидро- пневмопривод; Инженерные системы зданий и сооружений. Водосна...», к.т.н.Горелова М.В., к.т.н.Якименко Ю.Б., д.т.н., с.н.с.Щевьев Ю.Л., к.т.н., с.н.с.Сокольский А.К., гр. САД-211, ТНД-311</p> <p>II неделя Лабораторная работа «Гидравлика и гидро- пневмопривод; Инженерные системы зданий и сооружений. Водосна...», к.т.н., с.н.с.Сокольский А.К., д.т.н., с.н.с.Щевьев Ю.Л., к.т.н.Горелова М.В., к.т.н., доц.Гришина Л.А., гр. СЭН-211, ТНД-311</p>
5 пара 15:00 - 16:30	<p>II неделя Лабораторная работа; Практическое занятие «Гидр-пневмоприводы роботов и манипуляторов; Инженерные системы зданий и сооружений. Водосна...», к.т.н., доц.Гришина Л.А., к.т.н., доц.Чалова М.Ю., к.т.н.Григорьев П.А., гр. СЭН-211, ТМР-411</p>