РАСПИ

учебных занятий преподавателе на осенний сем

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | на о | сенни | й сем |
|--------|--------------------|-------------|--|--|--|---|-------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|----------------------------|-------|-------------------------------|--|-------------------------|--|--------------------------------|---|-------|
| | | Должность | | | ПОН | ЕДЕЛЬН | łик | | | | | | ВТОРН | ИК | | | | | | СРЕДА | |
| Nº | Преподаватель | по штатному | 8:00 | 9:50 | 11:40 | 13:45 | 15:35 | 17:25 | 19:15 | 8:00 | 9:50 | 11:40 | 13:45 | 15:35 | 17:25 | 19:15 | 8:00 | 9:50 | 11:40 | 13:45 | 15:35 |
| | | расписанию | 9:35 | 11:25 | 13:15 | 15:20 | 17:10 | 19:00 | 20:50 | 9:35 | 11:25 | 13:15 | 15:20 | 17:10 | 19:00 | 20:50 | 9:35 | 11:25 | 13:15 | 15:20 | 17:10 |
| 1 | САЛМИН В.В. | зав.каф. | | 17МН1 ТиТ 8-107в | 17МН1 ТиТ 8-107а | | | | | | | | | | | | | 17МД11 ТРППД 8-107в | 17МД1 ТРППД 8-107в Лк | 17МД1 Термодин. 8-107в 17МД11 ТРППД 8-107в | |
| 2 | ЧУФИСТОВ Е.А. | профессор | | 16МН1 КАиТ 1-1076 15МН1 ПТК 1-107а | 15МН1 ПТК 1-107а | 16МН1 КАиТ 1-1076 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | курносов н.е. | профессор | | 18MH1 9-120 | | | | 19МКм1 ОИД 9-120 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | каледа в.н. | доцент | | 17МГ1 8-107а | | | | | 19МКм1 МРП 1-107а Лк+лб. | | | | | | | | | | | | |
| 5 | СЕЙНОВ С.В. | профессор | | | | | | 40000 | | | | | 17МН1 ОНИ 8-107а | | 18МКм1 ППиКНТТ К 8-107а | | | | | | |
| 6 | ТАРНОПОЛЬСКИЙ А.В. | доцент | | | | 16МН1 КАиТ 1-107б | | 19МКм1 НиДНТТ К 9-120 | | | | | | | | | | | 15МН1 ПТК 1-107а | | |
| 7 | СУМЁНКОВ С.В. | доцент | | | | | | | | | | | | | | 18МКм1 СТПиРНТТ К 8-107в Лк+лб. | | | | | |
| 8 | ЛИТВИНСКАЯ О.С. | доцент | | 19МН1 ПиПО 8-107а 19 и 18МГ1 8-107в | 19МН1 ОКМ 9-116 19МГ1, 19МН1 Инф. и | 18ΜΓ1 BTиCO 7a-212a 16ΜΓ1 УСТС 7a- 223 | 16МН1 КсиС 1-107а | | | 19МН1 И и ИТ 7a-223 | 19МГ1 И и ИТ 7a-223 | 18МГ1 ВТиСО 1-1076 | 16МН1 КСиС 7а-223 | | | | | | | | |
| 9 | ВОЙНОВ А.А. | доцент | 17МН1 КАиТ 1-107а Лк. | 17ПЭ2 АиТ 9-120 19МН1 1-1076 | 16МН1 ЭиДАиТ 1- 1076 | | | | | 16МД1 ДД 1-107а | 16МД1 ДД 1-107а | 15МН1 КБАиТ 1-107а | | | | | | | | | |
| 10 | жук а.п. | доцент | | 17МД1 8-107б | 17МД1 СД 8-107в 17МД1 СД 8-107в | | | | | | | 17МД1 Химмотол ог. 8-107в Лк | 17МД1 Химмот. 8-107в | | | | | | | | |
| 11 | ГЕНЕРАЛОВА А.А. | доцент | 15МН1 ЭИТД 7a-223 | 15МН1 ЭИТД 1-107а 17МН1 8-202 | 15МН1 ЭИТД 1-107а | 18МГ1 ВТиСО 7а-212а | | | | 19МН1 И и ИТ 7a-223 | 19МГ1 И и ИТ 7a-223 | | 16MH1 KCuC 7a-223 | | | | | | | | |
| 12 | ЛЕБЕДИНСКИЙ К.В. | доцент | | | | | | | 18МКм1 ТиТИНТ ТК 1-107а Лк+лб. | 15MH1 TПНР 9-116 15MH1 TПНР 9-116 | 15MH1 TПНР 9-116 | | | | | | 15МН1 ИАиТ 1-107а | 15МН1 ИАиТ 1-107а 15МН1 ИАиТ 1-107а | | | |
| 13 | НИКОЛОТОВ А.А. | ст. препод. | 15МН1 ЭИТД 7a-223 | 16МГ1 ОД 9-116 | 16ΜΓ1 ΟΠ 9-116 | | | | | | 15MH1 TПНР 9-116 | 15МН1 КБАиТ 1-107а | | | | | | | | | |
| 14 | накашидзе ю.ю. | ассистент | 18MF1 OFICT 9-116 19MF1 OKT 9-116 | 16МГ1 ОД 9- 116 16МГ1 ОД 9-116 | 18ΜΓ1 ΟΠСΤ 9-120 16ΜΓ1 ΟΠ 9-116 | | | | | 16MГ1 ОП 9-120 16МГ1 ОП 9-120 | 16МГ1 ОД 9-120 16МГ1 ЭОПДТП 9-120 | 16МГ1 ЭОПДТП 9-116 | | | | | | | | | |
| 15 | АЛЕКСЕЕВ Д.П. | ст. препод. | | | 16МН1 ЭиДАиТ 1- 1076 | | | | | | | | | | | | | 15МН1 ИАиТ 1-107а | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Лекция Практика Лабораторная Кураторский час

1САНИЕ

й кафедры <u>"Транспортные машины"</u> естр 2019-2020 учебного года

| ecip | естр 2019-2020 учеоного года ——————————————————————————————————— | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|-----------------------|----------------------|---------------------------|----------------|-------|---------------------|---------------------|------------------|------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------------------|-------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|-------|-------|--------------|--|
| 17:25 | 19:15 | 8:00 | 9:50 | 11:40 | 13:45 | 15:35 | 17:25 | 19:15 | 8:00 | 9:50 | | | 15:35 | 17:25 | 19:15 | 8:00 | 9:50 | 11:40 | | 15:35 | 17:25 | | |
| 19:00 | 20:50 | 9:35 | 11:25 | 13:15 | 15:20 | 17:10 | 19:00 | | 9:35 | 11:25 | 13:15 | | | | 20:50 | | | | 15:20 | | | _ | |
| | | | | | | | | | | 15МН1 ОНИ 8-107а | 17МД1 Термодин. 8-107в | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17MH1 | 17МД11 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | ТиТ 8-107в | Термодин. 8-107в | | | | | | | | | | | _ | |
| | | 17MH1 | 17MH1 | | | | | | | 16MH1 ТАиТ | 16MH1 | | | | | | | | | | | | |
| | | ПТК 1-107a | ПТК 8-107a | | | | | | | 1-107B 16MH1 | ТАиТ 1-107a | | | | | | | | | | | - | |
| | | Лк | 0 1010 | | | | | | | ТАиТ 1-107в | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | |
| | | | 17МГ1 ТТ,ОиР | 16МГ1 ТТ,ОиР | | | | | | | | 16MH1 AA 1 | | | | | | | | | | _ | |
| | | | 1-1076 17MΓ1 | 8-107a 16MΓ1 | | | | | | | | 107a 16MH1 | 16MH1 AA 1-107a | | | | | | | | | | |
| | | | ТТ,ОиР 1-107б | ТТ,ОиР 8-107a | | | | | | | | AA 1 107a | 1-10/a | | | | | | | | | | |
| 19МКм1 | 18МКм1 | | | | | | | | 15МН1 ОНИ | 15MH1 ОНИ | | 17MH1 | | | | | | | | | | _ | |
| СиПРНТ | TK | | | | | | | | 8-107a | 8-107a | | ОНИ 8-107a | | | | | | | | | | | |
| 8-107в Лк+пр. | 8-107а Лк+лб. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 19MKm1 | | 15MH1 HMC | 15MH1 HMC !- | | | | | | | 101114 | | | | | | | | | | | - | |
| | НиДНТТ К 9-120 | | HMC 1-107a | HMC !- 107a | | | | | | | 16МН1 ТАиТ 1- 107а | | | | | | | | | | | | |
| | Лк+пр. | | | | | | | | | | iora | | | | | | | | | | | _ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 19МКм1 КТвНИ 7а | | | | 16МГ1 УСТС | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 16MH1 CAПP | | 223 | | 19МН1 ПиПО | 19MH1 OKM | 1-1076 | 16МГ1 КТнаТ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 7a-223 | | | | 7a-223 | 7a-223 | | 7a-223 | | | | | | 19MH1 OKM 7a-223 | | | | | |
| | | | | 16MH1 | | | | | | | | | | | | | 17∏Э2 | 7a-223 | | | | | |
| | | | | 16МН1 ЭиДАиТ 1-107б | | | | | | | | | | | | | 17ПЭ2 АиТ 1-107а | | | | | | |
| | | | 15MH1 | 15MH1 | | | | | | | | | | | | | | 17MH1 | | | | | |
| | | | КБАиТ 1-107а | КБАиТ 1-107а | | | | | | | | | | | | | | КаиТ 1-107а | | | | | |
| | | 16МД1 КД 8-107в | 16МД1 АУиРДВ С | 16МД1 АУиРДВ С | | | | | | | | | | | | 16МД1 АНД 8-107а | | | | | | | |
| | | | 8-107в 16МД1 | 8-107в | | | | | | | | | | 18M/ss1 | | | 16МД1 АНД 8-107а | | | | | | |
| | | 16МД1 КД 8-107в | АУиРДВ С | | | | | | | 16МД1 УТС | 16МД1 УТС 8-107а | | | 18МКм1 ДСП и ЭНТТК | | 16МД1 АНД 8-107а | 8-107a | | | | | | |
| | | 8-107в | 8-107в | | | | | | | 8-107a | 8-107a | | | 8-1076 | | 8-107a | | | | | | | |
| | | | | | 16MH1 | | | | 19MH1 | 19MH1 | | 16МГ1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 16МН1 САПРАи | САПР 7a-223 | | 18MKm1 | 18MKm1 | ПиПО 7a-223 | OKM 7a-223 | | КТнаТ 7а-223 | | | | | | 19MH1 | | | | | |
| | | | | T 1-1076 | | | САПРНТТ К 7а-223 | САПРНТТ К 7а-223 | | | | | | | | | | OKM 7a-223 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 18МКм1 ТиПНЭ | 18МКм1 ТиПНЭ 9- | 19МКм1 ТиТИНТ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 16MH1 AA | | | 9-120 | 120 | ТиТИНТ ТК 9-120 | 19МКм1 ТиТНТТК | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1-107в | | | | 17МД1 ТППР | 17МД1 ТППР | 9-120 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | 9-116 | 9-116 | | | | | |
| | | | | | | | | | | 17MΓ1 ΠCиTC | 17МГ1 ОТУиБТП | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17MΓ1 | 9-120 17MΓ1 | 9-120 | | | | | 16МГ1 | 16МГ1 | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | ПСиТС 9-120 | ПСиТС 9-120 | | | | | | СППС 9-120 | СППС 9-120 | | | | | | |
| | | | | | | | | | 17МГ1 ОТУиБТ | 19МГ1 ТИ | 17МГ1 ОТУиБТП | | | | | 19МГ1 ПДД | 19МГ1 ПДД 9-116 | | | | | | |
| | | | | | | | | | П 9-116 17МГ1 | 9-116 | 9-120 17MΓ1 | | | | | 9-116 | 9-116 | | | | | | |
| | | | | | | | | | ПСиТС 9-120 | 19МГ1 ТИ 9-116 | ОТУиБТП 9-120 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 0 120 | 0 110 | 0 120 | | | | | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 16МГ1 ТТ,оиР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 8-107a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | l | <u> </u> | <u> </u> | l | <u> </u> | l | l | <u> </u> | | | l | | l | | l | | | | | i | |