

"Утверждаю"
Проректор по учебной работе _____ А.В. Сычёв

Расписание установочной сессии магистрантов (ЗФО) с 03.10.2022г. по 08.10.2022г.

| | | ЗМАГ36-11 | ЗМАГ40-11 | ЗМАГ43Э-11 | ЗМАГ43тэ-11 | ЗМАГ42-11 | |
|-----------------------|----------------------------|--|--|---|---|---|---|
| 03.10 Пн Под.ч. | 8.20-9.00 9.05-9.45 | | | | | | 1 |
| | 10.00-10.40 10.45-11.25 | | | | | | 2 |
| | 11.35-12.15 12.20-13.00 | | | | | | 3 |
| | 13.30-14.10 14.15-14.55 | | Модели и методы обработки больших объемов данных а. 2-227 Семенченя Т.С. ст.преподаватель | | Техническая термодинамика реальных процессов а. 2-426 Овсянник А.В. профессор | Современные технологии в прокатном производстве а. 1-307 Бобарикин Ю.Л. доцент | 4 |
| | 15.05-15.45 15.50-16.30 | | | | | | 5 |
| | 16.45-17.25 17.30-18.10 | Методы оптимизации, технические приложения а. 1-526 Невзорова А.Б. профессор | Верификация и аттестация программного обеспечения а. 2-227 Захаренко В.С. доцент | Инновационные технические решения в системах выработки, передачи и распределения электроэнергии а. 2-329 Селиверстов Г.И. доцент | | Перспективные материалы в машиностроении а. 1-307 Астапенко И.В. доцент | 6 |
| | 18.20-19.00 19.05-19.45 | Математическое моделирование технических объектов и процессов с использованием компьютерных технологий а. 1-526 Мурашко В.С. ст.преподаватель | Машинное обучение а. 2-306 Мурашко И.А. профессор | | | | 7 |
| | 20.05-20.45 20.50-21.30 | Математическое моделирование технических объектов и процессов с использованием компьютерных технологий а. 1-526 Мурашко В.С. ст.преподаватель | | | | | 8 |
| 04.10 Вт | 8.20-9.00 9.05-9.45 | | | | | | 1 |
| | 10.00-10.40 10.45-11.25 | | | | | | 2 |
| | 11.35-12.15 12.20-13.00 | | | | | | 3 |
| | 13.30-14.10 14.15-14.55 | | | | | | 4 |
| | 15.05-15.45 15.50-16.30 | | Теория и практика защиты новых технических решений а. 2-227 Комраков В.В. доцент | | Техническая термодинамика реальных процессов а. 2-422 Овсянник А.В. профессор | Прогрессивные литейные технологии а. 1-403 Герасимова О.В. ст.преподаватель | 5 |
| | 16.45-17.25 17.30-18.10 | | | | | Прогрессивные технологии обработки конструкционных материалов а. 1-403 Астапенко И.В. доцент | 6 |
| | 18.20-19.00 19.05-19.45 | Теоретические принципы исследований и испытаний рабочих машин а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент | Машинное обучение а. 2-306 Мурашко И.А. профессор | Перспективы развития электрических систем и сетей а. 2-338 Лычев П.В. доцент | Теория и практика теплофизического эксперимента а. 2-422 Шаповалов А.В. доцент | | 7 |
| | 20.05-20.45 20.50-21.30 | Теоретические принципы исследований и испытаний рабочих машин а. 1-231 Стасенко Д.Л. доцент | Верификация и аттестация программного обеспечения а. 2-306 Захаренко В.С. доцент | | | | 8 |
| 05.10 Ср | 8.20-9.00 9.05-9.45 | | | | | | 1 |
| | 10.00-10.40 10.45-11.25 | | | | | | 2 |
| | 11.35-12.15 12.20-13.00 | | | | | | 3 |
| | 13.30-14.10 14.15-14.55 | | | | | | 4 |
| | 15.05-15.45 15.50-16.30 | | Модели и методы обработки больших объемов данных а. 2-227 Семенченя Т.С. ст.преподаватель | | Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы теплообменников промышленных установок а. 2-426 Овсянник А.В. профессор | | 5 |
| | 16.45-17.25 17.30-18.10 | | | | Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы теплообменников промышленных установок а. 2-426 Овсянник А.В. профессор | Перспективные материалы в машиностроении а. 1-403 Астапенко И.В. доцент | 6 |
| | 18.20-19.00 19.05-19.45 | Мехатронные системы в инновационном машиностроении а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент | Машинное обучение а. 2-306 Мурашко И.А. профессор | Информационное обеспечение вычислительного эксперимента в электроэнергетике а. 2-319 Капанский А.А. доцент | | | 7 |
| | 20.05-20.45 20.50-21.30 | Теоретические принципы исследований и испытаний рабочих машин а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент | | | | 8 | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------|---|--|--|---|---|---|---|
| 8.20-9.00 9.05-9.45 | 06.10 Чт | 1 | | | | | | 1 |
| 10.00-10.40 10.45-11.25 | | 2 | | | | | | 2 |
| 11.35-12.15 12.20-13.00 | | 3 | | Теория и практика защиты новых технических решений а. 2-309 Комраков В.В. доцент | | | | 3 |
| 13.30-14.10 14.15-14.55 | | 4 | | Верификация и аттестация программного обеспечения а. 2-309 Захаренко В.С. доцент | Техническая электродинамика а. 2-329 Шаповалов П.С. доцент | | | 4 |
| 15.05-15.45 15.50-16.30 | | 5 | Методы оптимизации, технические приложения а. 1-526 Невзорова А.Б. профессор | Верификация и аттестация программного обеспечения а. 2-227 Захаренко В.С. доцент | Информационное обеспечение вычислительного эксперимента в электроэнергетике а. 2-319 Капанский А.А. доцент | Научно-исследовательская и инновационная деятельность в энергетике а. 2-422 Овсянник А.В. профессор | Прогрессивные литейные технологии а. 1-305 Герасимова О.В. ст.преподаватель | 5 |
| 16.45-17.25 17.30-18.10 | | 6 | Математическое моделирование технических объектов и процессов с использованием компьютерных технологий а. 1-526 Мурашко В.С. ст.преподаватель | Управление проектами в сфере информационных технологий а. 2-227 Комраков В.В. доцент | | Теория и практика теплофизического эксперимента а. 2-422 Шаповалов А.В. доцент | Перспективные материалы в машиностроении а. 1-305 Астапенко И.В. доцент | 6 |
| 18.20-19.00 19.05-19.45 | | 7 | | Модели и методы обработки больших объемов данных а. 2-306 Семенченя Т.С. ст.преподаватель | | | Перспективные материалы в машиностроении а. 1-305 Астапенко И.В. доцент | 7 |
| 20.05-20.45 20.50-21.30 | | 8 | | | | | | 8 |
| 8.20-9.00 9.05-9.45 | 07.10 Пт | 1 | | | | | | 1 |
| 10.00-10.40 10.45-11.25 | | 2 | | | | | | 2 |
| 11.35-12.15 12.20-13.00 | | 3 | | | | | | 3 |
| 13.30-14.10 14.15-14.55 | | 4 | | | | Научно-исследовательская и инновационная деятельность в энергетике а. 2-422 Овсянник А.В. профессор | | 4 |
| 15.05-15.45 15.50-16.30 | | 5 | | Машинное обучение а. 2-309 Мурашко И.А. профессор | | | Современные технологии в прокатном производстве а. 1-307 Бобарикин Ю.Л. доцент | 5 |
| 16.45-17.25 17.30-18.10 | | 6 | Методы оптимизации, технические приложения а. 1-526 Невзорова А.Б. профессор | ПРИПП а. 2-306 Захаренко В.С. доцент | Перспективы развития электрических систем и сетей а. 2-338 Лычев П.В. доцент | | Прогрессивные технологии обработки конструкционных материалов а. 1-307 Астапенко И.В. доцент | 6 |
| 18.20-19.00 19.05-19.45 | | 7 | | | | | | 7 |
| 20.05-20.45 20.50-21.30 | | 8 | Мехатронные системы в инновационном машиностроении а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент | ПРИПП а. 2-309 Захаренко В.С. доцент | Техническая электродинамика а. 2-319 Шаповалов П.С. доцент | | | 8 |
| 8.20-9.00 9.05-9.45 | 08.10 Сб | 1 | Теоретические принципы исследований и испытаний рабочих машин а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент | Управление проектами в сфере информационных технологий а. 2-306 Комраков В.В. доцент | Техническая электродинамика а. 2-319 Шаповалов П.С. доцент | Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы теплообменных аппаратов промышленных установок а. 2-426 Овсянник А.В. профессор | Прогрессивные технологии обработки конструкционных материалов а. 1-305 Астапенко И.В. доцент | 1 |
| 10.00-10.40 10.45-11.25 | | 2 | Мехатронные системы в инновационном машиностроении а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент | | | Инновационные технические решения в системах выработки, передачи и распределения электроэнергии а. 2-319 Селиверстов Г.И. доцент | Процессы теплообмена при фазовых переходах при разных режимах работы теплообменных аппаратов промышленных установок а. 2-426 Овсянник А.В. профессор | Прогрессивные технологии обработки конструкционных материалов а. 1-305 Астапенко И.В. доцент |
| 11.35-12.15 12.20-13.00 | | 3 | Мехатронные системы в инновационном машиностроении а. 1-230 Стасенко Д.Л. доцент | ПРИПП а. 2-306 Захаренко В.С. доцент | | | | |
| 13.30-14.10 14.15-14.55 | | 4 | | | | | | 4 |
| 15.05-15.45 15.50-16.30 | | 5 | | | | | | 5 |
| 16.45-17.25 17.30-18.10 | | 6 | | | | | | 6 |
| 18.20-19.00 19.05-19.45 | | 7 | | | | | | 7 |
| 20.05-20.45 20.50-21.30 | | 8 | | | | | | 8 |

Начальник учебно-методического отдела _____ Сидоренко Н.И. Диспетчер _____ И.Ф.Бондарчик