

МАРШРУТ № 1

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|---|
| Учебный военный центр |
| Безопасность жизнедеятельности в техносфере |
| Электротехнологические установки и системы |
| Промышленная теплоэнергетика |
| Энергетика теплотехнологий |
| Электропривод и автоматика |
| Прикладная информатика в информационной сфере / Прикладная информатика в социальных коммуникациях |
| Разработка программно-информационных систем |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 2 этаж, аудитория 201

МАРШРУТ № 2

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|---|
| Безопасность жизнедеятельности в техносфере |
| Тепловые электрические станции |
| Электроснабжение / Электроэнергетические системы и сети |
| Динамика и прочность сложных механических систем |
| Электропривод и автоматика |
| Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| Промышленная электроника / Электронные информационно-управляющие системы |
| Управление и информатика в технических системах / Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 2 этаж, аудитория 201

МАРШРУТ № 3

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|---|
| Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС |
| Учебный военный центр |
| Тепловые электрические станции |
| Управление и информатика в технических системах / Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике |
| Высоковольтные электроэнергетика и электротехника |
| Технологии машиностроения |
| Разработка программно-информационных систем |
| Прикладная информатика в информационной сфере / Прикладная информатика в социальных коммуникациях |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 2 этаж, аудитория 201

МАРШРУТ № 4

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|---|
| Тепловые электрические станции |
| Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС |
| Электрические станции и подстанции |
| Электромеханика |
| Управление и информатика в технических системах / Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике |
| Энергетика теплотехнологий |
| Электропривод и автоматика |
| Динамика и прочность сложных механических систем |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 2 этаж, аудитория 201

МАРШРУТ № 5

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|---|
| Электротехнологические установки и системы |
| Автоматизация технологических процессов и производств |
| Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС |
| Электрические станции и подстанции |
| Электромеханика |
| Управление и информатика в технических системах / Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике |
| Высоковольтные электроэнергетика и электротехника |
| Технологии машиностроения |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 2 этаж, аудитория 231

МАРШРУТ № 6

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|--|
| Электрические станции и подстанции |
| Электроснабжение / Электроэнергетические системы и сети |
| Учебный военный центр |
| Электротехнологические установки и системы |
| Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| Электромеханика |
| Энергетика теплотехнологий |
| Промышленная электроника / Электронные информационно-управляющие системы |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 2 этаж, аудитория 231

МАРШРУТ № 7

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|--|
| Электроснабжение / Электроэнергетические системы и сети |
| Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
| Автоматизация технологических процессов и производств |
| Тепловые электрические станции |
| Технологии машиностроения |
| Высоковольтные электроэнергетика и электротехника |
| Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| Электромеханика |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 2 этаж, аудитория 231

МАРШРУТ № 8

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|---|
| Промышленная электроника / Электронные информационно-управляющие системы |
| Управление и информатика в технических системах / Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике |
| Энергетика теплотехнологий |
| Высоковольтные электроэнергетика и электротехника |
| Промышленная теплоэнергетика |
| Электроснабжение / Электроэнергетические системы и сети |
| Учебный военный центр |
| Безопасность жизнедеятельности в техносфере |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 2 этаж, аудитория 231

МАРШРУТ № 9

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|--|
| Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
| Учебный военный центр |
| Безопасность жизнедеятельности в техносфере |
| Промышленная электроника / Электронные информационно-управляющие системы |
| Технологии машиностроения |
| Высоковольтные электроэнергетика и электротехника |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 3 этаж, аудитория 316

МАРШРУТ № 10

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|---|
| Динамика и прочность сложных механических систем |
| Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| Электромеханика |
| Автоматизация технологических процессов и производств |
| Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС |
| Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
| Управление и информатика в технических системах / Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике |
| Энергетика теплотехнологий |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 3 этаж, аудитория 316

МАРШРУТ № 11

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|--|
| Высоковольтные электроэнергетика и электротехника |
| Электромеханика |
| Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| Безопасность жизнедеятельности в техносфере |
| Тепловые электрические станции |
| Электрические станции и подстанции |
| Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 3 этаж, аудитория 316

МАРШРУТ № 12

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|---|
| Прикладная информатика в информационной сфере / Прикладная информатика в социальных коммуникациях |
| Разработка программно-информационных систем |
| Технологии машиностроения |
| Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| Учебный военный центр |
| Автоматизация технологических процессов и производств |
| Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
| Промышленная теплоэнергетика |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 3 этаж, аудитория 316

МАРШРУТ № 13

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|--|
| Технологии машиностроения |
| Высоковольтные электроэнергетика и электротехника |
| Электропривод и автоматика |
| Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели |
| Электроснабжение / Электроэнергетические системы и сети |
| Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС |
| Электротехнологические установки и системы |
| Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 3 этаж, аудитория 301

МАРШРУТ № 14

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|---|
| Управление и информатика в технических системах / Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике |
| Энергетика теплотехнологий |
| Промышленная электроника / Электронные информационно-управляющие системы |
| Электропривод и автоматика |
| Динамика и прочность сложных механических систем |
| Электротехнологические установки и системы |
| Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС |
| Учебный военный центр |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 3 этаж, аудитория 301

МАРШРУТ № 15

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|---|
| Электропривод и автоматика |
| Технологии машиностроения |
| Управление и информатика в технических системах / Автоматизированные системы обработки информации и управления в энергетике |
| Промышленная электроника / Электронные информационно-управляющие системы |
| Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг |
| Тепловые электрические станции |
| Автоматизация технологических процессов и производств |
| Технология воды и топлива на ТЭС и АЭС |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 3 этаж, аудитория 301

МАРШРУТ № 16

| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ (ПРОФИЛЬ)/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|---|
| Разработка программно-информационных систем |
| Прикладная информатика в информационной сфере / Прикладная информатика в социальных коммуникациях |
| Высоковольтные электроэнергетика и электротехника |
| Технологии машиностроения |
| Электрические станции и подстанции |
| Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| Безопасность жизнедеятельности в техносфере |
| Тепловые электрические станции |

Место сбора группы: главный корпус (Б), 3 этаж, аудитория 301