

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УМУ
_____ Арзамаскова А.С.
« ____ » _____ 20__ г.

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий 2 курса направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия профиль
«Электрооборудование и электротехнологии» », ускоренное обучение,
на II полугодие 2022-2023 учебного года

| День, число, месяц Верхняя неделя | Пары | Время | 1 гр. |
|---|------|-------|---|
| | | | А |
| Понедельник 30/01, 13/02, 27/02, 13/03, 27/03, 10/04, 24/04, 08/05, 22/05 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | ЛПЗ – проектирование систем энергообеспечения 136м |
| | 3 | 12-00 | Сем. – надежность технических систем 221м |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| Вторник 31/01, 14/02, 28/02, 14/03, 28/03, 11/04, 25/04, *, 23/05 | 1 | 8-00 | ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА к 23/05 нет |
| | 2 | 10-00 | Лекция – ЭНЕРГОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 317м |
| | 3 | 12-00 | |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| | 6 | 18-00 | |
| Среда 01/02, 15/02, 01/03, 15/03, 29/03, 12/04, 26/04, 10/05, 24/05 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | Лекция – НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ 401м 24/05 нет |
| | 3 | 12-00 | Лекция – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ 314м 24/05 нет |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| | 6 | 18-00 | |
| Четверг 02/02, 16/02, 02/03, 16/03, 30/03, 13/04, 27/04, 11/05, 25/05 | 1 | 8-00 | Лекция – ТЕПЛОМАССООБМЕН 414м 25/05нет |
| | 2 | 10-00 | ЛПЗ - тепломассообмен 414м 25/05нет |
| | 3 | 12-00 | ЛПЗ – электрические машины 208м |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| | 6 | 18-00 | |
| Пятница 03/02, 17/02, 03/03, 17/03, 31/03, 14/04, 28/04, 12/05 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | ЛПЗ – электротехнологии 206м |
| | 3 | 12-00 | ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА к |
| | 4 | 14-00 | ЛПЗ - теплотехника 136м |
| | 5 | 16-00 | |
| | 6 | 18-00 | |
| Суббота 04/02, 18/02, 04/03, 18/03, 01/04, 15/04, 29/04, 13/05 | 1 | 8-00 | Лекция – РЕЛЕЙНАЯ ЗАЩИТА 202м |
| | 2 | 10-00 | Сем. - релейная защита 202м |
| | 3 | 12-00 | Сем. - релейная защита 202м |
| | 4 | 14-00 | |

СОСТАВИЛ
Диспетчер _____
подпись
ФИО Харитонов А.Г.

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета _____
подпись
ФИО Козловцев А.П.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник УМУ
_____ Арзамаскова А.С.
« ____ » _____ 20__ г.

РАСПИСАНИЕ
учебных занятий 2 курса направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия профиль
«Электрооборудование и электротехнологии» », ускоренное обучение,
на II полугодие 2022-2023 учебного года

| День, число, месяц Нижняя неделя | Пары | Время | 1 гр. |
|---|------|-------|--|
| | | | А |
| Понедельник 23/01, 06/02, 20/02, 06/03, 20/03, 03/04, 17/04, *, 15/05 | 1 | 8-00 | |
| | 2 | 10-00 | Сем. – надежность технических систем 221м |
| | 3 | 12-00 | Лекция – ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ 317м |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| | 6 | 18-00 | |
| Вторник 24/01, 07/02, 21/02, 07/03, 21/03, 04/04, 18/04, 02/05, 16/05 | 1 | 8-00 | ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА к |
| | 2 | 10-00 | Лекция – ЭЛЕКТРОТЕХНОЛОГИИ 202м 16/05 нет |
| | 3 | 12-00 | ЛПЗ - электротехнологии 206м |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| | 6 | 18-00 | |
| Среда 25/01, 08/02, 22/02, *, 22/03, 05/04, 19/04, 03/05, 17/05 | 1 | 8-00 | Лекция - ТЕПЛОТЕХНИКА 401м |
| | 2 | 10-00 | Лекция – ЭНЕРГОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 317м |
| | 3 | 12-00 | ЛПЗ – энергосиловое оборудование 317м |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| | 6 | 18-00 | |
| Четверг 26/01, 09/02, *, 09/03, 23/03, 06/04, 20/04, 04/05, 18/05 | 1 | 8-00 | Сем. - теплотехника 136м |
| | 2 | 10-00 | Лекция – ОСНОВЫ МИКРОПРОЦЕССОРНОЙ ТЕХНИКИ 314м |
| | 3 | 12-00 | Сем. - основы микропроцессорной техники 314м |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| | 6 | 18-00 | |
| Пятница 27/01, 10/02, 24/02, 10/03, 24/03, 07/04, 21/04, 05/05, 19/05 | 1 | 8-00 | ЛПЗ - тепломассообмен 414м |
| | 2 | 10-00 | ЛПЗ - электротехнологии 206м |
| | 3 | 12-00 | ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА к 19/05 нет |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |
| | 6 | 18-00 | |
| Суббота 28/01, 11/02, 25/02, 11/03, 25/03, 08/04, 22/04, 06/05, 20/05 | 1 | 8-00 | ДЕНЬ |
| | 2 | 10-00 | КУРСОВОГО |
| | 3 | 12-00 | ПРОЕКТИРОВАНИЯ |
| | 4 | 14-00 | |
| | 5 | 16-00 | |

СОСТАВИЛ
Диспетчер _____
подпись
ФИО Харитонов Л.Г.

СОГЛАСОВАНО
Декан факультета _____
подпись
ФИО Козловцев А.П.