учебных занятий для студентов 4 курса института Механики и энергетики им. В.П. Горячкина на 2 семестр 2024/2025 уч.года

| Дни | Часы | E M 404 | П.М. 400 | на 2 семестр 2024/2 | | П.М.400 | T M 407 |
|--------|-----------------|--|--|--|--|---|--|
| Дни | | Д-М 401 | Д-М 402 | Д-М 403 | Д-М 405 | Д-М 406 | Д-М 407 |
| | 09.00- 10.35 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 10.55- 12.30 | | | | | | |
| п | | | | | | | |
| О Н | 13.00- 14.35 | | | | | | |
| E | | | | | | | |
| Д E | 14.55- 16.30 | | | | | | |
| л ь | | | | | | | |
| н | 16.50- 18.25 | | | | | | |
| к | 10.20 | | | | | | |
| | 18.30- 20.05 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 20.15- 21.50 | | | | | | |
| _ | 21.00 | | 0 | | | | |
| | 09.00- | пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка | пр. Экономическое обоснование инженерно- технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-313 | | лек.Автоматизированные системы управления мобильными энергетическими средствами | лек. Автоматизированные системы управления мобильными энергетическими средствами | |
| | 10.35 | ДИДМАНИДЗЕ Р.Н. 22-ЭМТП-1 — | | пр. Экономическое обоснование инженерно- технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 | БИЖАЕВ А.В. 26-232 | БИЖАЕВ А.В. 26-232 | |
| | 10.55- | лек.Правоведение 23-25 | лек.Правоведение 23-25 | лек.Правоведение 23-25 | лек.Правоведение 23-25 | лек.Правоведение 23-25 | лек.Правоведение 23-25 |
| | 12.30 | лек. Экономическое обоснование инженерно- технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 23-40 | лек. Экономическое обоснование инженерно- технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 23-40 | лек. Экономическое обоснование инженерно- технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 23-40 | лек. Экономическое обоснование инженерно- технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 23-40 | лек. Экономическое обоснование инженерно- технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 23-40 | лек. Экономическое обоснование инженерно- технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 23-40 |
| | 13.00- | пр.Экономическое обоснование инженерно- технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-208 | пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка | пр.Проектирование предприятий технического сервиса | пр.Правоведение 26-410 | | пр.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-313 |
| B | 14.35 | | дидманидзе Р.Н. 22-ЭМТП-1 | СЛИВОВ А.Ф. 22-305 | пр.Охрана труда на предприятиях АПК 28-319 | | пр.Правоведение 02-208 |
| 0 P | 14.55- | | пр.Проектирование предприятий технического | | | | пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка |
| н | 16.30 | | сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-305 | | | | ФРОЛОВА Д.Ю. 22-ЭМТП-1 |
| К | 16.50- | | | | | | |
| | 18.25 | | пр.Проектирование предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-305 | | | | |
| | 18.30- | | | | | | |
| | 20.05 | | | | | | |
| | 20.15- | | | | | | |
| | 21.50 | | | | | | |
| | 09.00- | | | | | | |
| | 10.35 | | | | лек.Моделирование технологических процессов ЛЕВШИН А.Г. 26-426 | лек.Моделирование технологических процессов ЛЕВШИН А.Г. 26-426 | |
| | 10.55- | | | | пр.Моделирование технологических процессов | TEDENT A.I. 20-420 | пр.Экономическое обоснование инженерно- технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-219 |
| | 12.30 | | | | левшин А.Г. 26-426 | пр.Экономическое обоснование инженерно- технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-321 | технических решении миллыха Е.Ф. 02-219 |
| | 13.00- | пр.Проектирование предприятий технического | | TO OVERALE TRUES HE TRESTRUCTURE ATIV | лаб. Автоматизированные системы управления мобильными энергетическими средствами БИЖАЕВ А.В. 26-139 ПАВЛОВ Я.Д. | пр.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-313 | лек.Переработка и использование вторичной |
| | 14.35 | сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-305 пр.Проектирование предприятий технического | | пр.Охрана труда на предприятиях АПК 28-319 | пр.Экономическое обоснование инженерно- | МОЧУНОВА Н.А. 26-313 | продукции сельскохозяйственного производства МАНОХИНА А.А. 01-Эллинг (МСХ)-1 |
| C | 14.55- | сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-206 лек.Проектирование предприятий технического | лек.Проектирование предприятий технического | лек.Проектирование предприятий технического | технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-219 | пр. Автоматизированные системы управления мобильными энергетическими средствами БИЖАЕВ А.В. 26-139 | лаб.Переработка и использование вторичной |
| E | 16.30 | сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-104 | сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-104 | сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-104 | пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка ЕГОРОВ В.В. 22-ЭМТП-1 | пр. Автоматизированные системы управления мобильными энергетическими средствами БИЖАЕВ А.В. 26-140 | продукции сельскохозяйственного производства МАНОХИНА А.А. 01-Эллинг (МСХ)-1 |
| Д А | 10.50 | лек.Проектирование предприятий технического | лек.Проектирование предприятий технического | лек.Проектирование предприятий технического | | лаб.Автоматизированные системы управления | AFIK |
| | 16.50- 18.25 | сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-104 | сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-104 | сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-104 | | мобильными энергетическими средствами БИЖАЕВ А.В. 26-139 ПАВЛОВ Я.Д. | пр.Охрана труда на предприятиях АПК 28-326 |
| | 18.30- | | | | | 1110010071.4 | |
| | 20.05 | | | | | | |
| | 20.15- | | | | | | |
| | 21.50 | | | | | | |
| | 09.00- | | | пр.Правоведение 26-411 | | пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка | лаб.Переработка и использование вторичной |
| | 10.35 | пр.Проектирование предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-305 | пр.Правоведение 26-411 | 20411 | | ФРОЛОВА Д.Ю. 22-ЭМТП-1 | продукции сельскохозяйственного производства МАНОХИНА А.А. 01-Эллинг (МСХ)-1 |
| | 10.55- | лек.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-215 | лек.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-215 | лек.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-215 | лек.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-215 | лек.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-215 | лек.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-215 |
| | 12.30 | лек.Охрана труда на предприятиях АПК 26-329 | лек.Охрана труда на предприятиях АПК 26-329 | | лек.Охрана труда на предприятиях АПК 26-329 | лек.Охрана труда на предприятиях АПК 26-329 | лек.Охрана труда на предприятиях АПК 26-329 |
| | 13.00- | пр.Охрана труда на предприятиях АПК | пр.Охрана труда на предприятиях АПК | пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка | пр.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-320 | | |
| 4 | 14.35 | 28-318 | 28-319 | ЕГОРОВ В.В. 22-ЭМТП-1 | DITOBITIO. 20-020 | | |
| E T | 14.55- | | | пр.Проектирование предприятий технического | пр.Автоматизированные системы управления | | |
| B E | 16.30 | | | сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-305 | мобильными энергетическими средствами БИЖАЕВ А.В. 26-139 | | |
| P F | 16.50- | | | | | | |
| | 18.25 | | | | лаб. Автоматизированные системы управления мобильными энергетическими средствами БИЖАЕВ А.В. 26-139 ПАВЛОВ Я.Д. | | |
| | 18.30- | | | | " | | |
| | 20.05 | | | | | | |
| | 20.15- | | | | | | |
| | 21.50 | | | | | | |
| | 09.00- | лек.Эксплуатация машинно-тракторного парка МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-329 | лек.Эксплуатация машинно-тракторного парка МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-329 | лек.Эксплуатация машинно-тракторного парка МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-329 |
| | 10.35 | | | | | пр.Правоведение 26-410 | |
| | 10.55- | пр.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-314 | пр.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-314 | пр.Инженерная экология МОЧУНОВА Н.А. 28-314 | пр.Охрана труда на предприятиях АПК 28-326 | пр.Моделирование технологических процессов | |
| | 12.30 | | | | | ЛЕВШИН А.Г. 26-426 | |
| | 13.00- | пр.Правоведение 26-411 | пр.Проектирование предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-305 | | | пр.Охрана труда на предприятиях АПК | |
| П Я | 14.35 | | , 30, 117, 22,000 | | | 28-319 | |
| T | 14.55- | пр.Проектирование предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 22-305 | | | | | |
| И | 16.30 | | | | | | |
| Ц А | 16.50- | | | | | | |
| | 18.25 | | | | | | |
| | 18.30- | | | | | | |
| | 20.05 | | | | | | |
| | 20.15- | | | | | | |
| | 21.50 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| Дн | и Часы | Д-М 408 | Д-М 409 | Д-M 410 | Д-М 411 | Д-М 413 | Д-М 415 |
|-------------|-----------------|--|--|---|--|---|--|
| ПОНЕДЕЛЬНИК | 09.00- 10.35 | пр.Электропривод сельскохозяйственных машин ШАБАЕВ Е.А. 24-209 | <u> </u> | <u> </u> | A | пр.КпоВ: Производственно-техническая инфраструктура предприятий МИТЯГИН Г.Е. 26-140 | A |
| | 10.55- 12.30 | пр.Проектирование систем электрификации ОРЛОВ К.В. 24-310 | | | | пр.КпоВ: Конструкция и техническая эксплуатация комбинированных энергоустановок и электромобилей | |
| | 13.00- | пр.Правоведение БОЧКОВА С.С. 02-219 | лаб.Электропривод сельскохозяйственных машин | | | МИТЯГИН Г.Е. 26-140 лек.Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей | |
| | 14.55- | | ШАБАЕВ Е.А. 24-209 пр.Проектирование систем электрификации ОРЛОВ К.В. 24-309 пр.Электропривод сельскохозяйственных машин | | | МИТЯГИН Г.E. 26-223 | |
| | 16.50- | | ШАБАЕВ Е.А. 24-209 пр.Правоведение БОЧКОВА С.С. 02-321 | | | | |
| | 18.30- 20.05 | | 56 11657 6.5. 62 521 | | | | |
| | 20.15-21.50 | | | | | | |
| В | 09.00- 10.35 | | | | | | пр.Транспортная логистика ПИЛЬЩИКОВ В.Л. 26-219 |
| | 10.55- | лек.Электропривод сельскохозяйственных машин ШАБАЕВ Е.А. 24-103 | лек.Электропривод сельскохозяйственных машин ШАБАЕВ Е.А. 24-103 | | лек.Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования | | лек.Транспортная логистика |
| | 12.30 | лек.Электропривод сельскохозяйственных машин ШАБАЕВ Е.А. 24-301 лек.Электропривод сельскохозяйственных машин | лек.Электропривод сельскохозяйственных машин ШАБАЕВ Е.А. 24-301 лек.Электропривод сельскохозяйственных машин | | предприятий сервиса ТТМиК СЕВРЮГИНА Н.С. 22-305 пр.Технико-экономическое обоснование проектных решений | пр.КпоВ: Проектирование автотранспортных предприятий МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-219 | ПИЛЬЩИКОВ В.Л. 26-223 |
| | | ШАБАЕВ Е.А. 24-301 лаб.Электропривод сельскохозяйственных | ШАБАЕВ Е.А. 24-301 | | пуляев н.н. 26-143 лаб.Инновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и | пр.КпоВ: Проектирование автотранспортных предприятий МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-223 лек.КпоВ: Проектирование автотранспортных | |
| H | 16.30 | машин ШАБАЕВ Е.А. 24-209 | | | утилизации ТТМ НОВИЧЕНКО А.И. 28-7а пр.Инновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и | предприятий МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-232 лаб.Технико-экономическое обоснование проектных решений | |
| | 18.25 | пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений ВОДЯННИКОВ В.Т. 02-311 | | | сервиса, фирменного обслуживания и утилизации ТТМ НОВИЧЕНКО А.И. 28-132 | проектных решении ПУЛЯЕВ Н.Н. 26-143 ФЕДОСЕЕВА Т.А. | |
| | 18.30- 20.05 | | | | | | |
| | 20.15- 21.50 | | | | | пр. Технико-экономическое обоснование | |
| | 09.00- 10.35 | пр.Проектирование систем электрификации ОРЛОВ К.В. 24-310 | | | | проектных решений ПУЛЯЕВ Н.Н. 26-143 | пр.Безопасность жизнедеятельности ЗАВЬЯЛОВ Г.В. 28-328 |
| | 10.55- 12.30 | | лек.Проектирование систем электрификации ШАБАЕВ Е.А. 24-301 | лек.Проектирование систем автоматики АНДРЕЕВ С.А. 24-202 | | лек.Типаж и эксплуатация технологического оборудования ГУЗАЛОВ А.С. 26-220 | пр.Безопасность жизнедеятельности ЗАВЬЯЛОВ Г.В. 28-319 |
| | 13.00- 14.35 | | пр.Проектирование систем электрификации ОРЛОВ К.В. 24-310 | лек.Управляющие устройства технологическими процессами ШАБАЕВ Е.А. 24-306 | пек.КлоВ: Технопогия и нормирование работ по неразрушающему контроло техности. Стана ТТМ ГУСВЕ С. 22-104 пек.КлоВ: Технопогия и нормирование работ по неразрушающему контролю техности состояния ТТМ ГУСВЕ С. 22-310 | лек.КпоВ: Производственно-техническая инфраструктура предприятий ДИДМАНИДЗЕ О.Н. 26-225 | лек.КпоВ: Оптимизация процессов и принятие решений ЕГОРОВ Р.Н. 26-2286 |
| P | 14.55- 16.30 | | пр.Проектирование систем электрификации ОРЛОВ К.В. 24-309 | пр.Управляющие устройства технологическими процессами ШАБАЕВ Е.А. 24-306 лаб.Проектирование систем автоматики- 1 п/г АНДРЕЕВ С.А. 24-304 | пр.Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса ТТМиК СЕВРЮГИНА Н.С. 22-305 | лаб.Типаж и эксплуатация технологического оборудования ГУЗАЛОВ А.С. 26-219 | пр.Транспортная логистика ПИЛЬЩИКОВ В.Л. 26-219 пр.Транспортная логистика ПИЛЬЩИКОВ В.Л. 26-228б |
| A | 16.50- 18.25 | | OF NOB K.B. 24-308 | лаб.Проектирование систем автоматики- 1 п/г АНДРЕЕВ С.А. 24-304 лаб.Проектирование систем автоматики- 2 п/г АНДРЕЕВ С.А. 24-304 | лаб. КлоВ. Реверсный инжинирият ТТМ и материальное обеспечение процессов обслуживания и ремонта ГУСЕВ С.С. 22-305 пр. КлоВ. Реверсный инжинирият ТТМ и материальное обеспечение процессов обслуживания и ремонта ГУСЕВ С.С. 22-305 | 000рудования 175/4100 А.С. 20-219 | пильциков в.л. 20-2200 |
| | 18.30- 20.05 | | | | | | |
| | 20.15- 21.50 | | | | | | |
| | 09.00- 10.35 | | | | | | лек.КпоВ: Оптимизация процессов и принятие решений ЕГОРОВ Р.Н. 26-2286 лек.Проектирование структуры парка грузового и пассажирского транспорта МОСКВИЧЕВ ДА. 26-223 |
| | 10.55- 12.30 | | | лек.Энергосбережение в системах автоматизации и роботизации | лаб.КлоВ: Тежнологии и нормирование работ по неразрушающему контролю технического состояния ТТМ ГУСЕВ С.С. 22-104 пр.КлоВ: Технологии и нормирование работ по неразрушающему | | лек.КпоВ: Технико-экономическая оценка инженерных решений ЕГОРОВ Р.Н. 26-2286 пр.Проектирование структуры парка грузового и |
| | 13.00- | лек.Проектирование систем электрификации | лек.Проектирование систем электрификации | ЧЕТВЕРИКОВ Е.А. 24-306 пр.Проектирование систем автоматики АНДРЕЕВ С.А. 24-202 | контролю технического состояния ТТМ ГУСЕВ С.С. 22-104 лек.Инновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и | лаб.Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей МИТЯГИН Г.Е. 26-216 | пассажирского транспорта МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-223 лек.Проектирование структуры парка грузового и пассажирского транспорта МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-223 |
| E | 14.35 | ШАБАЕВ Е.А. 24-301 лек.Правоведение БОЧКОВА С.С. 02-318 | ШАБАЕВ Е.А. 24-301 лек.Правоведение БОЧКОВА С.С. 02-318 | пр. энертосоврежение в системах автоматизации и роботизации ЧЕТВЕРИКОВ лек.Правоведение БОЧКОВА С.С. 02-318 | утилизации ТТМ НОВИЧЕНКО А.И. 28-7а лаб.Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования | лек. КлоВ: Конструкция и техническая эксплуатация комбинированных анергоустановок и электромобилей МИТЯГИН Г.Е. 26-223 | лек.КпоВ: Технико-экономическая оценка инженерных решений ЕГОРОВ Р.Н. 26-232 пр.Проектирование структуры парка грузового и пассажирского транспорта МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-223 |
| E | 16.30 | лек.Экономическое обоснование инженерно- технических решений ВОДЯННИКОВ В.Т. 02-318 | ВОЧКОВА С. О. 02-316 лек.Экономическое обоснование инженерно- технических решений ВОДЯННИКОВ В.Т. 02-318 | лек.Экономическое обоснование инженерно- технических решений ВОДЯННИКОВ В.Т. 02-318 пр.Правоведение | инфраструктура и основы провы инфрактирования предприятий сервиса ТТМиК НЕКРАСОВ С.И. 22-206 | пр.Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей МИТЯГИН Г.Е. 26-219 | пассампрового траненорга шестам до др. 20-220 |
| ľ | 16.50- 18.25 | | пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений ВОДЯННИКОВ В.Т. 02-206 | БОЧКОВА С.С. 02-321 лаб.Управлиции устройства темнополическим процессами-1 лії ЕФРЕМЕНКО АА. 24-30/глаб. Знертосберженина в системых автомативации и роботивации-2 літ ЧЕТВЕРИКОВ Е.А. 24-202 | | | |
| | 18.30- 20.05 | | | | | | |
| | 20.15- 21.50 | | | | лек.КпоВ: Реверсный инжиниринг ТТМ и | лек.KnoB: Конструкция и техническая эксплуатация | |
| пятница | 09.00- 10.35 | | | об Укалевания изгодить указориновии поиссом. 1 в | материальное обеспечение процессов обслуживания и ремонта АПАТЕНКО А.С. 22-305 | комбинированных энергоустановок и электромобилей МИТЯГИН Г. 26.223 пр. Типаж и эксплуатация технологического оборудования ГУЗАЛОВ А.С. 26-220 | |
| | 10.55- 12.30 | | | лаб.Управляющие устройства темнополическими процессамы - 1 п/г ЕФРЕМЕНКО А. 2-43-04/по.3 непретсбережение в системых автоматизации и реботивации- 2 п/г ЧЕТВЕРИКОВ Е.А. 24-202 Пр.Проектированние систем автоматики АНДРЕЕВ С.А. 24-202 | лек.Технико-экономическое обоснование проектных решений ПУЛЯЕВ Н.Н. 26-232 лаб.Технико-экономическое обоснование | лек.Технико-экономическое обоснование проектных решений ПУЛЯЕВ Н.Н. 26-232 | лек.Безопасность жизнедеятельности ЗАВЬЯЛОВ Г.В. 28-325 |
| | | | | пр. Экономическое обоснование инженерно-технических решений ВОДЯННИКОВ В.Т. 02-211 пр. Правоведение БОЧКОВА С.С. 02-321 | лао. Гехнико-экономическое оооснование проектных решений ПУЛЯЕВ Н.Н. 26-143 ФЕДОСЕЕВА Т.А. | | пр.КпоВ: Оптимизация процессов и принятие решений ЕГОРОВ Р.Н. 26-2286 |
| | 14.55- 16.30 | | | лаб.Проектирование систем автоматики- 2 п/г АНДРЕЕВ С.А. 24-304 | | | пр.КпоВ: Технико-экономическая оценка инженерных решений ЕГОРОВ Р.Н. 26-2286 |
| | 16.50- 18.25 | | | | | | |
| | 18.30- 20.05 | | | | | | |
| | 20.15- 21.50 | | | | | | |
| _ | | 1 | | | | | |

Дата утверждения "__"_____2024г.

| Дни | Часы | Д-М 416 | Д-M 417 | дата утверждения | 20241. Д-M 419 |
|------------------|-----------------|---|---|--|---|
| | 09.00- 10.35 | пр.Организация и планирование производства МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 лек.Информационные системы предприятий | пр.Основы научных исследований | | |
| | 10.55- 12.30 | сервиса КРЮЧКОВ В.А. 26-2286 пр.Информационные технологии на транспорте ЕГОРОВ Р.Н. 26-228а пр.Информационные системы предприятий | ДЕГГЯРЕВ Н.И. 26-214 лек.Технополические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и 3ЧС НОВИЧЕНКО А.И. 28-132 лек.Автомативация и цифровые системы технических средств | | лаб.Электромеханические переходные процессы САВЕНКО А.В. 24-106 пр.Электромеханические переходные процессы |
| п | 13.00- | сервиса КРЮЧКОВ В.А. 26-228а лаб.Транспортная инфраструктура МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-139 | природообутройства и ащитра и цифровые системы технических средств природообутройства и ащитра и ериваничайных НОВИЧЕНКО АИ. 22-305 лаб.Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных НОВИЧЕНКО А.И. 22-305 | пр.Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии КУКУШКИНА Т.С. 24-314 | САВЕНКО А.В. 24-106 пр.Электроэнергетические системы и сети ВИНОГРАДОВ А.В. 24-106 |
| Н Е Д | 14.35 | пр.Транспортная инфраструктура МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-139 лек.Эксплуатация наземных транспортных | пр Автоматизация и цифровые системы технических средств природообустройства и защиты в чрезвычайных НОВИЧЕНКО А.И. 22-306. Лек.Эксплуатация наземных транспортных | пр.Энергосбережение в теплоэнергетике и | лаб.Электроэнергетические системы и сети ВИНОГРАДОВ А.В. 24-106 |
| Е | 14.55- 16.30 | средств ФЕДОТКИН Р.С. 26-143 | средств ФЕДОТКИН Р.С. 26-143 | теплотехнологии КУКУШКИНА T.C. 24-314 | лек.Электроэнергетические системы и сети ВИНОГРАДОВ А.В. 24-107 |
| Н И К | 16.50- 18.25 | | | пр.Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии КУКУШКИНА Т.С. 24-314 | |
| | 18.30- 20.05 | | | | |
| | 20.15- 21.50 | | | | |
| | 09.00- 10.35 | пр.Нормативное обеспечение профессиональной деятельности ФЕДОСЕЕВА Т.А. 26-216 | пр.Испытания наземных транспортно- технологических средств ДУДИН Д.М. 26-102 | | лаб.Автономные системы электроснабжения ЗАГИНАЙЛОВ В.И. 24-102 пр.Автономные системы электроснабжения ЗАГИНАЙЛОВ В.И. 24-102 |
| | 10.55- 12.30 | лек.Испытания наземных транспортно-технологических средств ГУЗАПОВ А.С. 26-232 лек.Нормативное обеспечение профессиональной деятельности ФЕДОСЕЕВА Т.А. 26-232 | лек.Испытания наземных транспортно-технологических средств ГУЗАЛОВ А.С. 26-232 лек.Нормативное обеспечение профессиональной деятельности ФЕДОСЕЕВА Т.А. 26-232 | | лек.Автономные системы электроснабжения ЗАГИНАЙЛОВ В.И. 24-102 |
| В | 13.00- 14.35 | деятельности ФЕДОСЕЕВА 1.А. 26-252 лек.Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования ЕГОРОВ В.В. 26-422 | лек.Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования ЕГОРОВ В.В. 26-422 пр.Организация и планирование производства | | лек.Электромеханические переходные процессы САВЕНКО А.В. 24-106 |
| Т О Р Н | 14.55- 16.30 | | МАЛЫХА Е.Ф. 02-206 пр. Нормативное обеспечение профессиональной деятельности ФЕДОСЕЕВА Т.А. 26-228а | пр.Организация и управление производством ВОДЯННИКОВ В.Т. 02-208 пр.Организация и управление производством | |
| К | 16.50- 18.25 | | | ВОДЯННИКОВ В.Т. 02-311 Лек.Организация и управление производством ВОДЯННИКОВ В.Т. 02-311 | |
| | 18.30- 20.05 | | | | |
| | 20.15- 21.50 | | | | |
| | 09.00- 10.35 | лек.Основы научных исследований ФЕДОТКИН Р.С. 26-232 лек.Организация и планирование производства | лек.Основы научных исследований ФЕДОТКИН Р.С. 26-232 лек.Организация и планирование производства | лаб.Тепломассообменное оборудование | |
| | 10.55- 12.30 | МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 пр.Эксплуатация наземных транспортных средств ФЕДОТКИН Р.С. 26-223 | МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 вк.Информационные такногогия в сервиез и эспотрятация технических средств природообустройства и за. СЕВРІОГИНА Н.С. 22-305 НЕКРАСОВ С.И. пр.Информационные технологии в сервисе и эксплуатации технических средств природообустройства и защ. НЕКРАСОВ С.И. | предприятий РУДОБАШТА С.П. 24-201 пр.Тепломассообменное оборудование предприятий РУДОБАШТА С.П. 24-201 | лек.Эксплуатация систем электроснабжения БЕЛОВ С.И. 24-102 |
| | 13.00- 14.35 | пр.Испытания наземных транспортно- технологических средств ГУЗАЛОВ А.С. 26-102 | 22-305 пр.Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования ЕГОРОВ В.В. 26-426 | лек.Тепломассообменное оборудование предприятий РУДОБАШТА С.П. 24-201 | лаб.Эксплуатация систем электроснабжения БЕЛОВ С.И. 24-106 пр.Эксплуатация систем электроснабжения |
| C P E | 14.55- 16.30 | | пр.Информационные технологии на транспорте | пр.КпоВ: Электротехнологии БЕЛЕНОВ В.Н. 24-311 | БЕЛОВ С.И. 24-106 |
| Д | 16.50- 18.25 | | ЕГОРОВ Р.Н. 26-216 | лек.КпоВ: Электротехнологии БЕЛЕНОВ В.Н. 24-311 | |
| | 18.30- 20.05 | | | | |
| | 20.15- 21.50 | | | | |
| | 09.00- 10.35 | пр.Конструкция и техническая эксплуатация электромобилей и гибридных силовых установок МИТЯГИН Г.Е. 26-140 | пр.Эксплуатация наземных транспортных средств ДЕГТЯРЕВ Н.И. 26-216 | | |
| | 10.55- 12.30 | лек.Конструкция и техническая эксплуатация автомобилей на альтернативных видах топлива МИТЯГИН Г.Е. 26-140 лек.Конструкция и техническая эксплуатация электромобилей и гибридных силовых установок МИТЯГИН Г.Е. 26-140 | пр Тезиополические процессы сервисного обслуживания гезинческих средств природообустройства и ЗЧС НОВИЧЕНКО А.И. 28-7a. лаб. Тезиополические процессы сервисного обслуживания технических средств природообустройства и ЗЧС НОВИЧЕНКО А.И. 29.7. | лаб.Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии КАНАТНИКОВ Ю.А. 24-314 пр.Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии ГАРЫКАВЫЙ К.А. 24-201 | |
| ч | 13.00- 14.35 | лек.Информационные технологии на транспорте ЕГОРОВ Р.Н. 26-225 пр.Основы научных исследований | лек.Информационные технологии на транспорте ЕГОРОВ Р.Н. 26-225 | лек.Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии КАНАТНИКОВ Ю.А. 24-314 | |
| E T B | 14.55- 16.30 | ДЕГТЯРЕВ Н.И. 26-143 лек.Транспортная инфраструктура | | пр.Тепломассообменное оборудование предприятий РУДОБАШТА С.П. 24-201 | |
| P F | 16.50- 18.25 | москвичев д.а. 26-223 | | | |
| | 18.30- 20.05 | | | | |
| | 20.15- 21.50 | | | | |
| | 09.00- 10.35 | | | | |
| | 10.55- 12.30 | лек.Основы проектирования и эксплуатации | лек.Основы проектирования и эксплуатации | | |
| п | 13.00- 14.35 | технологического оборудования ЕГОРОВ В.В. 26-422 пр.Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования ЕГОРОВ В.В. 26-426 | технологического оборудования ЕГОРОВ В.В. 26-422 | | |
| Я Т Н И | 14.55- 16.30 | пр.Конструкция и техническая эксплуатация автомобилей на альтернативных видах топлива МИТЯГИН Г.Е. 26-140 | | | |
| Ц A | 16.50- 18.25 | | | | |
| | 18.30- 20.05 | | | | |
| | 20.15- 21.50 | | | | |
| ш | | <u>l</u> | | | |