

РАСПИСАНИЕ

учебных занятий для студентов 4 курса института Механики и энергетики им. В.П. Горячкина на 2 семестр

2025/2026 уч.года

Дни	Часы	Д-М 401	Д-М 402	Д-М 403	Д-М 405	Д-М 406	Д-М 407
Л О С Е Н Н О Е	09.00-10.35	пр.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 01-Эллинг (МСХ)-56					
	10.55-12.30	пр.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-328	пр.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 02-208 пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311				пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 пр.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 02-208
	13.00-14.35	лек.КлоВ: Материально-техническое обеспечение АПК ПУТКОВА Д.А. 26-223	лек.КлоВ: Материально-техническое обеспечение АПК ПУТКОВА Д.А. 26-223				лек.Переработка и использование вторичной продукции сельскохозяйственного производства МАНОХИНА А.А. 26-427
	14.55-16.30						
	16.30-18.25						
	18.30-20.05						
	20.15-21.50						
Я Н В А Р И Й	09.00-10.35	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 лек.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 26-329	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 лек.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 26-329	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 лек.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 26-329	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 лек.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 26-329	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 лек.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 26-329	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 лек.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 26-329
	10.55-12.30	пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-424	пр.Правоведение предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 26-408	пр.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 02-206 пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311	пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 пр.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 02-206	пр.КлоВ: Альтернативные источники энергии в сельском хозяйстве ДЕВЯНИН С.Н. 26-220	пр.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 01-Эллинг (МСХ)-1а
	13.00-14.35	пр.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 02-206 пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311	пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-424	лек.Средства и методы управления качеством ВЕРГАЗОВА Ю.Г. 26-214	пр.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 01-Эллинг (МСХ)-56	пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений МАЛЫХА Е.Ф. 02-311 пр.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 02-206	пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка ЛЕВШИН А.Г. 26-426
	14.55-16.30	пр.КлоВ: Материально-техническое обеспечение АПК ГРИНЧЕНКО Л.А. 26-410	пр.Проектирование предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 26-408	пр.КлоВ: Проектирование систем качества ВЕРГАЗОВА Ю.Г. 26-214	лаб.Применение цифровых технологий в управлении процессами мобильных энергетических средств БИЖАЕВ А.В. 26-216	пр.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 01-Эллинг (МСХ)-56	
	16.30-18.25						
	18.30-20.05						
	20.15-21.50						
С Е Н Т Я Б Р Я	09.00-10.35		пр.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 01-Эллинг (МСХ)-56			пр.Цифровое моделирование технологических процессов ЛЕВШИН А.Г. 26-424	
	10.55-12.30	лек.Эксплуатация машинно-тракторного парка МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-329 лек.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 23-25	лек.Эксплуатация машинно-тракторного парка МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-329 лек.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 23-25	лек.Эксплуатация машинно-тракторного парка МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-329 лек.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 23-25	лек.Эксплуатация машинно-тракторного парка МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-329 лек.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 23-25	лек.Эксплуатация машинно-тракторного парка МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-329 лек.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 23-25	лек.Эксплуатация машинно-тракторного парка МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-329 лек.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 23-25
	13.00-14.35	пр.Проектирование предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 26-408	пр.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-328	лек.КлоВ: Проектирование систем качества ВЕРГАЗОВА Ю.Г. 26-223	пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка ДИДМАНДИЗЕ Р.Н. 26-426	пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка ЛЕВШИН А.Г. 26-424	пр.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-328
	14.55-16.30	лек.Проектирование предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 26-102	лек.Проектирование предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 26-102	пр.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-328	лек.Применение цифровых технологий в управлении процессами мобильных энергетических средств БИЖАЕВ А.В. 26-225	лек.Применение цифровых технологий в управлении процессами мобильных энергетических средств БИЖАЕВ А.В. 26-225	лаб.Т.Переработка и использование вторичной продукции сельскохозяйственного производства МАНОХИНА А.А. 01-Эллинг (МСХ)-3 ЛУХАНИН В.А.
	16.30-18.25						лаб.Переработка и использование вторичной продукции сельскохозяйственного производства МАНОХИНА А.А. 01-Эллинг (МСХ)-3 ЛУХАНИН В.А.
	18.30-20.05						
	20.15-21.50						
Ч И С Л О К О С Я	09.00-10.35						лаб.КлоВ: Энергосберегающие технологии перерабатывающих производств ПЛЯКА В.И. 26-427 МИХАЙЛИЧЕНКО С.М.
	10.55-12.30	лек.Проектирование предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 26-102	лек.Проектирование предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 26-102	лек.Средства и методы управления качеством ВЕРГАЗОВА Ю.Г. 26-214	лек.Цифровое моделирование технологических процессов ЛЕВШИН А.Г. 26-426	лек.Цифровое моделирование технологических процессов ЛЕВШИН А.Г. 26-426	лек.КлоВ: Энергосберегающие технологии перерабатывающих производств ПЛЯКА В.И. 26-427
	13.00-14.35	пр.Проектирование предприятий технического сервиса СЛИВОВ А.Ф. 26-408	пр.КлоВ: Материально-техническое обеспечение АПК ГРИНЧЕНКО Л.А. 26-410	пр.Эксплуатация машинно-тракторного парка ДИДМАНДИЗЕ Р.Н. 26-426	пр.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-328	пр.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-328	лаб.КлоВ: Энергосберегающие технологии перерабатывающих производств ПЛЯКА В.И. 26-427 МИХАЙЛИЧЕНКО С.М.
	14.55-16.30	лек.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-304	лек.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-304	лек.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-304	лек.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-304	лек.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-304	лек.Охрана труда на предприятиях АПК ЗАХАРОВА Е.А. 28-304
	16.30-18.25						
	18.30-20.05						
	20.15-21.50						
М А Й И Ю Н И Ю Л	09.00-10.35				лек.КлоВ: Альтернативные источники энергии в сельском хозяйстве ДЕВЯНИН С.Н. 26-232	лек.КлоВ: Альтернативные источники энергии в сельском хозяйстве ДЕВЯНИН С.Н. 26-232	
	10.55-12.30			пр.Основы проектирования животноводческих предприятий ИВАНОВ Ю.Г. 01-Эллинг (МСХ)-56	пр.КлоВ: Альтернативные источники энергии в сельском хозяйстве ДЕВЯНИН С.Н. 26-219	лаб.Применение цифровых технологий в управлении процессами мобильных энергетических средств БИЖАЕВ А.В. 26-216	
	13.00-14.35			пр.Средства и методы управления качеством ВЕРГАЗОВА Ю.Г. 26-214	пр.Цифровое моделирование технологических процессов ЛЕВШИН А.Г. 26-424		
	14.55-16.30			пр.Средства и методы управления качеством ВЕРГАЗОВА Ю.Г. 26-214			
	16.30-18.25						
	18.30-20.05						
	20.15-21.50						

Начальник УМУ

С. А. Захарова

Дни	Часы	Д-М 408	Д-М 409	Д-М 410	Д-М 411	Д-М 412	Д-М 413	Д-М 414
п о н е д е л ь н и к	09.05 10.35	пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений ВОЛЯНИКОВ В.Т. 02-313				лаб.Технико-экономическое обоснование проектных решений ДУДИН Д.М. 26-219		
	10.55 12.30	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений ВОЛЯНИКОВ В.Т. 02-318	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений ВОЛЯНИКОВ В.Т. 02-318	лек.Экономическое обоснование инженерно-технических решений ВОЛЯНИКОВ В.Т. 02-318	лек.Клоб: Технологии и нормирование работ по неравноразному контролю технического состояния ТТМ ГУСЕВ С.С. 28-211	лек.Иновационные технологии сервиса автомобилей КРЮЧКОВ В.А. 26-225 лек.Иновационные технологии сервиса автомобилей КРЮЧКОВ В.А. 26-223	лек.Иновационные технологии сервиса автомобилей КРЮЧКОВ В.А. 26-225 лек.Иновационные технологии сервиса автомобилей КРЮЧКОВ В.А. 26-223	
	13.05 14.35	лек.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 02-318	лек.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 02-318	лек.Правоведение ЛЕБЕДЕВА Т.С. 02-318	лек.Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса ТТМ СЕВРЮГИНА Н.С. 26-102	пр.Клоб: Лицензирование и сертификация в сфере эксплуатации ТТМ АНДРЕЕВ О.П. 26-219 пр.Клоб: Проектирование автодорожных предприятий МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-228а	пр.Клоб: Производственно-техническая инфраструктура предприятий ДИДМАНДИЗЕ О.Н. 26-143 МИТЯГИН Г.Е.	
	14.55 16.30				лаб.Клоб: Технологии и нормирование работ по неравноразному контролю технического состояния ТТМ ГУСЕВ С.С. 28-214 пр.Клоб: Технологии и нормирование работ по неравноразному контролю технического состояния ТТМ ГУСЕВ С.С. 28-214	лек.Клоб: Проектирование автодорожных предприятий МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-232	лек.Клоб: Проектирование автодорожных предприятий МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-232	
	16.50 18.25							пр.Итн.Иновационные технологии в сфере эксплуатации автомобилей ГУЗАЛОВ А.С. 26-144
	18.35 20.05							
	20.15 21.50							
	09.05 10.35			лек.Управляющие устройства технологическими процессами ШАБАЕВ Е.А. 24-306	лаб.Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса ТТМ СТУПИН О.А. 26-216	лек.Клоб: Производственно-техническая инфраструктура предприятий ДИДМАНДИЗЕ О.Н. 26-225	лек.Клоб: Производственно-техническая инфраструктура предприятий ДИДМАНДИЗЕ О.Н. 26-225	лек.Клоб: Технология контроля качества продукции ЧЕРКАСОВА Э.И. 23-7а
	10.55 12.30	пр.Проектирование систем электрификации БЕЛЕНОВ В.Н. 24-310		пр.Проектирование систем автоматизации АНДРЕЕВ С.А. 24-202	лек.Технико-экономическое обоснование проектных решений КРЮЧКОВ В.А. 26-232	лек.Технико-экономическое обоснование проектных решений КРЮЧКОВ В.А. 26-232	лек.Технико-экономическое обоснование проектных решений КРЮЧКОВ В.А. 26-232	пр.Клоб: Технология контроля качества продукции ЧЕРКАСОВА Э.И. 23-7а
	13.05 14.35	лек.Проектирование систем электрификации ШАБАЕВ Е.А. 24-301	лек.Проектирование систем электрификации ШАБАЕВ Е.А. 24-301	лек.Энергосбережение в системах автоматизации и роботизации ЧЕТВЕРИКОВ Е.А. 24-204	пр.Технико-экономическое обоснование проектных решений КРЮЧКОВ В.А. 26-144	пр.Клоб: Проектирование автодорожных предприятий МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-228а лек.Клоб: Лицензирование и сертификация в сфере эксплуатации ТТМ АНДРЕЕВ О.П. 26-219 лек.Клоб: Лицензирование и сертификация в сфере эксплуатации ТТМ АНДРЕЕВ О.П. 26-219	пр.Клоб: Лицензирование и сертификация в сфере эксплуатации ТТМ АНДРЕЕВ О.П. 26-219 лек.Клоб: Лицензирование и сертификация в сфере эксплуатации ТТМ АНДРЕЕВ О.П. 26-219	пр.Патентование АНТОНОВА У.Ю. 23-29
в о с п р а т и н г	14.55 16.30	пр.Проектирование систем электрификации БЕЛЕНОВ В.Н. 24-310				лек.Иновационные технологии диагностики автомобилей ГУЗАЛОВ А.С. 26-144	лаб.Технико-экономическое обоснование проектных решений ДУДИН Д.М. 26-220	лек.Всобщее управление качеством ЧЕРКАСОВА Э.И. 23-7а
	16.50 18.25		пр.Проектирование систем электрификации БЕЛЕНОВ В.Н. 24-310					
	18.35 20.05							
	20.15 21.50							
	09.05 10.35				лек.Клоб: Реверсный инжиниринг ТТМ и материальное обеспечение процессов обслуживания и ремонта АГАПЕНКО А.С. 28-211			лек.Клоб: Технология контроля качества продукции ЧЕРКАСОВА Э.И. 23-7а
	10.55 12.30	пр.Электропривод сельскохозяйственных машин КАБДИН Н.Е. 24-209	пр.Электропривод сельскохозяйственных машин КАБДИН Н.Е. 24-209	пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений ВОЛЯНИКОВ В.Т. 02-313	лаб.Клоб: Реверсный инжиниринг ТТМ и материальное обеспечение процессов обслуживания и ремонта АГАПЕНКО А.С. 28-211 пр.Клоб: Реверсный инжиниринг ТТМ и материальное обеспечение процессов обслуживания и ремонта АГАПЕНКО А.С. 28-211		лек.Иновационные технологии диагностики автомобилей ГУЗАЛОВ А.С. 26-144	пр.Всобщее управление качеством ЧЕРКАСОВА Э.И. 23-7а
	13.05 14.35	лаб.Электропривод сельскохозяйственных машин КАБДИН Н.Е. 24-209	пр.Экономическое обоснование инженерно-технических решений ВОЛЯНИКОВ В.Т. 02-313	пр.Управляющие устройства технологическими процессами ШАБАЕВ Е.А. 24-306 лаб.Управляющие устройства технологическими процессами ШАБАЕВ Е.А. 24-306	пр.Иновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и эксплуатации ТТМ КРАВЧЕНКО И.Н. 23-20		пр.Технико-экономическое обоснование проектных решений ДУДИН Д.М. 26-220	пр.Клоб: Интегрированные системы менеджмента ЧЕРКАСОВА Э.И. 23-7а
	14.55 16.30	лек.Проектирование систем электрификации ШАБАЕВ Е.А. 24-301	лек.Проектирование систем электрификации ШАБАЕВ Е.А. 24-301	лаб.Энергосбережение в системах автоматизации и роботизации ЧЕТВЕРИКОВ Е.А. 24-204 пр.Энергосбережение в системах автоматизации и роботизации ЧЕТВЕРИКОВ Е.А. 24-204			пр.Иновационные технологии сервиса автомобилей КРЮЧКОВ В.А. 26-219 лаб.Иновационные технологии сервиса автомобилей КРЮЧКОВ В.А. 26-219	пр.Клоб: Технология контроля качества продукции ЧЕРКАСОВА Э.И. 23-7а
	16.50 18.25						пр.Клоб: Проектирование автодорожных предприятий МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-228а	
	18.35 20.05							
с р е д а т и н г	20.15 21.50							
	09.05 10.35	лек.Электропривод сельскохозяйственных машин КАБДИН Н.Е. 24-301	лек.Электропривод сельскохозяйственных машин КАБДИН Н.Е. 24-301	пр.Правоведение БОЧКОВА С.С. 28-311	лек.Иновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и эксплуатации ТТМ КРАВЧЕНКО И.Н. 23-28	лек.Клоб: Конструкция и техническая эксплуатация комбинированных энергоустановок и электромобилей МИТЯГИН Г.Е. 26-225	лек.Клоб: Конструкция и техническая эксплуатация комбинированных энергоустановок и электромобилей МИТЯГИН Г.Е. 26-225	лек.Клоб: Интегрированные системы менеджмента ЧЕРКАСОВА Э.И. 23-7а
	10.55 12.30	лек.Электропривод сельскохозяйственных машин КАБДИН Н.Е. 24-301	лек.Электропривод сельскохозяйственных машин КАБДИН Н.Е. 24-301	лек.Проектирование систем автоматизации АНДРЕЕВ С.А. 24-204	пр.Производственно-техническая инфраструктура и основы проектирования предприятий сервиса ТТМ СТУПИН О.А. 26-216	пр.Иновационные технологии сервиса автомобилей КРЮЧКОВ В.А. 26-144 лаб.Иновационные технологии сервиса автомобилей КРЮЧКОВ В.А. 26-144	пр.Клоб: Конструкция и техническая эксплуатация комбинированных энергоустановок и электромобилей МИТЯГИН Г.Е. 26-220	пр.Клоб: Интегрированные системы менеджмента ЧЕРКАСОВА Э.И. 23-7а
	13.05 14.35	пр.Правоведение БОЧКОВА С.С. 24-202	лаб.Электропривод сельскохозяйственных машин КАБДИН Н.Е. 24-209	лаб.Проектирование систем автоматизации АНДРЕЕВ С.А. 24-304	лаб.Иновационные процессы организации сервиса, фирменного обслуживания и эксплуатации ТТМ КРАВЧЕНКО И.Н. 23-20	лек.Иновационные технологии диагностики автомобилей ГУЗАЛОВ А.С. 26-225	лек.Иновационные технологии диагностики автомобилей ГУЗАЛОВ А.С. 26-225	лек.Патентование АНТОНОВА У.Ю. 23-29
	14.55 16.30				лаб.Технико-экономическое обоснование проектных решений КРЮЧКОВ В.А. 26-144			
	16.50 18.25							
	18.35 20.05							
	20.15 21.50							
	09.05 10.35		пр.Проектирование систем электрификации БЕЛЕНОВ В.Н. 24-310			пр.Клоб: Конструкция и техническая эксплуатация комбинированных энергоустановок и электромобилей МИТЯГИН Г.Е. 26-220		лек.Экономика качества ТЕМАСОВА Г.Н. 23-7а
	10.55 12.30		пр.Правоведение БОЧКОВА С.С. 28-311			пр.Клоб: Производственно-техническая инфраструктура предприятий ДИДМАНДИЗЕ О.Н. 26-223 МИТЯГИН Г.Е.		
	13.05 14.35		пр.Проектирование систем электрификации БЕЛЕНОВ В.Н. 24-310			пр.Технико-экономическое обоснование проектных решений ДУДИН Д.М. 26-219		пр.Экономика качества ТЕМАСОВА Г.Н. 23-7а
п е т е н д а	14.55 16.30							
	16.50 18.25							
	18.35 20.05							
	20.15 21.50							
	09.05 10.35							
	10.55 12.30							

Дни	Часы	Д-М 415	Д-М 416	Д-М 417	Д-М 418	Д-М 419	Д-М 420
п н с р б в с р б в	09.00-10.30			пр. Информационные технологии в сервисе и эксплуатации технических средств ПИИФНС ПЕТРОВСКИЙ Д.И. 26-216 пр. Информационные технологии на транспорте ЕГОРОВ Р.Н. 26-216			
	10.30-11.30	пр. Безопасность жизнедеятельности 26-320	лек. Транспортная инфраструктура МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-143	лек. Информационные технологии в сервисе и эксплуатации технических средств ПИИФНС ПЕТРОВСКИЙ Д.И. 26-216 лек. Автоматизация и цифровые системы технических средств ПИИФНС	лаб. Системы отопления и вентиляции КУКУШКИНА Т.С. 24-314 пр. Клоб: Электротехнологии БЕЛЕНОВ В.Н. 24-310	пр. Электроэнергетические системы и сети ВИНЮГРАДОВ А.В. 24-102 лаб. Электроэнергетические системы и сети ВИНЮГРАДОВ А.В. 24-102	
	11.00-11.45	лек. Клоб: Оптимизация процессов и принятие решений ЕГОРОВ Р.Н. 26-144	пр. Организация и планирование производства МАЛЫХА Е.Ф. 02-313 лек. Организация и планирование производства МАЛЫХА Е.Ф. 02-313	лек. Информационные технологии в сервисе и эксплуатации технических средств ПИИФНС ПЕТРОВСКИЙ Д.И. 26-216 лек. Автоматизация и цифровые системы технических средств ПИИФНС	лек. Клоб: Электротехнологии БЕЛЕНОВ В.Н. 24-310	лек. Электроэнергетические системы и сети ВИНЮГРАДОВ А.В. 24-103	лек. Электроэнергетические системы и сети ВИНЮГРАДОВ А.В. 24-103
	11.45-12.15	пр. Клоб: Оптимизация процессов и принятие решений ЕГОРОВ Р.Н. 26-219	пр. Испытания наземных транспортно-технологических средств ГУЗАЛОВ А.С. 26-228	пр. Автоматизация и цифровые системы технических средств ПИИФНС НОВИЧЕНКО А.И. 26-219	лаб. Энергосбережение в теплотехнике и теплотехнологии КУКУШКИНА Т.С. 24-314	пр. Электроэнергетические системы и сети ВИНЮГРАДОВ А.В. 24-102 лаб. Электроэнергетические системы и сети ВИНЮГРАДОВ А.В. 24-102	
	12.30-13.30	лек. Клоб: Техно-экономическая оценка инженерных решений ЕГОРОВ Р.Н. 26-219	лаб. Транспортная инфраструктура МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-228а пр. Транспортная инфраструктура МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-228а				
	13.30-14.30						
	14.30-15.30						
	15.30-16.30						
	16.30-17.30						
	17.30-18.30						
п н с р б в с р б в	09.00-10.30	лек. Транспортная логистика ПИЛЬЩИКОВ В.Л. 26-144		пр. Организация и планирование производства МАЛЫХА Е.Ф. 02-313	лек. Системы отопления и вентиляции КАНАТНИКОВ Ю.А. 24-201	лек. Автономные системы электроснабжения ЗАГУНАЙЛОВ В.И. 24-103	лек. Автономные системы электроснабжения ЗАГУНАЙЛОВ В.И. 24-103
	10.30-11.30	пр. Транспортная логистика ПИЛЬЩИКОВ В.Л. 26-228	пр. Нормативное обеспечение профессиональной деятельности ФЕДОСЕЕВА Т.А. 26-219	лаб. Автоматизация и цифровые системы технических средств ПИИФНС НОВИЧЕНКО А.И. 26-219 лек. Системы отопления и вентиляции КАНАТНИКОВ Ю.А. 24-201	пр. Энергосбережение в теплотехнике и теплотехнологии КУКУШКИНА Т.С. 24-314	лек. Искусственный интеллект в электротехнике ЛЕШТАЕВ О.В. 24-102	лек. Искусственный интеллект в электротехнике ЛЕШТАЕВ О.В. 24-102
	11.00-11.45		лек. Эксплуатация наземных транспортных средств ФЕДОТКИН Р.С. 26-225 лек. Нормативное обеспечение профессиональной деятельности ФЕДОСЕЕВА Т.А. 26-219	лек. Эксплуатация наземных транспортных средств ФЕДОТКИН Р.С. 26-225 лек. Нормативное обеспечение профессиональной деятельности ФЕДОСЕЕВА Т.А. 26-219	лек. Энергосбережение в теплотехнике и теплотехнологии КАНАТНИКОВ Ю.А. 24-201	лаб. Автономные системы электроснабжения ЗАГУНАЙЛОВ В.И. 24-107	лаб. Электромагнитные переходные процессы САВЕНКО А.В. 24-103
	11.45-12.15		лек. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-426	лек. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-426	пр. Организация и управление производством ВОДЯНИКОВ В.Т. 02-313		пр. Электромагнитные переходные процессы САВЕНКО А.В. 24-103
	12.15-13.30		пр. Конструкция и техническая эксплуатация автомобилей на альтернативных видах топлива МИТЯГИН Г.Е. 26-139				
	13.30-14.30						
	14.30-15.30						
	15.30-16.30						
	16.30-17.30						
	17.30-18.30						
с р б в с р б в	09.00-10.30		пр. Конструкция и техническая эксплуатация автомобилей и гибридных силовых установок МИТЯГИН Г.Е. 26-139	пр. Испытания наземных транспортно-технологических средств ГУЗАЛОВ А.С. 26-220	пр. Системы отопления и вентиляции КУКУШКИНА Т.С. 24-314		лаб. Эксплуатация систем электроснабжения БЕЛОВ С.И. 24-103 пр. Эксплуатация систем электроснабжения БЕЛОВ С.И. 24-103
	10.30-11.30		пр. Информационные технологии на транспорте ЕГОРОВ Р.Н. 26-216	пр. Технологические процессы сервисного обслуживания технических средств ПИИФНС НОВИЧЕНКО А.И. 26-219	пр. Энергосбережение в теплотехнике и теплотехнологии КУКУШКИНА Т.С. 24-314	лек. Эксплуатация систем электроснабжения БЕЛОВ С.И. 24-103	лек. Эксплуатация систем электроснабжения БЕЛОВ С.И. 24-103
	11.00-11.45		лек. Конструкция и техническая эксплуатация автомобилей на альтернативных видах топлива МИТЯГИН Г.Е. 26-139 лек. Конструкция и техническая эксплуатация электромобилей и гибридных силовых установок МИТЯГИН Г.Е. 26-139	пр. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-422 пр. Испытания наземных транспортно-технологических средств ГУЗАЛОВ А.С. 26-220	пр. Тепломассообменное оборудование предприятий РУДОБАШТА С.П. 24-214 пр. Клоб: Электротехнологии БЕЛЕНОВ В.Н. 24-310	лаб. Эксплуатация систем электроснабжения БЕЛОВ С.И. 24-103 пр. Эксплуатация систем электроснабжения БЕЛОВ С.И. 24-103	лаб. Автономные системы электроснабжения ЗАГУНАЙЛОВ В.И. 24-106 пр. Автономные системы электроснабжения ЗАГУНАЙЛОВ В.И. 24-102
	11.45-12.15	пр. Транспортная логистика ПИЛЬЩИКОВ В.Л. 26-228	пр. Основы проектирования и эксплуатации технологического оборудования МАЙСТРЕНКО Н.А. 26-424			пр. Автономные системы электроснабжения ЗАГУНАЙЛОВ В.И. 24-107	
	12.15-13.30	пр. Клоб: Техно-экономическая оценка инженерных решений ЕГОРОВ Р.Н. 26-219		лек. Эксплуатация наземных транспортных средств ДЕГТЯРЕВ Н.И. 26-139			
	13.30-14.30						
	14.30-15.30						
	15.30-16.30						
	16.30-17.30						
	17.30-18.30						
ч п т п с р б в	09.00-10.30		пр. Эксплуатация наземных транспортных средств ФЕДОТКИН Р.С. 26-220	пр. Нормативное обеспечение профессиональной деятельности ФЕДОСЕЕВА Т.А. 26-140		лаб. Электромагнитные переходные процессы САВЕНКО А.В. 24-103 пр. Электромагнитные переходные процессы САВЕНКО А.В. 24-103	
	10.30-11.30		лек. Испытания наземных транспортно-технологических средств ГУЗАЛОВ А.С. 26-143 лек. Основы научных исследований ФЕДОТКИН Р.С. 26-143	лек. Испытания наземных транспортно-технологических средств ГУЗАЛОВ А.С. 26-143 лек. Основы научных исследований ФЕДОТКИН Р.С. 26-143	лек. Тепломассообменное оборудование предприятий РУДОБАШТА С.П. 24-201	лек. Электромагнитные переходные процессы САВЕНКО А.В. 24-103	лек. Электромагнитные переходные процессы САВЕНКО А.В. 24-103
	11.00-11.45		лек. Информационные технологии на транспорте ЕГОРОВ Р.Н. 26-232 лек. Информационные системы предприятий сервиса ЕГОРОВ Р.Н. 26-140	лек. Информационные технологии на транспорте ЕГОРОВ Р.Н. 26-232 лек. Эксплуатация наземных транспортных средств ДЕГТЯРЕВ Н.И. 26-139	пр. Тепломассообменное оборудование предприятий РУДОБАШТА С.П. 24-214		
	11.45-12.15	лек. Проектирование структуры парка грузового и пассажирского транспорта МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-232		пр. Основы научных исследований ДЕГТЯРЕВ Н.И. 26-220	лек. Организация и управление производством ВОДЯНИКОВ В.Т. 02-313		
	12.15-13.30	пр. Проектирование структуры парка грузового и пассажирского транспорта МОСКВИЧЕВ Д.А. 26-228					
	13.30-14.30						
	14.30-15.30						
	15.30-16.30						
	16.30-17.30						
	17.30-18.30						
п н с р б в с р б в	09.00-10.30	лек. Безопасность жизнедеятельности 26-320	пр. Информационные системы предприятий сервиса ЕГОРОВ Р.Н. 26-216				
	10.30-11.30						
	11.00-11.45	пр. Безопасность жизнедеятельности 26-320	пр. Основы научных исследований ФЕДОТКИН Р.С. 26-228				
	11.45-12.15						
	12.15-13.30						
	13.30-14.30						
	14.30-15.30						
	15.30-16.30						
	16.30-17.30						
	17.30-18.30						
	18.30-19.30						