

Факультет технических систем, сервиса и энергетики (I курс, 2020-2021 учебный год, очная форма обучения, магистратура)

Утверждено
Проректор по учебной и воспитательной работе
11 января 2021 г.



Сроки начала семестра		с 26.01.2021 г. по 07.04.2021 г. с четной неделей			
Направление подготовки // номер группы		35.04.06 Агроинженерия // гр. О24411		35.04.06 Агроинженерия // гр. О24412	
День недели	Уч. час	ЧАСЫ	Дисциплина	Корпус / ауд.	Дисциплина
Понедельник	1	09.00-10.35			
	2	10.55-12.30	Моделирование в агроинженерии (л., Керимов М.А., проф.)	2514	
	3	13.10-14.45	Моделирование в агроинженерии (п/з., Керимов М.А., проф.)	2514	ДСП
	4	15.05-16.40			
	5	17.00-18.35			
	6	18.55-20.30			
Вторник	1	09.00-10.35			
	2	10.55-12.30			
	3	13.10-14.45			ДСП
	4	15.05-16.40			
	5	17.00-18.35			
	6	18.55-20.30			
Среда	1	09.00-10.35	Энергетические свойства технических систем (л., Хакимов Р.Т., зав. каф.)	2506	
	2	10.55-12.30	Энергетические свойства технических систем (п/з., Хакимов Р.Т., зав. каф.)	2506	Моделирование в агроинженерии (л., Зейнетдинов Р.А., доц.)
	3	13.10-14.45	Расчет и конструирование технологических машин (л., Новиков М.А., проф.)	к.4	Моделирование в агроинженерии (п/з., Зейнетдинов Р.А., доц.)
	4	15.05-16.40	Расчет и конструирование технологических машин (п/з., Новиков М.А., проф.)	к.4	Компьютерные и информационные технологии в научных исследованиях энергоэффективности электротехнологических процессов сельскохозяйственного назначения (л., Волков В.С., доц.)
	5	17.00-18.35	Расчет и конструирование технологических машин (п/з., Новиков М.А., проф.)	к.4	Компьютерные и информационные технологии в научных исследованиях энергоэффективности электротехнологических процессов сельскохозяйственного назначения (п/з., Волков В.С., доц.)
	6	18.55-20.30			
Четверг	1	09.00-10.35	Тракторы отечественного и зарубежного производства: устройство, диагностика, ремонт (л., Хакимов Р.Т., зав. каф.)	2506	Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства (п/з., Васильев Н.В., зав. каф.)
	2	10.55-12.30	Тракторы отечественного и зарубежного производства: устройство, диагностика, ремонт (л., Хакимов Р.Т., зав. каф.)	2506	Автоматизированные системы управления процессами сельскохозяйственного производства (л., Васильев Н.В., зав. каф.)
	3	13.10-14.45	Надежность технических систем (л., Ожегов Н.М., проф.)	2701а	Энергоэффективные электротехнологии и электрооборудование агроинженерного сервиса, природопользования, переработки и хранения с/х продукции (л., Васильев Н.В., зав. каф.)
	4	15.05-16.40	Надежность технических систем (п/з., Ожегов Н.М., проф.)	2701а	Энергоэффективные электротехнологии и электрооборудование агроинженерного сервиса, природопользования, переработки и хранения с/х продукции (п/з., Васильев Н.В., зав. каф.)
	5	17.00-18.35			
	6	18.55-20.30			
Пятница	1	09.00-10.35	Методика экспериментальных исследований (л., Смелик В.А., зав. каф.)	к.4	
	2	10.55-12.30	Методика экспериментальных исследований (п/з., Смелик В.А., зав. каф.)	к.4	Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (л., Пиркин А.Г., доц.)
	3	13.10-14.45	Комплексы технологических машин для производства основных с.-х. культур для условий Северо-Запада РФ (л., Калинин А.Б., проф.)	к.4	Теоретические основы системного анализа энергообеспечения предприятий АПК (п/з., Пиркин А.Г., доц.)
	4	15.05-16.40	Комплексы технологических машин для производства основных с.-х. культур для условий Северо-Запада РФ (п/з., Калинин А.Б., проф.)	к.4	Энергосервис и эксплуатация электрооборудования в сельском хозяйстве (л., Зобнин В.И., доц.)
	5	17.00-18.35			Энергосервис и эксплуатация электрооборудования в сельском хозяйстве (п/з., Зобнин В.И., доц.)
	6	18.55-20.30			
Суббота	1	09.00-10.35	Цифровизация машинных технологий в агробизнесе (л., Смелик В.А., зав. каф.)	к.4	Планирование балансов и нормирование потерь электроэнергии в потребительских энергосистемах сельскохозяйственных производств (л., Петропавлова С.В.)
	2	10.55-12.30	Цифровизация машинных технологий в агробизнесе (п/з., Смелик В.А., зав. каф.)	к.4	Планирование балансов и нормирование потерь электроэнергии в потребительских энергосистемах сельскохозяйственных производств (п/з., Петропавлова С.В.)
	3	13.10-14.45	Транспортно-технологические комплексы машинных технологий в растениеводстве как объекты контроля управления их технологическими процессами (л., Керимов М.А., проф.)	к.4	Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (л., Безубица М.М., зав. каф.)
	4	15.05-16.40	Транспортно-технологические комплексы машинных технологий в растениеводстве как объекты контроля управления их технологическими процессами (п/з., Керимов М.А., проф.)	к.4	Научное обоснование энергоэффективности электротехнологических процессов предприятий АПК (п/з., Безубица М.М., зав. каф.)
	5	17.00-18.35	Методы и средства испытания с.-х. техники (л., Добринов М.В., доц.)	2514	Методика экспериментальных исследований (л., Безубица М.М., зав. каф.)
	6	18.55-20.30	Методы и средства испытания с.-х. техники (п/з., Добринов М.В., доц.)	2514	Методика экспериментальных исследований (п/з., Безубица М.М., зав. каф.)

Согласовано
Декан факультета