

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по учебной работе
 _____ В.Ф. Сторчевой

**Факультет заочного образования (отделение механики и энергетики)
 Расписание занятий Магистров заочного отделения сессии II курса 2016-2017 уч.год**

время	3-И221(ТС)	3-И221(Эл)
СР	11 января	11 января
9:00-10:35	Логика и методология науки(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Логика и методология науки(лк) 23/кф теплотехники и гидр.
10:55-12:30	Логика и методология науки(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Логика и методология науки(пр) 23/кф теплотехники и гидр.
12:50-14:25	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз
14:45-16:20	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз
16:40-18:15	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Принципы эффективного управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе(лк) 25/кф Автомат.и робот
18:35-20:10		
ЧТ	12 января	12 января
9:00-10:35	Методика профессионального обучения (лк) 27/кф Пед.и псих.	
10:55-12:30	Методика профессионального обучения(пр) 27/кф Пед.и псих.	Методика профессионального обучения(пр) 27/кф Пед.и псих.
12:50-14:25	Испытания с/х техники(лк) 25/кф ЭМТП	Производственная безопасность(лк) 26/кф охр.тр
14:45-16:20	Испытания с/х техники(лб) 25/кф ЭМТП	Принципы эффективного управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе(лк) 25/кф Автомат.и робот
16:40-18:15		Принципы эффективного управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе(пр) 25/кф Автомат.и робот
18:35-20:10		
ПТ	13 января	13 января
9:00-10:35	Логика и методология науки(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Логика и методология науки(лк) 23/кф теплотехники и гидр.
10:55-12:30	Логика и методология науки(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Логика и методология науки(пр) 23/кф теплотехники и гидр.
12:50-14:25	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз
14:45-16:20	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз
16:40-18:15	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Производственная безопасность(лк) 26/кф охр.тр
18:35-20:10		
СБ	14 января	14 января
9:00-10:35		Производственная безопасность(лк) 26/кф охр.тр
10:55-12:30		Производственная безопасность(пр) 26/кф охр.тр
12:50-14:25		Производственная безопасность(пр) 26/кф охр.тр

время	3-И221(ТС)	3-И221(Эл)
ПН	16 января	16 января

9:00-10:35	Логика и методология науки(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Логика и методология науки(пр) 23/кф теплотехники и гидр.
10:55-12:30	Логика и методология науки(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Логика и методология науки(пр) 23/кф теплотехники и гидр.
12:50-14:25	Трибиологичсеенкие основы повышения ресурса машин(лб) 23/кф Матер и ТМ	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз
14:45-16:20	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз
16:40-18:15	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	Принципы эффективного управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе(лк) 25/кф Автомат.и робот
18:35-20:10	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
ВТ	17 января	17 января
9:00-10:35	Методика профессионального обучения (лк) 27/кф Пед.и псих.	
10:55-12:30	Методика профессионального обучения(пр) 27/кф Пед.и псих.	Методика профессионального обучения(пр) 27/кф Пед.и псих.
12:50-14:25	Испытания с/х техники(лк) 25/кф ЭМТП	Проектирование систем автоматизации(лк) 25/кф Автомат.и робот
14:45-16:20	Испытания с/х техники(лб) 25/кф ЭМТП	
16:40-18:15	Управление тех.процессами тех.сервиса(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
18:35-20:10		
СР	18 января	18 января
9:00-10:35	Логика и методология науки(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Логика и методология науки(лк) 23/кф теплотехники и гидр.
10:55-12:30	Логика и методология науки(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Логика и методология науки(пр) 23/кф теплотехники и гидр.
12:50-14:25	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз
14:45-16:20	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	Принципы эффективного управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе(пр) 25/кф Автомат.и робот
16:40-18:15	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
18:35-20:10		
ЧТ	19 января	19 января
9:00-10:35	Методика профессионального обучения(лк) 27/кф Пед.и псих.	
10:55-12:30	Методика профессионального обучения(пр) Зачет 27/кф Пед.и псих.	Методика профессионального обучения(пр) Зачет 27/кф Пед.и псих.
12:50-14:25	Испытания с/х техники(лк) 25/кф ЭМТП	Производственная безопасность(пр) 26/кф охр.тр
14:45-16:20	Испытания с/х техники(лб) 25/кф ЭМТП	Логика и методология науки(пр) 23/кф теплотехники и гидр.
16:40-18:15	Управление тех.процессами тех.сервиса(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Логика и методология науки(пр) 23/кф теплотехники и гидр.
18:35-20:10		
ПТ	20 января	20 января
9:00-10:35	Логика и методология науки(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Проектирование систем автоматизации(лк) 25/кф Автомат.и робот
10:55-12:30	Логика и методология науки(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Проектирование систем автоматизации(ПР) 25/кф Автомат.и робот
12:50-14:25	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	Производственная безопасность(пр) 26/кф охр.тр
14:45-16:20	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	Производственная безопасность(пр)

		<u>Зачет 26/кф охр.тр</u>
16:40-18:15	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
18:35-20:10		
СБ	21 января	21 января
9:00-10:35	Управление качеством тех.обслуживания и ремонта машин(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Принципы эффективного управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе(пр) 25/кф Автомат.и робот
10:55-12:30	Управление качеством тех.обслуживания и ремонта машин(лб) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Принципы эффективного управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе(пр) 25/кф Автомат.и робот
12:50-14:25	Трибиологичсеикие основы повышения ресурса машин(лк) 23/кф Матер и ТМ	
14:45-16:20	Трибиологичсеикие основы повышения ресурса машин(лк) 23/кф Матер и ТМ	
время	3-И221(ТС)	3-И221(Эл)
ПН	23 января	23 января
9:00-10:35	Логика и методология науки(пр) <u>Зачет 22/ каф. ТС маш. и обор.</u>	Логика и методология науки(пр) <u>Зачет 23/кф теплотехники и гидр.</u>
10:55-12:30	Композиционные материалы(лк) 23/кф Матер и ТМ	Принципы эффективного управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе(пр) 25/кф Автомат.и робот
12:50-14:25	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	
14:45-16:20	Проф.иностраный язык 27/кф Ин.яз	
16:40-18:15	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
18:35-20:10		
ВТ	24 января	24 января
9:00-10:35	Технологические свойства мобильных энергетических средств (лк) 26/кф тр.и автом.	Проектирование систем автоматизации(лк) 25/кф Автомат.и робот
10:55-12:30	Испытания с/х техники(лб) 25/кф ЭМТП	Проектирование систем автоматизации(пр) 25/кф Автомат.и робот
12:50-14:25	Испытания с/х техники(лб) <u>Зачет 25/кф ЭМТП</u>	Надежность систем автоматизации(лк) 25/кф Автомат.и робот
14:45-16:20	Управление тех.процессами тех.сервиса(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Надежность систем автоматизации(пр) 25/кф Автомат.и робот
16:40-18:15	Управление тех.процессами тех.сервиса(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
18:35-20:10		
СР	25 января	25 января
9:00-10:35	Композиционные материалы(лк) 23/кф Матер и ТМ	Надежность систем автоматизации(лк) 25/кф Автомат.и робот
10:55-12:30	Композиционные материалы(пр) 23/кф Матер и ТМ	Проектирование систем автоматизации(лк) 25/кф Автомат.и робот
12:50-14:25	Технологические свойства мобильных энергетических средств (лк) 26/кф тр.и авто.	Проектирование систем автоматизации(ПР) 25/кф Автомат.и робот
14:45-16:20	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
16:40-18:15	Упрочнение рабочих органов	

	почвообрабатывающих машин(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
18:35-20:10		
ЧТ	26 января	26 января
9:00-10:35	Технологические свойства мобильных энергетических средств (лк) 26/кф тр.и автом.	Автономные источники энергегии (лк) Каф. теплотехники
10:55-12:30	Технологические свойства мобильных энергетических средств (пр) 26/кф тр.и автом.	Автономные источники энергегии(пр) Каф. теплотехники
12:50-14:25	Управление качеством тех.обслуживания и ремонта машин(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Проектирование систем автоматизации(лк) 25/кф Автомат.и робот
14:45-16:20	Управление тех.процессами тех.сервиса(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
16:40-18:15	Управление тех.процессами тех.сервиса(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
18:35-20:10		
ПТ	27 января	27 января
9:00-10:35	Композиционные материалы(лк) 23/кф Матер и ТМ	Надежность систем автоматизации(лк) 25/кф Автомат.и робот
10:55-12:30	Композиционные материалы(пр) 23/кф Матер и ТМ	Надежность систем автоматизации(пр) 25/кф Автомат.и робот
12:50-14:25	Трибиологичсеикие основы повышения ресурса машин(лб) 23/кф Матер и ТМ	Основы теории электрических цепей(лб) 24/кф Эл.снаб.
14:45-16:20	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Основы теории электрических цепей(лб) 24/кф Эл.снаб.
16:40-18:15	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
18:35-20:10		
СБ	28 января	28 января
9:00-10:35	Управление качеством тех.обслуживания и ремонта машин(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Надежность систем автоматизации(лк) 25/кф Автомат.и робот
10:55-12:30	Управление качеством тех.обслуживания и ремонта машин(лб) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Автономные источники энергегии(пр) Каф. теплотехники
12:50-14:25	Трибиологичсеикие основы повышения ресурса машин(лк) 23/кф Матер и ТМ	
14:45-16:20		
время	3-И221(ТС)	3-И221(Эл)
ПН	30 января	30 января
9:00-10:35	Композиционные материалы(пр) 23/кф Матер и ТМ	Надежность систем автоматизации(лк) 25/кф Автомат.и робот
10:55-12:30	Композиционные материалы(пр) 23/кф Матер и ТМ	Надежность систем автоматизации(пр) 25/кф Автомат.и робот
12:50-14:25	Теоретические вопросы противокоррозийной защиты с/х техники (лк) 23/кф Матер и ТМ	Автономные источники энергегии(лк) 23/кф теплотехники и гидр.
14:45-16:20	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Автономные источники энергегии(пр) Каф. теплотехники
16:40-18:15	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Основы теории электрических цепей(пр) 24/кф Эл.снаб.
18:35-20:10		
ВТ	31 января	31 января
9:00-10:35	Технологические свойства мобильных энергетических средств (пр) 26/кф тр.и авто.	Автономные источники энергегии(лк) Каф. теплотехники
10:55-12:30	Технологические свойства мобильных	Автономные источники энергегии(пр)

	энергетических средств (пр) 26/кф тр.и авто.	Каф. теплотехники
12:50-14:25	Инженерная химия(лк) 26/кф Инж.хим	Основы теории электрических цепей(лб) 24/кф Эл.снаб.
14:45-16:20	Управление тех.процессами тех.сервиса(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Основы теории электрических цепей(лб) 24/кф Эл.снаб.
16:40-18:15	Управление тех.процессами тех.сервиса(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
18:35-20:10		
СР	01 февраля	01 февраля
9:00-10:35	Композиционные материалы(пр) 23/кф Матер и ТМ	Автономные источники энергетии(лк) Каф. теплотехники
10:55-12:30	Композиционные материалы(пр) 23/кф Матер и ТМ	Автономные источники энергетии(пр) Каф. теплотехники
12:50-14:25	Технологические свойства мобильных энергетических средств (пр) 26/кф тр.и авто.	Автономные источники энергетии(пр) Каф. теплотехники
14:45-16:20	Технологические свойства мобильных энергетических средств (пр) 26/кф тр.и авто.	Основы теории электрических цепей(лб) 24/кф Эл.снаб.
16:40-18:15		
18:35-20:10		
ЧТ	02 февраля	02 февраля
9:00-10:35	Теоретические вопросы противокоррозийной защиты с/х техники(лк) 23/кф Матер и ТМ	Автономные источники энергетии(лк) Каф. теплотехники
10:55-12:30	Теоретические вопросы противокоррозийной защиты с/х техники (лб) 23/кф Матер и ТМ	Автономные источники энергетии(пр) Каф. теплотехники
12:50-14:25	Теоретические вопросы противокоррозийной защиты с/х техники (пр) 23/кф Матер и ТМ	Автономные источники энергетии(пр) Каф. теплотехники
14:45-16:20	Управление тех.процессами тех.сервиса(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
16:40-18:15	Управление тех.процессами тех.сервиса(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	
18:35-20:10		
ПТ	03 февраля	03 февраля
9:00-10:35	Управление тех.процессами тех.сервиса(пр) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Основы теории электрических цепей(пр) 24/кф Эл.снаб.
10:55-12:30	Инженерная химия(лк) 26/кф Инж.хим	Основы теории электрических цепей(пр) 24/кф Эл.снаб.
12:50-14:25	Инженерная химия(лб) 26/кф Инж.хим	Автономные источники энергетии(пр) Каф. теплотехники
14:45-16:20	Инженерная химия(пр) 26/кф Инж.хим	Автономные источники энергетии(пр) Каф. теплотехники
16:40-18:15		Автономные источники энергетии(пр) <u>Зачет</u> Каф. теплотехники
18:35-20:10		
СБ	04 февраля	04 февраля
9:00-10:35	Управление качеством тех.обслуживания и ремонта машин(лк) 22/ каф. ТС маш. и обор.	Основы теории электрических цепей(пр)
10:55-12:30	Управление качеством тех.обслуживания и ремонта машин (пр) 22/ каф. ТС маш. и обор. <u>Зачет</u>	Основы теории электрических цепей(пр) <u>Зачет 24/кф Эл.снаб.</u>
12:50-14:25	Трибологические основы повышения ресурса машин(пр) 23/кф Матер и ТМ	
14:45-16:20	Трибологические основы повышения ресурса машин 23/кф Матер и ТМ (пр) <u>Зачет</u>	
время	3-И221(ТС)	3-И221(Эл)
ПН	06 февраля	06 февраля

9:00-10:35		
10:55-12:30		
12:50-14:25	Теоретические вопросы противокоррозийной защиты с/х техники (лк) 23/кф Матер и ТМ	Надежность систем автоматизации <u>Экзамен 25/кф Автомат.и робот</u>
14:45-16:20	Теоретические вопросы противокоррозийной защиты с/х техники (лб) 23/кф Матер и ТМ	
16:40-18:15	Инженерная химия(лк) 26/кф Инж.хим	
18:35-20:10	Инженерная химия(лк) 26/кф Инж.хим	
ВТ	07 февраля	07 февраля
9:00-10:35		
10:55-12:30		
12:50-14:25	Теоретические вопросы противокоррозийной защиты с/х техники (лк) 23/кф Матер и ТМ	
14:45-16:20	Теоретические вопросы противокоррозийной защиты с/х техники (пр) <u>Зачет 23/кф Матер и ТМ</u>	Проектирование систем автоматизации <u>Экзамен 25/кф Автомат.и робот</u>
16:40-18:15	Инженерная химия(лк) 26/кф Инж.хим	
18:35-20:10	Инженерная химия(лб) 26/кф Инж.хим	
СР	08 февраля	08 февраля
9:00-10:35		
10:55-12:30		
12:50-14:25	Инженерная химия(пр) <u>Зачет 26/кф Инж.хим</u>	Принципы эффективного управления технологическими процессами в агропромышленном комплексе <u>Экзамен 25/кф Автомат.и робот</u>
14:45-16:20		
16:40-18:15		
18:35-20:10		
ЧТ	09 февраля	09 февраля
9:00-10:35		
10:55-12:30		
12:50-14:25		
14:45-16:20	Упрочнение рабочих органов почвообрабатывающих машин <u>Экзамен 22/ каф. ТС маш. и обор.</u>	Проф.иностранный язык <u>Экзамен 27/кф Ин.яз</u>
16:40-18:15		
18:35-20:10		
ПТ	10 февраля	10 февраля
9:00-10:35		
10:55-12:30		
12:50-14:25	Композиционные материалы <u>Экзамен 23/кф Матер и ТМ</u>	<u>Инструктаж по НИР 24/кф электропривода</u>
14:45-16:20		<u>Инструктаж по производственной практике(технологическая) 24/кф Электропривода</u>
16:40-18:15		
18:35-20:10		

СБ	11 февраля	11 февраля
9:00-10:35		
10:55-12:30		
12:50-14:25		
14:45-16:20		
время	3-И221(ТС)	3-И221(Эл)
ПН	13 февраля	13 февраля
9:00-10:35		
10:55-12:30		
12:50-14:25		<i><u>Инструктаж по производственной практике(проф. умений и опыта) 24/кф.Электропривода</u></i>
14:45-16:20	Управление тех.процессами тех.сервиса <i><u>Экзамен 22/ каф. ТС маш. и обор.</u></i>	<i><u>Инструктаж по производственной практике(Педагогической) 27/кф Пед.и псих.</u></i>
16:40-18:15		
18:35-20:10		
ВТ	14 февраля	14 февраля
9:00-10:35		
10:55-12:30		
12:50-14:25	Технологические свойства мобильных энергетических средств <i><u>Экзамен 26/кф тр.и автом.</u></i>	
14:45-16:20		
16:40-18:15		
18:35-20:10		
СР	15 февраля	15 февраля
9:00-10:35		
10:55-12:30		
12:50-14:25	Проф.иностранный язык <i><u>Экзамен 27/кф Ин.яз</u></i>	
14:45-16:20		
16:40-18:15		
18:35-20:10		
ЧТ	16 февраля	16 февраля
9:00-10:35		
10:55-12:30		
12:50-14:25		
14:45-16:20	Инструктаж по НИР 22/ каф. ТС маш. и обор.	
16:40-18:15	<i><u>Инструктаж по производственной практике(технологическая) 22/ каф. ТС маш. и обор.</u></i>	
18:35-20:10		
ПТ	17 февраля	17 февраля
9:00-10:35		
10:55-12:30	<i><u>Инструктаж по производственной педагогической практике</u></i>	

	22/ каф. ТС маш. и обор.	
12:50-14:25	<u>Инструктаж по производственной практике</u> <u>(проф. умений и опыты)</u> 22/ каф. ТС маш. и обор.	
14:45-16:20		

Начальник учебно-методического управления

Н.П. Кущёв

Заместитель начальника учебно-методического управления

В.В. Алимов

Декан ФЗО

Н.А. Коноплин

Зав.отделения механики и энергетики

А.М. Кирейчева