

Утверждаю:  
Проректор С.В. Золотарев \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

**РАСПИСАНИЕ**  
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения  
направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Автомобили и автомобильное хозяйство, бакалавриат, 4  
курс, группа З-И404 (30 человек)

Дни недел и	Часы заяти й	1	2	3	4	5	6	7	8
	дата	11.январь	18.январь	25.январь	01.февраль	08.февраль	15.февраль	22.февраль	01.март
понедельник	9.00-10.35	<i>Лек. Транспортное обеспечение технологических процессов в АПК. Каф. онлайн. Доц. Дидманидзе Р.Н.</i>	Пр. Транспортное обеспечение технологических процессов в АПК. Каф. онлайн. Доц. Дидманидзе Р.Н.	Лаб. Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование. Каф. онлайн. Доц. Мельников О.М.	Пр. Организация и технология ремонта транспортных и транспортно-технологических машин. Каф. онлайн. Доц. Слизов А.Ф.				
	10.55-12.30	<i>Лек. Транспортное обеспечение технологических процессов в АПК. Каф. онлайн. Доц. Дидманидзе Р.Н.</i>	Пр. Транспортное обеспечение технологических процессов в АПК. Каф. онлайн. Доц. Дидманидзе Р.Н.	<i>Лек. Типаж и эксплуатация технологического оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Коротких Ю.С.</i>	Пр. Организация и технология ремонта транспортных и транспортно-технологических машин. Каф. онлайн. Доц. Слизов А.Ф.				

	13.00-14.35	<p><i>Лек. Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижсаев А.В.</i></p>	<p><i>Лек. Технологии оперативного управления автомобильными перевозками. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.</i></p>	<p>Лаб. Типаж и эксплуатация технологического оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Коротких Ю.С.</p>	<p><b>ЗАЧЁТ.</b> Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Андреев О.П.</p>				
	14.55-16.30	<p><i>Лек. Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижсаев А.В.</i></p>	<p><i>Лек. Технологии оперативного управления автомобильными перевозками. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.</i></p>	<p>Пр. Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Андреев О.П.</p>					
	16.50-18.25	<p><i>Лек. Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование. Каф. онлайн. Доц. Мельников О.М.</i></p>	<p>Пр. Технологии оперативного управления автомобильными перевозками. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.</p>	<p>Лаб. Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование. Каф. онлайн. Доц. Мельников О.М.</p>					

вторник	дата	12.январь	19.январь	26.январь	02.февраль	09.февраль	16.февраль	23.февраль	02.март	
	9.00-10.35	Лаб. Электротехника и электрооборуд. транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижаев А.В.	Пр. Оптимизация процессов и решений. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.	<i>Лек. Управление качеством. Каф. онлайн. Доц. Вергазова Ю.Г.</i>	<i>Лек. Управление качеством. Каф. онлайн. Доц. Вергазова Ю.Г.</i>	<b>ЭКЗАМЕН.</b> Управление качеством. Каф. онлайн. Доц. Вергазова Ю.Г.				
	10.55-12.30	Лаб. Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижаев А.В.	Пр. Оптимизация процессов и решений. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.	Пр. Управление качеством. Каф. онлайн. Доц. Вергазова Ю.Г.	Пр. Управление качеством. Каф. онлайн. Доц. Вергазова Ю.Г.					
	13.00-14.35	<i>Лек. Электронные системы и автоматизация мобильных машин. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижаев А.В.</i>	Пр. Оптимизация процессов и решений. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.	<i>Лек. Типаж и эксплуатация технологического оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Коротких Ю.С.</i>	<b>ЗАЧЁТ с оценкой.</b> Организация и технология ремонта транспортных и транспортно-техн. машин. Каф. онлайн. Доц. Сливов А.Ф.					
	14.55-16.30	<i>Лек. Электронные системы и автом. мобильных машин. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижаев А.В.</i>	Пр. Оптимизация процессов и решений. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.	Лаб. Типаж и эксплуатация технол.оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Коротких Ю.С.						

	16.50-18.25	<i>Лек. Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование. Каф. онлайн. Доц. Мельников О.М.</i>	Пр. Технологии оперативного управления автомобилями перевозками. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.	<b>ЭКЗАМЕН.</b> Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование. Каф. онлайн. Ст. препод. Скороходов Д.М.					
	дата	<b>13.янв</b>	<b>20.янв</b>	<b>27.янв</b>	<b>03.фев</b>	<b>10.фев</b>	<b>17.фев</b>	<b>24.фев</b>	<b>03.мар</b>
среда	9.00-10.35	Пр. Транспортное обеспечение технологических процессов в АПК. Каф. онлайн. Доц. Дидманидзе Р.Н.	<b>ЭКЗАМЕН, КР.</b> Транспортное обеспечение технологических процессов в АПК. Каф. онлайн. Доц. Дидманидзе Р.Н.	<i>Лек. Организация и технология ремонта транспортных и транспортно-технологических машин. Каф. онлайн. Доц. Слизов А.Ф.</i>	<i>Лек. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Шевкун А.Н.</i>				
	10.55-12.30	Пр. Транспортное обеспечение технологических процессов в АПК. Каф. онлайн. Доц. Дидманидзе Р.Н.	<b>ЗАЧЁТ с оценкой.</b> Оптимизация процессов и решений. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.	<b>ЗАЧЁТ.</b> Типаж и эксплуатация технологического оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Коротких Ю.С.	<i>Лек. Гидравл. и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Шевкун А.Н.</i>	<b>ЗАЧЁТ.</b> Гидравл. и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Шевкун А.Н.			

	13.00-14.35	<p><b>ЗАЧЁТ.</b> Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижаев А.В.</p>	<p><b>ЗАЧЁТ.</b> Технологии оперативного управления автомобильными перевозками. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.</p>	<p><i>Лек. Основы работоспособности и технических систем. Каф. онлайн. Доц. Новиков Е.В.</i></p>					
	14.55-16.30	<p>Лаб. Электронные системы и автоматизация мобильных машин. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижаев А.В.</p>	<p><i>Лек. Технологии механизации растениеводства. Каф. онлайн. Доц. Панов А.И.</i></p>	<p>Пр. Основы работоспособности технических систем. Каф. онлайн. Доц. Новиков Е.В.</p>					
	16.50-18.25	<p>Лек. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Шевкун А.Н.</p>	<p>Лаб. Технологии механизации растениеводства. Каф. онлайн. Доц. Панов А.И.</p>						
	18.40-20.15	<p>Лек. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Шевкун А.Н.</p>	<p>Лаб. Технологии механизации растениеводства. Каф. онлайн. Доц. Панов А.И.</p>						

	дата	14.январь	21.январь	28.январь	04.февраль	11.февраль	18.февраль	25.февраль	
четверг	9.00-10.35	Лаб. Электронные системы и автоматизация мобильных машин. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижаев А.В.	<b>ЗАЧЁТ.</b> Технологии механизации растениеводства. Каф. онлайн. Доц. Панов А.И.		Лаб. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Шевкун А.Н.				
	10.55-12.30	Лаб. Электронные системы и автоматизация мобильных машин. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижаев А.В.	<i>Лек. Силовые агрегаты. Каф. онлайн. Проф. Чумаков В.Л.</i>	Лаб. Силовые агрегаты. Каф. онлайн. Проф. Чумаков В.Л.	Лаб. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Шевкун А.Н.				
	13.00-14.35	Лаб. Электронные системы и автоматизация мобильных машин. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижаев А.В.	<i>Лек. Силовые агрегаты. Каф. онлайн. Проф. Чумаков В.Л.</i>	Лаб. Силовые агрегаты. Каф. онлайн. Проф. Чумаков В.Л.					

	14.55-16.30	<i>Лек. Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Андреев О.П.</i>	Пр. Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Андреев О.П.	<b>ЗАЧЁТ.</b> Основы работоспособности технических систем. Каф. онлайн. Доц. Новиков Е.В.					
	16.50-18.25	Лаб. Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование. Каф. онлайн. Доц. Мельников О.М.	Лаб. Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование. Каф. онлайн. Доц. Мельников О.М.	Пр. Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Андреев О.П.					
пятница	дата	<b>15.январь</b>	<b>22.январь</b>	<b>29.январь</b>	<b>05.фев</b>	<b>12.фев</b>	<b>19.фев</b>	<b>26.фев</b>	
	9.00-10.35	<b>ЗАЧЁТ с оценкой.</b> Электронные системы и автоматизация мобильных машин. Каф. онлайн. Ст. препод. Бижаев А.В.	Лаб. Силовые агрегаты. Каф. онлайн. Проф. Чумаков В.Л.	<b>ЗАЧЁТ с оценкой.</b> Силовые агрегаты. Каф. онлайн. Проф. Чумаков В.Л.					
	10.55-12.30	Лек. Оптимизация процессов и решений. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.	Лаб. Силовые агрегаты. Каф. онлайн. Проф. Чумаков В.Л.	<b>Лек. Организация и технология ремонта транспортных и транспортно-технологических</b>					

				<i>машин. Каф. онлайн. Доц. Слизов А.Ф.</i>					
13.00- 14.35	Лек. Оптимизация процессов и решений. Каф. онлайн. Доц. Егоров Р.Н.	<i>Лек. Основы работоспособност и технических систем. Каф. онлайн. Доц. Новиков Е.В.</i>	Пр. Организация и технология ремонта транспортных и транспортно-технологических машин. Каф. онлайн. Доц. Слизов А.Ф.						
14.55- 16.30	<i>Лек. Лицензирование и сертификация в сфере производства и эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Доц. Андреев О.П.</i>	Пр. Основы работоспособности технических систем. Каф. онлайн. Доц. Новиков Е.В.	Пр. Организация и технология ремонта транспортных и транспортно-технологических машин. Каф. онлайн. Доц. Слизов А.Ф.						
16.50- 18.25	<i>Лек. Технологии механизации растениеводства. Каф. онлайн. Доц. Панов А.И.</i>								



	дата	16.янв	23.янв	30.янв	06.фев	13.фев	20.фев	27.фев	
суббота	9.00-10.35					Пр. Техническая эксплуатация автомобилей. Каф. онлайн.	<b>ЭКЗАМЕН, КП.</b> Техническая эксплуатация автомобилей. Каф. онлайн.		
	10.55-12.30					Пр. Техническая эксплуатация автомобилей. Каф. онлайн.			
	13.00-14.35	<i>Лек. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Симоненко А.Н.</i>	Лаб. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Симоненко А.Н.	<i>Лек. Техническая эксплуатация автомобилей. Каф. онлайн.</i>	<b>ЭКЗАМЕН, КР.</b> Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Симоненко А.Н.	Пр. Техническая эксплуатация автомобилей. Каф. онлайн.			
	14.55-16.30	<i>Лек. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Симоненко А.Н.</i>	Лаб. Конструкция и эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования. Каф. онлайн. Ст. препод. Симоненко А.Н.	<i>Лек. Техническая эксплуатация автомобилей. Каф. онлайн.</i>		Пр. Техническая эксплуатация автомобилей. Каф. онлайн.			

	16.50- 18.25								
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Декан ФЗО \_\_\_\_\_ Майстренко Н.А. Начальник УО \_\_\_\_\_ Сашина  
Л.М. Начальник УМУ \_\_\_\_\_ Матвеев А.С.