

**Расписание занятий на 1 семестр 2020-2021 учебный год
Институт ИТИ 2020г**

дни	часы	АТС-31 (23.03.02) с 28.09.20		АСО-31 (23.03.03-01) с 01.09.20		сАТН-31 (23.05.01) с 01.09.20	
понеде льник	9-00	5 нед. Конструкция наземных транспортно-технологических машин (лек) (доц. Брюхов К.В.)	LMS/Moodle	10 нед. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) (ст.пр. Пушкарева О. Б.)	LMS/Moodle		
		С 2.11 8 нед. Конструкция наземных транспортно-технологических машин (пр) (доц. Брюхов К.В.)		С 9.11 7 нед. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) (ст.пр. Пушкарева О. Б.)			
	10-45	Прикладная теория колебаний (лек) (ст. пр. Брюхов К.В.)	LMS/Moodle	13 нед. Прикладное программирование (ЭВМ в проектировании технологических процессов ТО) (лаб) (ст.пр. Гасилова О.С.)	LMS/Moodle	8 нед. Силовые агрегаты и энергетические установки автомобилей и тракторов (лек) (ст.пр. Пушкарева О.Б.)	LMS/Moodle
				С 30.11 4 нед. Транспортное право и оформление транспортных операций (пр) (доц. Саранчук Л.М.)		С 26.10 9 нед. Силовые агрегаты и энергетические установки автомобилей и тракторов (пр) (ст.пр. Пушкарева О.Б.)	
	13-20	9 нед. Материаловедение. Технология конструкционных материалов (лек) (доц. Илюшин В.В.)	LMS/Moodle	12 нед. Прикладное программирование (ЭВМ в проектировании технологических процессов ТО) (лаб) (ст.пр. Гасилова О.С.)	LMS/Moodle	10 нед. Теория автомобилей и тракторов (лек) (доц. Шкаленко А.И.)	LMS/Moodle
		С 30.11 4 нед. Материаловедение. Технология конструкционных материалов (лаб) (доц. Илюшин В.В.)		С 23.11 4 нед. Транспортное право и оформление транспортных операций (пр) (доц. Саранчук Л.М.)		С 9.11 7 нед. Теория автомобилей и тракторов (пр) (доц. Шкаленко А.И.)	
15-10	Элективные курсы по физической культуре и спорту LMS/Moodle						
втор ник	9-00	4 нед. Эксплуатация и ремонт автомобилей и тракторов (лек) (доц. Пупышев А.П.)	LMS/Moodle	5 нед. Транспортное право и оформление транспортных операций (лек) (доц. Саранчук Л.М.)	LMS/Moodle	С 21.09 14 нед. Конструкционные и защитно-отделочные материалы (пр) (доц. Илюшин В.В.)	LMS/Moodle

		С 26.10. 4 нед. Эксплуатация и ремонт автомобилей и тракторов (пр) (доц. Пупышев А.П.)		С 5.10 12 нед Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий (пр), (ст пр. Карев Б.Н.)			
	10-45	4 нед. Эксплуатация и ремонт автомобилей и тракторов (лек) (доц. Пупышев А.П.)	LMS/Moodle	8 нед Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий (лек), (ст пр. Карев Б.Н.)	LMS/Moodle	С 21.09 14 нед. Конструкционные и защитно-отделочные материалы (лаб) (доц. Илюшин В.В.)	4/112
		С 26.10 4 нед. Эксплуатация и ремонт автомобилей и тракторов (пр) (доц. Пупышев А.П.)		С 26.10 9 нед. Двигатели внутреннего сгорания (пр) (доц. Бубнов Э.А.)			
	13-20	с 26.10 5 нед. Материаловедение. Технология конструкционных материалов (лаб) (доц. Илюшин В.В.)	LMS/Moodle	С 19.10 1 нед. Двигатели внутреннего сгорания (пр) (доц. Бубнов Э.А.)	LMS/Moodle	С 28.09.8 нед . Моделирование транспортных и технологических процессов (ст.пр. Пушкарева О.Б.) (пр)	LMS/Moodle
				С 30.11 4 нед. Двигатели внутреннего сгорания (лаб) (доц. Бубнов Э.А.)		с 23.11 1 нед. Силовые агрегаты и энергетические установки автомобилей и тракторов (пр) (ст.пр. Пушкарева О.Б.)	
	15-10	С 26.10 1 нед Эксплуатация и ремонт автомобилей и тракторов (лек) (доц. Пупышев А.П.)	LMS/Moodle	С 30.11 4 нед. Двигатели внутреннего сгорания (лаб) (доц. Бубнов Э.А.)	LMS/Moodle		
		С 2.11 4 нед. Теория наземных транспортно-технологических машин (пр) (доц. Брюхов К.В.)					
среда	9-00	9 нед. Управление машиностроительным предприятием (лек) (проф. Ковалев Р.Н.)	LMS/Moodle, ВКС/Miropolis	С 30.11 4 нед. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса (пр) (ст. пр. Безсолицин Н.А.)	LMS/Moodle	С 5.10 5 нед. Теория автомобилей и тракторов (пр) (доц. Шкаленко А.И.)	LMS/Moodle
		С 30.11 4 нед. Управление машиностроительным предприятием (пр) (проф. Ковалев Р.Н.)					
	10-45	Управление машиностроительным предприятием (пр) (проф. Ковалев Р.Н.)	LMS/Moodle, ВКС/Miropolis	С 30.11 4 нед. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса (пр) (ст. пр.Безсолицин Н.А.)	LMS/Moodle	С 5.10 5 нед. Конструкция автомобилей и тракторов (пр) (доц. Шкаленко А.И., асс. Булатов С. В.)	LMS/Moodle

	13-20	Детали машин и основы конструирования. Спецглавы (лек) (доц. Кучумов Е..Г.)	LMS/Moodle	с 11.11 6 нед. Научные исследования и защита интеллектуальной собственности (лек) (ст. пр. Крюкова М.А.)	LMS/Moodle		
	15-10	С 5.10 1 нед. Детали машин и основы конструирования. Спецглавы (лек) (доц. Кучумов Е.Г..)	LMS/Moodle	с 11.11 7 нед. Научные исследования и защита интеллектуальной собственности (лек) (ст. пр. Крюкова М.А.)	LMS/Moodle		
		С 12.10 . Детали машин и основы конструирования. Спецглавы (пр) (доц. Кучумов Е.Г..)					
16-55	С 12.10 . Детали машин и основы конструирования. Спецглавы (пр) (доц. Кучумов Е..Г.)	LMS/Moodle					
четверг	9-00	8 нед. Теория наземных транспортно-технологических машин (лек) (ст. пр. Брюхов К.В.)	LMS/Moodle	С 5.10. 8 нед. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса (пр) (ст. пр. Безсолицин Н.А.)	LMS/Moodle	12 нед. Моделирование транспортных и технологических процессов (лек) (ст.пр. Пушкарева О.Б.)	LMS/Moodle
		С 23.11 5 нед. Теория наземных транспортно-технологических машин (пр) (доц. Брюхов К.В.)				С 23.11. 5 нед. . Моделирование транспортных и технологических процессов (пр) (ст.пр. Пушкарева О.Б.)	
	10-45	1 нед. Прикладная теория колебаний (лек) (ст. пр. Брюхов К.В.)	LMS/Moodle	С 5.10. 8 нед. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса (пр) (ст. пр. Безсолицин Н.А.)	LMS/Moodle	10 нед . Конструкция автомобилей и тракторов (лек) (доц. Шкаленко А.И.)	LMS/Moodle
		С 5.10 Прикладная теория колебаний (пр) (доц. Брюхов К.В.)				С 9.11 7 нед. . Конструкция автомобилей и тракторов (пр) (доц. Шкаленко А.И., асс. Булатов С. В.)	
	13-20	1 нед. Прикладная теория колебаний (лек) (ст. пр. Брюхов К.В.)	LMS/Moodle	С 5.10 8 нед. Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) (ст.пр. Пушкарева О. Б.)	LMS/Moodle	15 нед. Конструкционные и защитно-отделочные материалы (лек) (доц. Илюшин В.В.)	LMS/Moodle
		С 5.10 Прикладная теория колебаний (пр) (доц. Брюхов К.В.)				С 14.12 2 нед Конструкционные и защитно-отделочные материалы (пр) (доц. Илюшин В.В.)	
15-10	Элективные курсы по физической культуре и спорту LMS/Moodle						

	16-55						
пятница	9-00						
	10-45						
	13-20						
	15-10						
	9-00			11 нед. Двигатели внутреннего сгорания (лек) (доц. Бубнов Э.А.)	LMS/ Moodle	10 нед. Гидравлика и гидропневмопривод (лек) (доц. Звягитн С.В.) С 9.11 7 нед. Гидравлика и гидропневмопривод (пр) (доц. Звягитн С.В.)	LMS/ Moodle
суббота	10-45			8 нед. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса (лек) (Безсолицин Н.А.)	LMS/ Moodle	8 нед. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов (лек) (доц. Азаренок М. В.) С 26.10. 9 нед. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов (пр) (доц. Азаренок М. В.)	LMS/ Moodle
	13-20			8 нед. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса (лек) (Безсолицин Н.А.)	LMS/ Moodle	С 19.10. 1 нед. Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей и тракторов (пр) (доц. Азаренок М. В.)	LMS/ Moodle

Проректор по образовательной деятельности



М.А. Реньш