

Утверждаю:  
И.о. проректора по учебно-методической  
и воспитательной работе  
Е.В. Хохлова  
" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.

**РАСПИСАНИЕ**

УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения  
направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профиль Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, бакалавриат, 4 курс, группа **3-И416** (21 человек)

Дни недели	Часы занятий	1	2	3	4
понедельник	дата	<b>04 октября 2021</b>	<b>11 октября 2021</b>	<b>18 октября 2021</b>	<b>25 октября 2021</b>
	9.00-10.35	Взаимозаменяемость и технические измерения (лек) Темасова Г.Н. 26-422	Взаимозаменяемость и технические измерения (лек) Темасова Г.Н. 26-422	Типаж и эксплуатация технического оборудования (лек) Гузалов А.С. 26-232	
	10.55-12.30	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (лек) Мельников О.М. 23-актовый зал	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (лек) Мельников О.М. 23-актовый зал	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (лек) Мельников О.М. 23-актовый зал	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (лек) Мельников О.М. 23-актовый зал
	13.00-14.35	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (пр) Мельников О.М. 23-27	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (пр) Мельников О.М. 23-27	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (пр) Мельников О.М. 23-27	Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (пр) Мельников О.М. 23-27
	14.55-16.30	Взаимозаменяемость и технические измерения (пр) Темасова Г.Н. 22-302	Взаимозаменяемость и технические измерения (пр) Темасова Г.Н. 22-302	Взаимозаменяемость и технические измерения (пр) Темасова Г.Н. 22-302	Взаимозаменяемость и технические измерения (пр) Темасова Г.Н. 22-302
16.50-18.25					
вторник	дата	<b>05 октября 2021 г.</b>	<b>12 октября 2021 г.</b>	<b>19 октября 2021</b>	<b>26 октября 2021</b>
	9.00-10.35	Типаж и эксплуатация технического оборудования (лек) Гузалов А.С. 26-232	Технологические машины и оборудование (пр) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5	Технологические машины и оборудование (пр) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5	Взаимозаменяемость и технические измерения (ЭКЗАМЕН) Темасова Г.Н. 22-302
	10.55-12.30	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Бижаяв А.В. 26-140	Технологические машины и оборудование (пр) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5	Технологические машины и оборудование (пр) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5	
	13.00-14.35	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Бижаяв А.В. 26-140			
	14.55-16.30				
16.50-18.25					
среда	дата	<b>06 октября 2021 г.</b>	<b>13 октября 2021 г.</b>	<b>20 октября 2021</b>	<b>27 октября 2021</b>
	9.00-10.35	Типаж и эксплуатация технического оборудования (пр) Гузалов А.С. 26-114	Типаж и эксплуатация технического оборудования (пр) Гузалов А.С. 26-114	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Орлов Б.Н. 29-202	Технологические машины и оборудование (ЭКЗАМЕН) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5
	10.55-12.30	Электропривод и автоматизация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Сторчевой В.Ф. 29-222	Электропривод и автоматизация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лек) Сторчевой В.Ф. 29-222	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) Орлов Б.Н. 29-202	
	13.00-14.35	Электропривод и автоматизация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лаб) Сторчевой В.Ф. 29-222	Электропривод и автоматизация транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (лаб) Сторчевой В.Ф. 29-222	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) Орлов Б.Н. 29-202	
	14.55-16.30	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) Бижаяв А.В. 26-219	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) Бижаяв А.В. 26-219		Подъемно-транспортные и погрузочные машины и оборудование (ЭКЗАМЕН) Мельников О.М. 23-кафедра
16.50-18.25					
18.40-20.15					
четверг	дата	<b>07 октября 2021 г.</b>	<b>14 октября 2021 г.</b>	<b>21 октября 2021</b>	<b>28 октября 2021</b>
	9.00-10.35	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (лек) Орлов Б.Н. 29-202	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (лек) Орлов Б.Н. 29-202	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (лек) Орлов Б.Н. 29-202	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (ЭКЗАМЕН) Орлов Б.Н. 29-202
	10.55-12.30				
	13.00-14.35				
	14.55-16.30	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (лаб) Орлов Б.Н. 29-202	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (лаб) Орлов Б.Н. 29-202	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) Орлов Б.Н. 29-202	
16.50-18.25	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (лаб) Орлов Б.Н. 29-202	Конструкция и эксплуатационные свойства энергетических установок (лаб) Орлов Б.Н. 29-202	Техническое диагностирование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования (пр) Орлов Б.Н. 29-202		
пятница	дата	<b>08 октября 2021 г.</b>	<b>15 октября 2021 г.</b>	<b>22 октября 2021</b>	<b>29 октября 2021</b>
	9.00-10.35	Технологические машины и оборудование (лек) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5			
	10.55-12.30	Технологические машины и оборудование (лек) Мартынова Н.Б. 29/лаб.5			
	13.00-14.35				
	14.55-16.30				
16.50-18.25					
суббота	дата	<b>09 октября 2021 г.</b>	<b>16 октября 2021 г.</b>	<b>23 октября 2021</b>	<b>30 октября 2021</b>
	9.00-10.35				
	10.55-12.30				
	13.00-14.35				
	14.55-16.30				
16.50-18.25					