

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе и
молодежной политике
_____ Постнова М.В.

31.10.2022г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ (2022 -2023уч.год)
Направление 35.03.06 Агроинженерия
Профиль Технические системы в агробизнесе
2 курс ИПО заочная форма обучения 1 семестр

		ИЗИ-22
14.11 Понед.	1	
	2	
	3	Лекция.Гидравлика 107и проф.Павлушин А.А.
	4	Лекция.Электропривод и электрооборудование 104и доц.Сутягин С.А.
	5	Лекция.Топливо и смазочные материалы 200и доц.Прошкин Е.Н.
15.11 вторник	1	Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
	2	Лекция.Соппротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
	3	Лекция.Инженерная экология 200и ст.преп.Агеев П.С.
	4	Лек.Технология сельскохозяйственного машиностроения 200и доц.Морозов А.В.
	5	Лек.Технология сельскохозяйственного машиностроения 200и доц.Морозов А.В.
16.11 среда	1	
	2	Лекция.Электропривод и электрооборудование 104и доц.Сутягин С.А.
	3	
	4	Лекция.Соппротивление материалов 303и доц.Сидоров Е.А.
	5	Лекция.Топливо и смазочные материалы 303и доц.Прошкин Е.Н.
17.11 четверг	1	Соппротивление материалов 408и доц.Сидоров Е.А.
	2	Гидравлика 107и проф.Павлушин А.А.
	3	Лекция.Соппротивление материалов 200и доц.Сидоров Е.А.
	4	Технология сельскохозяйственного машиностроения 413и доц.Морозов А.В.
	5	Технология сельскохозяйственного машиностроения 413и доц.Морозов А.В.
18.11 пятница	1	Лек.Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е.
	2	Лек.Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е.
	3	Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
	4	Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
	5	Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
19.11 суббота	1	Электропривод и электрооборудование 104и доц.Сутягин С.А.
	2	Электропривод и электрооборудование 104и доц.Сутягин С.А.
	3	

21.11 понедельник	1	Лекция.Инженерная экология 303и ст.преп.Агеев П.С.
	2	Лекция.Электропривод и электрооборудование 104и доц.Сутягин С.А.
	3	Лекция.Сопротивление материалов 404и доц.Сидоров Е.А.
	4	Лекция.Электропривод и электрооборудование 104и доц.Сутягин С.А.
	5	Электропривод и электрооборудование 104и доц.Сутягин С.А.
22.11 вторник	1	Лекция.Гидравлика 107и проф.Павлушин А.А.
	2	Лекция.Гидравлика 107и проф.Павлушин А.А.
	3	Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
	4	Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
	5	Лек.Основы теории и технологические свойства МЭС 200и доц.Молочников Д.Е.
23.11 среда	1	Топливо и смазочные материалы 510и доц.Прошкин Е.Н.
	2	Топливо и смазочные материалы 510и доц.Прошкин Е.Н.
	3	Лекция.Гидравлика 107и проф.Павлушин А.А.
	4	Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
	5	Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
24.11 четверг	1	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
	2	
	3	Гидравлика 107и проф.Павлушин А.А.
	4	Гидравлика 107и проф.Павлушин А.А.
	5	Гидравлика 107и проф.Павлушин А.А.
25.11 пятница	1	Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е.
	2	Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е.
	3	Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е.
	4	Инженерная экология 302и ст.преп.Агеев П.С.
	5	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
26.11 суббота	1	ЭКЗАМЕН
	2	Основы теории и тенденции развития ремонта машин с 9-00 в 404и
	3	доц.Сидоров Е.А.
	4	
	5	
28.11 Понед.	1	Инженерная экология 302и ст.преп.Агеев П.С.
	2	Инженерная экология 302и ст.преп.Агеев П.С.
	3	Электропривод и электрооборудование 104и доц.Сутягин С.А.
	4	Электропривод и электрооборудование 104и доц.Сутягин С.А.
	5	Электропривод и электрооборудование 104и доц.Сутягин С.А.
29.11 вторник	1	Гидравлика 107и проф.Павлушин А.А.
	2	Гидравлика 107и проф.Павлушин А.А.
	3	Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е.
	4	Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е.
	5	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.

30.11 среда	1	Топливо и смазочные материалы 510и доц.Прошкин Е.Н.
	2	Топливо и смазочные материалы 510и доц.Прошкин Е.Н.
	3	ЭКЗАМЕН
	4	Эл.привод и электрооборудование с 12-00 в 104и доц.Сутягин С.А.
1.12 четверг	1	Технология сельскохозяйственного машиностроения 413и доц.Морозов А.В.
	2	Технология сельскохозяйственного машиностроения 413и доц.Морозов А.В.
	3	ЭКЗАМЕН
	4	Гидравлика с 9-00 в 107и
	5	проф.Павлушин А.А.
2.12 пятница	1	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
	2	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
	3	ЭКЗАМЕН
	4	Основы теории и технологические свойства МЭС с 9-00 в105и
	5	доц.Молочников Д.Е.
3.12 суббота	1	ЭКЗАМЕН
	2	Сопротивление материалов с 9-00 в414и
	3	доц.Сидоров Е.А.
	4	

Декан инженерного факультета

профессор

А.А.Павлушин.