УТВЕРЖДАЮ

И.о.проректора по учебной.
воспитательной работе и
молодежной политике
Каняева О.М

27.10.2025г.

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ (2025 -2026уч.год) Направление 35.03.06 Агроинженерия Профиль Технические системы в агробизнесе 2 курс ИПО заочная форма обучения 1 семестр

		ИZИ-22
	1	
1 Ä.	2	
10.11 Понед.	3	Лекция.Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А.
1 П	4	Лекция.Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А.
	5	Лек.Основы теории и технологические свойства МЭС 303и доц.Молочников Д.Е.
	1	Лекция.Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А.
K	2	Лекция.Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А.
11. HI	3	Лекция.Сопротивление материалов 303и доц.Сидоров Е.А.
11.11 вторник	4	Лекция.Топливо и смазочные материалы 211и доц.Прошкин Е.Н.
B	5	Лекция.Топливо и смазочные материалы 211и доц.Прошкин Е.Н.
	6	
	1	
	2	Лекция.Инжнерная экология 303и доц.Агеев П.С.
12.11 греда	3	Инжнерная экология 302и асс.Агеева А.Ю.
1 c	4	Лек.Технология сельскохозяйственного машиностроения 404и доц.Морозов А.В.
	5	Технология сельскохозяйственного машиностроения 407и доц.Морозов А.В.
	1	Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
Ĺ	2	Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
.11 3ep	3	Технология сельскохозяйственного машиностроения 407и доц.Морозов А.В.
13.11 нетверг	4	Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е.
Ь	5	Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е.
	6	
	1	Лекция.Сопротивление материалов 200и доц.Сидоров Е.А.
n(a	2	Лекция.Сопротивление материалов 200и доц.Сидоров Е.А.
14.11 пятница	3	Лекция.Сопротивление материалов 200и доц.Сидоров Е.А.
14 9TF	4	Лек.Основы теории и технологические свойства МЭС 200и доц.Молочников Д.Е.
	5	Лек.Основы теории и технологические свойства МЭС 200и доц.Молочников Д.Е.
	6	

	1	Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А.
1 Ta	2	Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А.
15.11 суббота	3	Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А.
1. cy6	4	Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А.
	5	
17.11 понедельник	1	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
	2	Лекция Обучение служением 52а доц.Макарова Е.В.
7.1	3	Лекция.Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А.
1' нед	4	Технология сельскохозяйственного машиностроения 407и доц.Морозов А.В.
1011	5	Технология сельскохозяйственного машиностроения 407и доц.Морозов А.В.
٠,4	1	Лекция.Инжнерная экология 303и доц.Агеев П.С.
1 INK	2	Лек.Технология сельскохозяйственного машиностроения 200и доц.Морозов А.В.
18.11 вторник	3	Топливо и смазочные материалы 211и доц.Прошкин Е.Н.
1 BT(4	Топливо и смазочные материалы 211и доц.Прошкин Е.Н.
	5	Топливо и смазочные материалы 211и доц.Прошкин Е.Н.
	1	Обучение служением 302и доц.Агеев П.С.
1 a	2	Лекция.Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А.
19.11 среда	3	Лекция.Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А.
1. cp	4	Лекция.Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А.
	5	Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А.
	1	C
	1	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
1 pr	2	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
0.11		
20.11 четверг	2	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
20.11 четверг	3	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С.
	2 3 4	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
	2 3 4	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албутоа С.П.(производ.)
	2 3 4 5	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албутоа С.П.(производ.) Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А.
	2 3 4 5 1 2	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албугоа С.П.(производ.) Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А.
ria Pi	2 3 4 5 1 2 3	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албугоа С.П.(производ.) Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А.
	2 3 4 5 1 2 3 4	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албугоа С.П.(производ.) Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А.
21.11 пятница	2 3 4 5 1 2 3 4 5	Сопротивление материалов 414и доц. Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц. Агеев П.С. Лек. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц. Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албутоа С.П. (производ.) Гидравлика 107и доц. Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц. Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц. Сутягин С.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц. Шаронов И.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц. Шаронов И.А.
21.11 пятница	2 3 4 5 1 2 3 4 5	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албутоа С.П.(производ.) Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
	2 3 4 5 1 2 3 4 5	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албугоа С.П.(производ.) Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
21.11 пятница	2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албугоа С.П.(производ.) Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
21.11 пятница	2 3 4 5 1 2 3 4 5	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албугоа С.П.(производ.) Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
22.11 21.11 суббота пятница	2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албутоа С.П.(производ.) Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
22.11 21.11 суббота пятница	2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албутоа С.П.(производ.) Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А.
21.11 пятница	2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц.Агеев П.С. Лек.Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албутоа С.П.(производ.) Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц.Шаронов И.А. Оспротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц.Сидоров Е.А. Инжнерная экология 304и асс.Агеева А.Ю. Инжнерная экология 304и асс.Агеева А.Ю. Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е. Гидравлика 107и доц.Сутягин С.А.
22.11 21.11 суббота пятница	2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5	Сопротивление материалов 414и доц. Сидоров Е.А. Обучение служением 302и доц. Агеев П.С. Лек. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц. Сидоров Е.А. Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албутоа С.П. (производ.) Гидравлика 107и доц. Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц. Сутягин С.А. Гидравлика 107и доц. Сутягин С.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц. Шаронов И.А. Электропривод и электрооборудование 104и доц. Шаронов И.А. Сопротивление материалов 414и доц. Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц. Сидоров Е.А. Сопротивление материалов 414и доц. Сидоров Е.А. Инжнерная экология 304и асс. Агеева А.Ю. Инжнерная экология 304и асс. Агеева А.Ю. Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц. Молочников Д.Е.

	1	ЭКЗАМЕН
25.11 вторник	2	Электропривод и электрооборудование с 10-00 в104и доц.Шаронов И.А.
	3	Топливо и смазочные материалы 510и доц.Прошкин Е.Н.
	4	Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е.
	5	Основы теории и технологические свойства МЭС 105и доц.Молочников Д.Е.
	1	
_ ~	2	ЭКЗАМЕН
26.11 среда	3	Гидравлика с 12-00 в 107и доц.Сутягин С.А.
20 Cp	4	Обучение служением 304и доц.Агеев П.С.
	5	Обучение служением 304и доц.Агеев П.С.
27.11 четверг	1	Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и Албутов С.П.(производ.)
	2	Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
	3	ЭКЗАМЕН
) h	4	Сопротивление материалов с 12-00 в 404и доц.Сидоров Е.А.
	1	Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
1 ща	2	Основы теории и тенденции развития ремонта машин 404и доц.Сидоров Е.А.
28.11	3	ЭКЗАМЕН
28.11 пятница	4	Основы теории и тенденции развития ремонта машин с 9-00 в 404и
	5	доц.Сидоров Е.А.
a	1	ЭКЗАМЕН
11 00T	2	Основы теории и технологические свойства МЭС с 9-00 в 105и
29.11 суббота	3	доц.Молочников Д.Е.
) S	4	