

Утверждаю:
Ректор
Е.П. Платонов
" " 2023 г.

Календарный учебный график на 2023-2024 учебный год по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования

Направление, специальность	Курс	Группа	Сентябрь		Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
21.02.19 Землеустройство	I	K3M-101	:: =																																																										
		K3M-102	:: =																																																										
		K3M-111	:: = 0 0 0 0 0 8 8 8 8 :: yc :: = = = = = = = = = =																																																										
21.02.04 Землеустройство	II	K3M-201	:: 0 0 yc 0 0 = = = = = = = = = =																																																										
		K3M-202	:: 0 0 yc 0 0 = = = = = = = = = =																																																										
	K3M-211	:: = = 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 = = = = = = = =																																																											
	K3M-301	:: = = 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 = = = = = = = =																																																											
	K3M-311	8 8 8 8	:: :: X X X = = X Δ Δ Δ Δ III III *																																																										
	K3M-401	8 8 8 8	:: :: X X X = = X Δ Δ Δ Δ III III *																																																										
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	IV	KTO-401	:: = = 8 8 8 8 8 8 8 8 :: X X X X Δ Δ Δ Δ III III * * * * * * * * * * * * * *																																																										
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	I	KLL-101	:: = =																																																										
		KLL-102	:: = =																																																										
		KLL-111	:: = = 0 0 0 0 0 0 yc :: = = = = = = = = = =																																																										
		KLL-201	:: = = 0 0 0 0 0 0 yc :: = = = = = = = = = =																																																										
	II	KLL-202	:: = = 0 0 0 0 0 0 yc :: = = = = = = = = = =																																																										
		KLL-211	:: = = 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 = = = = = = = =																																																										
	III	KLL-301	:: = = 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 = = = = = = = =																																																										
		KLL-302	:: = = 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 = = = = = = = =																																																										
	KLL-311	8 8 8 8	:: X X X X Δ Δ Δ Δ III III * * * * * * * * * * * * * *																																																										
	KLL-401	8 8 8 8	:: X X X X Δ Δ Δ Δ III III * * * * * * * * * * * * * *																																																										
35.02.03 Технология деревообработки	I	KTD-101	:: = =																																																										
		KTD-201	:: = = 0 0 yc :: = = = = = = = = = =																																																										
	III	KTD-301	:: 0 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 = = = = = = = =																																																										
		KTD-302	:: 0 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 = = = = = = = =																																																										
	KTD-401	0	:: 8 :: X X X X Δ Δ Δ Δ III III * * * * * * * * * * * * * *																																																										
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	I	KSP-101	:: = =																																																										
		KSP-111	:: = = 0 0 0 0 0 8 yc :: = = = = = = = = = =																																																										
	II	KSP-201	:: = = 0 0 0 0 0 0 0 0 yc :: = = = = = = = = = =																																																										
		KSP-301	:: = = 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 = = = = = = = =																																																										
	KSP-401	8 8 8 8	:: X X X X Δ Δ Δ Δ III III * * * * * * * * * * * * * *																																																										
43.02.05 Флористика	I	KFL-101	:: = =																																																										
		KFL-301	:: = = 0 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 :: X X X X Δ Δ Δ Δ III III * * * * * * * * * * * * * *																																																										

Условные обозначения
 :: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
 = Промежуточная аттестация
 0 Каникулы
 8 Учебная практика
 8 Производственная практика (по профилю специальности)

X Производственная практика (преддипломная)
 Δ Подготовка к государственной итоговой
 III Государственная итоговая
 yc Учебные сборы
 * Неделя (день) отсутствует

Согласно статье 112 Трудового кодекса РФ нерабочими праздничными днями в России являются:
 - 23 февраля - День защитника Отечества;
 - 8 марта - Международный женский день;
 - 1 мая - Праздник Весны и Труда;
 - 9 мая - День Победы;
 - 12 июня - День России;
 - 4 ноября - День народного единства.

Согласовано:
 Проректор по образовательной деятельности
 Начальник УМУ
 Директор УЛК
 Заместитель директора по учебной работе
 Заведующий отделением

Ю.Н. Безгина
 Н.С. Роголева
 М.А. Пономарева
 В.О. Маннилова
 М.В. Криная

В выходные и праздничные дни учебный процесс не ведется