

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гнатюк Максим Александрович
Должность: Первый проректор
Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21
Уникальный программный ключ:
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

УТВЕРЖДЁН
решением ученого совета СамГУПС
(протокол от 27.03.2019 № 50)



Ректор

И.К.Андрончев

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

на 2019 -2020 учебный год

начало учебного года: 01.09.2019

окончание учебного года: 31.08.2020

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе и

международным связям  А.А.Булатов

Начальник УМУ  Ю.Ю. Оберт

Принятые сокращения:

« » – теоретическое обучение

«Э» – экзаменационная сессия

«К» – каникулы

« * » – нерабочие праздничные дни

«У» – учебная практика

«Н» – производственная практика, научно-исследовательская работа

«Пд» – производственная практика, преддипломная практика

«П» – производственная практика (за исключением Н и Пд)

«Д» – государственная итоговая аттестация (подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы)

Календарный учебный график на 2019-2020 уч.год (специалитет - очная форма обучения)

УТВЕРЖДЕН решением ученого совета СамГУПС (протокол от 27.03.2019 № 50)

С изменениями от 27.03.2020, 29.05.2020, 01.06.2020

Курс	Кол-во студентов	Месяцы																												Теоретическое обучение	Экзамениационные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Итого																																
		Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март									Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																
		пн	вт	ср	чт	пт	сб	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
1	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	К =	36н 1д	3н	2н					41н 1д	8н 2д	2н 2д	2д	
2	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	К =	34н 3д	3н 4д	2н					40н 1д	9н 2д	2н 2д	2д	
3	54-а 37-т	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	К =	34н 5д	3н 3д	2н					40н 2д	9н 1д	2н 2д	2д
4	42-а 44-т	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	К =	34н	4н 1д	4н					42н 1д	7н 2д	2н 2д	2д
5	55-а 37-т	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	К =	17н 4д	2н	6н 2д	10н 4д	4н	40н 4д	8н 5д	2н 2д	2д		

Специальность 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализации: Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте; Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

