

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 15.06.2021 № 20)

И.о. ректора _____ М.А. Гаранин



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

на 2021 -2022 учебный год

начало учебного года: 01.09.2021

окончание учебного года: 31.08.2022

СОГЛАСОВАНО

И.о. проректора по учебной работе _____ С.В.Горбатов

Принятые сокращения:

« » – теоретическое обучение

«Э» – экзаменационная сессия

«К» – каникулы

« * » – нерабочие праздничные дни

«У» – учебная практика

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

«Н» – производственная практика, научно-исследовательская работа

«Пд» – производственная практика, преддипломная практика

«ПА» – повторная промежуточная аттестация

«Д» – государственная итоговая аттестация (в форме защиты выпускной квалификационной работы)

«=» – календарные дни, не входящие в данный период обучения (курс)

Календарный учебный график на 2021-2022 уч.год (бакалавриат - очная форма обучения)

УТВЕРЖДЕН решением ученого совета СамГУПС (протокол от 15.06.2021 № 20)

Курс	Кол-во студентов	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Итого													
		пн	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	Теоретическое обучение	Экзамениционные сессии	Учебная практика	Производственная практика (в т.ч. НИР)	Преддипломная практика	Государственная итоговая аттестация	Повторная промежуточная аттестация	Продолжительность обучения	Каникулы	Нерабочие праздничные дни		
		вт	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	1 8 15 22 29	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 23 30	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К
1	30	8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	2 9 16 23 30	Э	Э	У	У	У	У	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td>	К <td>К <td>К</td> </td>	К <td>К</td>	К
2	18	9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	2 9 16 23 30	Э	Э	П	П	П	П	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td>	К <td>К <td>К</td> </td>	К <td>К</td>	К
3	22	10 17 24 31	8 15 22 29	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	2 9 16 23 30	Э	Э	П	П	П	П	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td>	К <td>К <td>К</td> </td>	К <td>К</td>	К
4	15	11 18 25 31	9 16 23 30	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 22 29	7 14 21 28	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25	2 9 16 23 30	2 9 16 23 30	3 10 17 24 31	Э	Э	Пд	Пд	Д	Д	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td></td>	К <td>К <td>К <td>К</td> </td></td>	К <td>К <td>К</td> </td>	К <td>К</td>	К

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов. Направленность (профиль): Транспортная логистика

