

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
 Должность: Ректор  
 Дата подписания: 02.06.2023 13:42:09  
 Уникальный программный ключ:  
 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

### Календарный учебный график очная форма обучения

Самарского колледжа железнодорожного транспорта имени А. А. Буянова - структурного подразделения ФГБОУ ВО "Самарский государственный университет путей сообщения" на 2021-2022 учебный год

№ п/п	курс	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август
1	ТНС-1-640												
2	ТНС-1-641												
3	ВХ-1-642												
4	А-1-643												
5	А-1-644												
6	ВХ-1-645												
7	ВХ-1-646												
8	Д-1-649с												
9	Д-1-650с												
10	ТНС-1-651с												
11	ОПН-1-653с												
12	ТНС-2-623	у	у										
13	ТНС-2-634		у	у									
14	ТНС-2-635с			у	у								
15	ТНС-2-636с				у	у							
16	ТНС-2-639с					у	у						
17	ВХ-2-625			у	у								
18	А-2-626							у	у				
19	А-2-627								у	у			
20	ВХ-2-628							у	у	у			
21	ВХ-2-629								у	у	у		
22	ЭН-1-647				у					у			
23	Д-1-648										у		
24	Д-1-652с											у	
25	Д-2-632с												у
26	Д-2-633с												
27	Д-2-634с												
28	ТНС-3-608												
29	ТНС-3-609			у									
30	ТНС-3-619с				у								
31	ТНС-3-620с					у							
32	ТНС-3-621с						у						
33	ВХ-3-610							у					
34	А-3-611		у										
35	А-3-612			у									
36	ВХ-3-613				у								
37	ВХ-3-614					у							
38	ВН-2-630		у	у									
39	Д-2-631			у									
40	Д-2-637с				у	у							
41	Д-2-638с					у	у						
42	Д-3-617с							у	у				
43	Д-3-618с								у	у			
44	ТНС-4-595	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
45	ТНС-4-596	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
46	ТНС-4-606с	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
47	ТНС-4-607с	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
48	ВХ-4-597	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
49	А-4-598	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
50	А-4-599	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
51	ВХ-4-600	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
52	ВХ-4-601	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
53	Д-3-616	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
54	Д-3-622с	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
55	Д-4-604с	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
56	Д-4-605с	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
57	ЭН-5-615	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

19  
Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, включая компоненты в форме практической подготовки

Каникулы

Экзамены

Х  
Противоположная практика (по профилю специальности) практика в форме практической подготовки

Преддипломная практика в форме практической подготовки

Д  
Дипломное проектирование

У  
Учебная практика - в форме практической подготовки

В  
Восorno-полевые сборы

Г  
Государственная итоговая аттестация

Описание		ЭКЗАМЕНЫ									
		I курс (на базе 9 классов)		II курс (на базе 9 классов) курс (на базе 11 классов)		III курс (на базе 9 классов) III курс (на базе 11 классов)		IV курс (на базе 9 классов) III курс (на базе 11 классов)			
		1 семестр	2 семестр	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7-8 семестр	
		На базе 9-11 классов									
ТНС	23.09.ЖС(ЭИС)	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика 4. Инвариантный язык	1. Электротехника 2. Математика 3. Железные дороги	1. Техническая механика 2. Электроника и микропроцессорная техника 3. Материаловедение	1. Охрана труда 2. МДК.01.01 3. МДК.01.02	1. МДК.01.01 2. МДК.01.02 3. ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.01.02 3. ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.01.02 3. ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.01.02 3. ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.01.02 3. ПМ.04	
ВХ	23.09.ЖС(матем)	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика 4. Инвариантный язык	1. Электротехника 2. Математика 3. Железные дороги	1. Техническая механика 2. Электроника и микропроцессорная техника 3. Материаловедение	1. Охрана труда 2. МДК.01.01 3. МДК.01.02	1. МДК.01.01 2. МДК.01.02 3. ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.01.02 3. ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.01.02 3. ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.01.02 3. ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.01.02 3. ПМ.04	
ЭН	13.09.ЭП	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика 4. Инвариантный язык	1. Электротехника и электроника 2. Техническая механика 3. Общий курс железных дорог	1. Электротехника и электроника 2. Материаловедение 3. Транспорная безопасность	1. Охрана труда 2. МДК.01.01 3. МДК.01.02	1. ПМ.01 2. МДК.04.02 3. ПМ.04 4. ПМ.05	1. МДК.02.01 2. МДК.03.01	1. ПМ.01 2. МДК.04.02 3. ПМ.04 4. ПМ.05	1. ПМ.01 2. МДК.03.01 3. ПМ.04 4. ПМ.05	2. МДК.03.01	
А	27.09.ЖС	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика 4. Инвариантный язык	1. Математика 2. Общий курс железных дорог 3. Электрические измерения	1. Электротехника 2. Электроника техника 3. Цифровая схемотехника	1. Психология общения 2. Экономика организации 3. МДК.03.01	1. Охрана труда 2. ПМ.03 3. ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.02.01 3. ПМ.04	1. Охрана труда 2. ПМ.03 3. ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.02.01 3. ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.02.01 3. ПМ.04	
Д	23.09.ЖС	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика 4. Инвариантный язык	1. Математика 2. Электротехника и электроника 3. Физика 4. Инвариантный язык	1. Станции и узлы 2. Технические средства (по виду транспорта) МДК.01.04	1. МДК.01.01 2. МДК.02.01 3. МДК.03.01	1. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения 2. Охрана труда 3. МДК.03.02 ПМ.04	1. МДК.01.01 2. МДК.03.01 3. ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03	1. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения 2. Охрана труда 3. МДК.03.02 ПМ.04	1. МДК.01.03 2. МДК.03.01 3. ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03	4.	
ВХ	08.02.ЖС	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика 4. Инвариантный язык	1. Прикладная математика 2. Общий курс железных дорог 4. Инвариантный язык	1. Техническая механика 2. Электротехника и электроника 3. МДК.01.01. Геология	1. Охрана труда 2. МДК.03.01	1. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения 2. МДК.03.02 3. ПМ.05	1. ПМ.03, ПМ.04	1. Техническая эксплуатация железных дорог и безопасность движения 2. МДК.03.02 3. ПМ.05	1. ПМ.03, ПМ.04	2. ПМ.01, ПМ.02	