

## ГРАФИК

проведения консультаций и экзаменов в дистанционной форме для студентов 3 курса  
отделения "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог"

групп Т-31, Т-32,Т-33, Т-34, Т-35в, Т-37, Т-38 на 2 семестр 2019/2020 учебного года с 11.05.20г по 16.05. 20г

Задание для проведение экзаменов размещаются на площадке информационно-образовательной среды официального сайта СТЖТ-филиала СамГУПС в графе задание

Электронная почта: Кожевников В.В

Плотников М.С

Канаев Д.В

[kozh787@yandex.ru](mailto:kozh787@yandex.ru)

[plotnikoff1968@yandex.ru](mailto:plotnikoff1968@yandex.ru)

[kanaevdm@mail.ru](mailto:kanaevdm@mail.ru)

№ п/п	Дисциплина	Преподаватель	Группа	Дата и время		Эл. ресурс	Время на выполнение задания
				Конс.	Экзам.		
1	МДК.01.01	Канаев Д.В	<b>Т-31</b>	11.05.20 08-15	12.05.20 09-15	<i>Электрон. почта</i>	45 минут
	МДК.01.02	Плотников М.С		14.05.20 12-20	16.05.20 08-15	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
2	МДК.01.01	Канаев Д.В	<b>Т-32</b>	15.05.20 08-15	16.05.20 08-15	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
	МДК.01.02	Плотников М.С		12.05.20 08-15	13.05.20 08-15	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
3	МДК.01.01	Канаев Д.В	<b>Т-33</b>	14.05.20 08-15	15.05.20 12-20	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
	МДК.01.02	Плотников М.С		11.05.20 08-15	12.05.20 12-20	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
4	МДК.01.01	Канаев Д.В	<b>Т-34</b>	12.05.20 08-15	13.05.20 08-15	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
	МДК.01.02	Плотников М.С		15.05.20 08-15	16.05.20 12-20	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
5	МДК.01.01	Кожевников В.В	<b>Т-35в</b>	11.05.20 08-15	12.05.20 08-15	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
	МДК.01.02	Кожевников В.В		14.05.20 08-15	15.05.20 08-15	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
6	МДК.01.01	Канаев Д.В	<b>Т-37</b>	11.05.20 09-55	12.05.20 13-55	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
	МДК.01.02	Плотников М.С		14.05.20 09-55	15.05.20 14-55	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
7	МДК.01.01	Канаев Д.В	<b>Т-38</b>	15.05.20 09-55	16.05.20 12-20	<i>Электрон.почта</i>	45 минут
	МДК.01.02	Плотников М.С		12.05.20 09-55	13.05.20 12-20	<i>Электрон.почта</i>	45 минут