

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 1

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	ГАЗ 3310	КамАЗ-65117
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	300	100
2	Среднесуточный пробег $I_{СС}$ , км	220	170
3	Время в наряде $T_{Н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{РАБ.Г}$ , д	345	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	2	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 2

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	TOYOTA CAMRY	ГАЗ-А21R22
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	270	180
2	Среднесуточный пробег $l_{сс}$ , км	250	190
3	Время в наряде $T_{н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{р.а.б.г}$ , д	305	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренно холодный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	2	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 3

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	ВАЗ-2170	TOYOTA CAMRY
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	200	180
2	Среднесуточный пробег $I_{СС}$ , км	240	250
3	Время в наряде $T_{Н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{РАБ.Г}$ , д	345	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	2	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 4

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	ГАЗ-3308	HYUNDAI HD-65
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	240	190
2	Среднесуточный пробег $l_{сс}$ , км	180	180
3	Время в наряде $T_{н}$ , ч	8	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{р.а.б.г.}$ , д	249	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	2	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 5

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	ПА3-3205	ЛИАЗ-5292
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	200	250
2	Среднесуточный пробег $l_{сс}$ , км	250	220
3	Время в наряде $T_{н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{р.а.б.г}$ , д	347	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренно холодный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	2	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 6

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	HYUNDAI SOLARIS	NISSAN TEANA
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	150	200
2	Среднесуточный пробег $l_{сс}$ , км	240	220
3	Время в наряде $T_{н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{раб.г}$ , д	305	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	3	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 7

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	ГАЗ 3310	HYUNDAI HD-65
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	200	150
2	Среднесуточный пробег $I_{СС}$ , км	190	180
3	Время в наряде $T_{Н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{РАБ.Г}$ , д	347	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	3	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 8

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	ГАЗ-3308	HYUNDAI HD-65
1	Списочное количество $A_{И}$ , шт	240	190
2	Среднесуточный пробег $I_{СС}$ , км	180	180
3	Время в наряде $T_{Н}$ , ч	8	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{РАБ.Г}$ , д	249	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	2	

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ



Вариант 9

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	КамАЗ-65117	КрАЗ-65101
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	250	200
2	Среднесуточный пробег $l_{сс}$ , км	180	200
3	Время в наряде $T_{н}$ , ч	8	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{раб.г}$ , д	249	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренный	
6	Категория условий эксплуатации К.у.э	2	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 10

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	КамАЗ-43118	КамАЗ-65117
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	350	100
2	Среднесуточный пробег $l_{сс}$ , км	170	210
3	Время в наряде $T_{н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{р.а.б.г}$ , д	345	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренно холодный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	3	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 11

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	ЛИАЗ-5292	ГАЗ-А64R42
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	200	200
2	Среднесуточный пробег $l_{сс}$ , км	240	190
3	Время в наряде $T_{н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{р.а.б.г}$ , д	305	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	3	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 12

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	TOYOTA CAMRY	ГАЗ-А21R22
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	270	180
2	Среднесуточный пробег $l_{сс}$ , км	250	190
3	Время в наряде $T_{н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{р.а.б.г}$ , д	305	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренно холодный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	2	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 13

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	КамАЗ-43118	КамАЗ-65117
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	350	200
2	Среднесуточный пробег $l_{сс}$ , км	170	210
3	Время в наряде $T_{н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{р.а.б.г.}$ , д	345	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренно холодный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	3	

# ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 14

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	КамАЗ-43253	ISUZU NPR75
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	230	170
2	Среднесуточный пробег $l_{сс}$ , км	190	160
3	Время в наряде $T_{н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{р.а.б.г}$ , д	345	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренно холодный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	2	

## ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Вариант 15

Студент \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

	Марка подвижного состава	ЛИАЗ-5292	ПАЗ-3205
1	Списочное количество $A_{и}$ , шт	350	150
2	Среднесуточный пробег $l_{сс}$ , км	250	210
3	Время в наряде $T_{н}$ , ч	16	
4	Число дней работы п. с. в году $D_{РАБ.Г}$ , д	305	
5	Климатический район Кл.р.	Умеренный	
6	Категория условий эксплуатации $K.у.э$	3	