Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Маланичева Наталья Николаевна

Должность: директор филиала

Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38

Үнккальный партрамын Уликальный сывытом вуза 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Протокол № 59 от 25.02.2020

23.05.03

Специализация: Кафедра:

Филиал СамГУПС в г.Н.Новгороде

Факультет:

Высшего образования

Грузовые вагоны

Квалификация: инженер путей сообщения					
Форма обучен	ия: Очная				
Срок получени	я образования: 5л				
+	Типы задач профессиональной деятельности				
+	производственно-технологический				
+	организационно-управленческий				
+	проектный				
+	научно-исследовательский				

министерство транспорта российской федер

ФГБОУ ВО "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ"

Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

жектор — — Андрончев И.К.

23.05.03 ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Год начала подготовки (по учебному плану)	2020	

Образовательный стандарт (ФГОС) № 215 с

№ 215 от 27.03.2018

СОГЛАСОВАНО

и.о.директора

Зам. директора по НМР

и.о. декана

Зав.кафедрой

/ Пшениснов Н.В./

/ Яшкова Н.В./

/ Антонова А.В./

Корсаков С.М./

The second secon	To the second se		
Ситти Индис Наменосация Зада Зачет Зада Зачет 311 10 Калер. Рефе 111 10 Калер. Рефе 111 110	P7 Scop Seri Vac Scop To Revail O Seri O O Seri O S	Cart 2 Cart 3 Cart 4	Circ. 5 Circ
	4 4 36 144 144 55.35 54 33.65 4 144 129 36 54 235 33.65 9 9 9 36 234 334 331 167.25 33.65 2 72 36 0.25 35.55	2 72 36 0.25 2575 2 72 36 0.25 35.75 3 108 32 40 2.25 33.65	
\$1.0.65	4 4 36 144 144 54.25 99.75 4 144 18 36 0.25 89.75 3 3 36 108 108 54.25 53.75 3 108 18 18 18 0.25 53.75	1 35 15 15 15 15 15	
\$1.0.00 Mathematica 22 14 1224	1	4 144 13	
	6 6 36 216 226 92.5 99.73 33.65	2 2 2 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	
+ 61.0.17 Tentotiosisma + 61.0.18 Section(samma is alexificating - 3 4	6 6 36 256 258 638 538 54.5 53.75 74.6 6 6 36 256 256 256 256 256 256 256 256 256 25	3 58 18 56 225 235 U U U U U U U U U U U U U U U U U U U	
10.021	4 4 36 144 144 72.25 71.75	3 55 55 52 55 53	3 10 18 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
	6 6 6 5 36 226 226 42 633 13.66 6 6 6 38 226 226 226 237 14.53 13.60 3 3 3 3 16 168 188 42.5 19.55 3 3 3 5 108 108 42.5 19.55		2 72 38 38 48 48 58 32 48 58 32 15 3146 38 58 32 15 3146 38 38 32 15 3146 32 3
	4 4 55 544 545 527 777		3 25 25 16 4 5 5 5 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	4 4 5 5 64 54 55 62 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	3. 60 50 77 10 28 278 78 4 244 3 35 3 5 5 2 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	22 25 36 36 46 57 36 37 36 37 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
v 0.1.8.01 Numcrypropasswer y poerer sorrous 7 7 v 1.0.8.44 Antomicropasswer troopcore populary york in 7 v 1.0.8.67 Antomicropasswer troopcore populary york in 7 v 1.0.8.07 Antomicropasswer york in 7 v 1.0.8.07 Antomicropasswer york in 7 v 1.0.8.07 Antomicropasswer york in 7	5 5 5 36 200 200 48.6 205.5 33.6 3 3 3 36 200 200 54.2 53.75 3 3 3 36 200 300 54.2 53.75		3 300 32 35 505 505 505 505 505 505 505 505 505
0.13.76 Topicos circles (1704 1700 at 2010	7 5 5 5 36 380 380 385 38.7 184.2 18.6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5 300 32 38 54 606 12.5 33.66
• 10.8.20 Transactions of proceedings for proceeding of proposed 9 8 8 8 9 9 9 9 9 9	9 9 36 234 234 234 234 234 234 234 234 24 7 7 7 2 36 232 232 23 26 6 663 2 164 2 5 5 5 36 560 560 565 36.7 122.2		4 34 35 22 1.75 84.2 5 180 18 36 52 22 13.65 7 2 20 18 36 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
1.13.17 Coupyr in featuractors parameter 9	7 5 5 5 M 100 100 0.07 0.75 0.05 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	36 18 14 0.32 1.73 72 18 52 0.25 1.79 72 18 52 0.25 1.79 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52 0.25 1.75 72 18 52	5 10 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
0 CLASSIC Descriptions (reagged) to surface y 1 (\$\tilde{B}\$.1) 2 0 CLASSICS Propries region 2 0 CLASSICS Open Page Section (reagged) to surface y 2 (\$\tilde{B}\$.2) 2 0 CLASSICS Descriptions (reagged) to surface y 2 (\$\tilde{B}\$.2) 3		2 72 18 18 18 25 25 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
	2 2 36 77 72 56.5 56.5 3 3 168 168 54.5 54.5 54.5 3 3 5 168 168 54.5 55.5		
0 SLABAR Asculanosea (vesigne) na sudrege 4 (\$B.4) 0 1 SLABARA Astronoscopianus platore excit spis opozoagitta n 0 2 SLABARA Statuta platore 9 3 SLABARA Octobe provincianos 9	3 3 108 108 54.25 53.75 3 3 3 36 108 108 54.25 53.75		
	3 3 35 100 108 72 35	3 38 2 X	## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ## 2 ##
+ 62.0.03(П) Произворственная практика, желпуатационная 6 ознаженительная практика	6 6 36 216 216 1 215		6 26 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Такоп, форменуровая участняками образовательных стиписанняй в БАЗИИ Разоваецтвення правтим, чаучен ней перавильная работа А ВОЗИИ ТОКОВЕТИТЕЛЬНЫЙ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	3 3 36 108 108 1 107		3 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10
	21 22 58 756 776 20 778 21 778 21 22 22 23 23 23 23 24 24		12 75
#EA1 Cooper palamental spa-type 2	2 2 3 5 72 72 855 857 2 2 3 6 72 72 855 855 2 2 3 6 72 72 85 855 2 2 3 6 72 72 85 855 2 2 3 6 72 72 85 855 2 2 3 8 72 72 85 855 2 2 3 8 72 72 85 855	2 72 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	
	8 8 30 200 127 128 8 8 30 200 127 128	2 7 8 8 8 25 25 27 2 8 8 2 42 25 25 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 77 8 8 8 23 25 25 27 8 8 8 25 25 25 27 8 8 8 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25