Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.06.2024 09:32:38 Уникальный программный ключ:

эксплуатации железных дорог

Организация деятельности структурного подразделения

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Федеральное агентство железнодорожного транспорта

Утверждено на заседании Ученого совета СамГУПС 28 мая 2024 года, протокол № 66

		УЧЕБНЫЙ ПЛАН
	про	граммы подготовки специалистов среднего звена
Федеральное госуда	оственное бюджетное	образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения"
		наименование образовательного учреждения (организации)
	по спец	иальности среднего профессионального образования
23.02.08	Строительство желез	ных дорог, путь и путевое хозяйство
код	наименование специальности	
		основное общее образование
		Уровень образования, необходимый для приема на обучение
квалификация:	техник	
форма обучения	Очная	Срок получения образования по ОП3г 10м год начала подготовки по УГ2024
профиль получаемого про	фессионального образо	вания технологический
		при реализации программы среднего общего образования
Приказ об утверждении ФГ	ос от	29.02.2024 № <u>135</u>
	Виды деятельнос	ти

Проведение геодезических работ при изысканиях по реконструкции, проектированию, строительству и

Надзор за устройством и техническим состоянием железнодорожного пути и скуссвенных сооружений

Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути

План Учебный план ППССЗ СПО 'УП 23.02.08 9 кл 2024 гпн.ріх', код специальности 23.02.08, год начала подготовки 2024

план учеоный план і	Форны прои		711		.О∠.(00 8	OSWAN OTI		+ 1111	.pix	, KUZ	LOILE	циа) IDHC	CII	N 23.02.00,	ТОД	қ пачалі	а под	1010	ВКИ	2024	5	Курс 3	Councer	6			Council 7	Курс	4	Counc	TO 9	_	Закрепленная кафедра
Считать в Индекс Наименование	Экла зачет с к		Экспер тное		C npen. CP	ПАТТ			лаб Пр	крп с	СР ПАтт	Итого Лек Л	таб Пр	крп ср	ПАтт	Итого Лек Лаб Пр КРП	СРГ	латт Итого Лек Ла	6 Пр КРП	СР ПАТ	т Итого	лек лаб пр	крп ср п	Атт Итого	лек Лаб Пр	кРП СР	ПАтт Ито	го Лек	лаб Пр кРП	CP ПАтт	Итого Лек	лаб Пр	кеп се п	ІАтт Код	Наименование
ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СОО.Среднее общее образование			1476	1476 1476	1404	72 :	100% 0% 1476	612 289	20 267	7	36 36	864 404 2 864 404 2	20 404		36 36																				
+ БД Базовые дисциплины	11222 22222	11 11	111 111 1412 1			72			20 25			816 372 2			36																				
+ ОУД.01 Русский язык + ОУД.02. Питература	2 2*		1 72	72 76	68 76		72 76	32 16 48 21 52 36	16 27			40 16 28 4 84 54	20 24		4																		+	-	
+ ОУД.03 История + ОУД.04 Обществознание	2 2		1 136				136 72	52 36 32 16	16 16			84 54 40 22	24 30 18																				\blacksquare		
+ 0УД.05 География + 0УД.06 Иностранный язык	2 2		1 72	72	72		72 72	32				40 22	18 40																				+	\pm	
+ ОУД.07П Математика + ОУД.08 Информатика	12 2		340 1 144	144	144		340 144	120 66 44 10	34		18	220 126 100 28	78 72		16																		\pm	##	
 + ОУД 09 Физическая культура + ОУД 10 Основы безопасности и защиты Родины + ОУД 11П Физика 	2 2		1 72 1 68 144	68	68		72 68	32 12 32 10 76 44	20			40 2 36 12 68 40 :	74																				$\pm \pm \pm$	##	
+ DYJ.111 PHONGS + DYJ.12 KIMBER + DYJ.13 BHODDERS	2 2		1 72	72	72		72 72	32 14	4 14			40 20 40 26	6 14		16																		\pm	##	
+ ПД Профильные дисциплины + УДВ.01 Родной язык	2		32				32					32 32																						#	
+ УДВ.02 Родная литература + УДВ.03 Иностранный язык (второй)	2*		32 2 32	32	32		32					32 32					H																+	#	
+ ПОО Предлагаемые 00 + ДУДК.01 Индивидуальный проект		1	2 32	32	32		32 32	16 16	16 16			16 16	16																				+	#	
+ ДУДК.02 Россия - мая история ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА			4464	4464	4116 168	180	3143 132	1								612 324 14 206	32	36 900 358 8	3 458	40 36	612	280 4 262	30	36 972	243 8 627	30 28	36 50-	4 106	26 360	12	864 204	26 522	2 50 26 3	36	
СГ.Социально-гуманитарный цикл + СТ.01 История России	4		48	48	600 26 48		34 14									136 28 84		48 20	28															ፗ	
+ СТ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности + СТ.03 Безопасность жизнедеятельности	8				176 10 69	1 1	176 10 69			++	+		+			40 2 30	8	42 2		2	30	2 28 14 16		28 39	4 24 23 16		12	2 2	10		34 4			++	
+ СТ.04 Физическая культура + СТ.05 Основы бережливого производства	357 468 4		188 34	188 34	176 12 32 2		176 12 32 2						Ŀ			44 2 30	12	48 2	46		30 32	30 32		28	2 26		12	2 2	10		26 2	24	oxdampi	\pm	
+ СТ.05 Основы финансовой грамотности + СТ.07 Основы философии	3	H	51 50	51 50	51 48 2		11 40 48 2			ΗT						50 24 24	2							51	41 10			H						$\pm \mathbb{E}$	
ОП.Общепрофессиональный цикл + ОП.О1 Инженерная графика	4		88	88	86 2		72 16									46 16 30	8	36 446 238 8 42 10 64 38 6	30	28 30	SS	36 10		9			12	2 6	6		151 105	34	12	##	
+ 0П.02 Электротехника и электроника + 0П.03 Геоническая механика + 0П.04 Прикладная математика	4 4 3		3 134	134	130 4 114 8 58 2	12	72 62									82 62 6 14 62 40 18 78 34 24		64 38 6 72 48 2	6	4 12													$\pm \pm \pm$	#	
+ ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	4		36	36	32 4		32 4											36 24		4															
+ ОП.06 Строительные материалы и изделия + ОП.07 Общий курс железных дорог	3		72	72		18	28 44									72 36 18 100 84 8 8		92 64 18 26 22		4													+	$\pm \pm$	
+ DR.08 Геодезия + DR.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности	4* 8				122 4 55		34 92 55									100 84 8 8		26 22		4							12	2 6	6		43 21	22	+++	+	
 Навовое обеспечение профессиональной реятельности 	8				48 2		48 2																								50 42	6	2		
+ OR.11 Вкология на железнодорожном транспорте + OR.15 Охрана труда	5 6		55	55	34 2 46	9	36 19									36 24 10	2				55	36 10		9							58 42	6	10	##	
+ ОП.16. Транспортная безопасность + ОП.16.2 фифровая железная дорога + ОП.17 Техническая эксплуатация железных дорог и	6		58			1	48 10											72 20	40												58 42		10	##	
+ ОП.18 Информатика			42	42	42		42											42 12		6 6									26 334					士士	
ПЦ. Профессиональный цикл Проведение геодезических работ при + ПМ.01 мансканиях по реконструкции, проектированию, строительству и рексплуатации месяных дорог	48 466	П			365 24		1770 712 378 26	!										316 96 220 30	174	10 6		228 4 146		27 826	20 96	30 28	36 46	8 96	26 334	12	93	26 218	3 50 14 3	.6	
эксплуатации железных дорог + МДК.01.01 Технология геодезических работ	4*																	76 30																$\pm \pm$	
+ МДК.01.02 Изыскания и проектирование железных дорог + УТ.01.01 Учебная (геодезическая) практика	6 4		103				77 26 144											144	144		59	27 18	14	44	20 24								+++	44	
Производственная практика (по профилю специальности) Проведение геодезических + ПП.01.01 работ при изысканиях по реконструкции,	6				72		77																	77	72										
проектированию, строительству и эксплуатации железных дорог + ПМ.01.ЭК Квалификационный экзамен	и 8*		9			9	9																	-							9		+++	9	
+ Пм.02 строительство железных дорог, ремонт и	8 56688 6	8 55	_	_	788 18		427 388														177	109 2 66		408	86 8 284	30	82	2 34	16 24		148 31	10 58		9	
нути + МДК.02.01 Строительство и реконструкция железных доро	or 8 8	3	7 100	100	96 4		75 25																				36	5 18	14		64 6		30		
+ МДК.02.02 Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути Машины, механизмы для ремонтных и	8 6		57 254				33 221		\Box	\Box	\perp									\Box	75			98	48 20	30	32	12	10 8	-	49 13			44	
+ МДК.02.03 Машины, механисямы для ремонтных и строительных работ + УП.02.01 Чебная практика (спесарная, электромонтажная, токарная, спарочная)	8 56	5		164	162 2 144		22 142 144			++	+		+				\vdash			\vdash	66 36	56 2 8		58 108	38 8 12	$\vdash\vdash$	14	4	b 2	2	26 12	10 4	+++	++	
Производственная практика (по профилю специальности) Строительство железных	6			144			144																	144	144								111		
нопольного и техущее содержание нопольноророжного пути + ПМ.02.ЭК Каланфикационный экзамен	8*		9				9						\perp							H											9			9	
+ ПМ.03 Устройство, надзор и техническое состояние железнодорожного пути и искусственных сооружений	568 78				563 20		456 181											64 58	6			92 2 62		27 41	10 13				10 216		71 30	16 16		9	
+ МДК.03.01 Устройство железнодоражного пути + МДК.03.02 Устройство искусственных сооружений	6		5 117	117	160 9 83 7	27	72 45		$+ \mathbb{T}$	$+ \top$				H	H		H	64 58	6	ΗĪ	123 76	52 2 42 40 20	9 7		10 13	LΠ	18	H	10				$+ \Box$	$\pm \mathbb{T}$	
+ МДК.03.03 Нераорушающий контроль рельсов Производственная практика (по профилю глециальности)Устройство, надвор и	8	++	7 108	108	104 4	+	62 46				+		+														46	32	10	4	62 30	16 16	+++	++	
+ ПП.03.01 техническое состояние железнорражного путь и искусственных сооружений + ПМ.03.3К Кахом/миссионали захоми	и 7 8*	$\perp \perp$	216	216	216	0	216			$\perp \perp$	\perp									$\sqcup \bot$							216	0	Zib	\perp	q		+++	9	
+ ПМ.04 Участие в организации деятельности структурного подразделения	8 4678				267 32		_											32 8	24					87	29 30	28		4 30		_	65 32		20 4	9	
 МДК.04.01 Экономика, организация и планирование в путевом хозяйстве 	8	8			104 4 59 28		33 75 87				+1													87	29 30		52	30	22	$+$ \blacksquare	56 32		20 4	$\bot \bot$	
+ МДК.04.03 Цифровая экономика в путевом хозяйстве	6 4	$\pm \pm$			59 28 32		32			++								32 8	24					87	27 30	28							$\pm \pm \pm$	士士	
Производственная практика (по профилю + ПП.04.01 спецкальности)Участие в организации деятельности структурного подразделения	7				72		72																				72	2	72						
+ ПМ.04.ЭК Калонфикационный экзамен Выполнение работ по одной или нескольким профессиам рабочку, пм.05	6 66	+		9							+1													174	28 128		18	+1		+	9		+++	9	
+ ПМ.05 мескольким профессиям рабочих, должностям служащих 14668 Монтер пут /18401 Сигналист + МДК.05.01 Специальные технологии	и 6 66	+	174				132 42			++	\perp		-											174			_	\vdash		\dashv				$+\!\!+\!\!\!+$	
трудиция производственняе технология по профилю глециальности) Выполнение работ по одной или исслолыем професома рабочии, тП.05.01 размение технолыем професома рабочии,	6			108			108																	100	28 20										
18401 Curvanuct										$\perp \perp$	\perp		-											18			18	\sqcup	$\perp \perp \perp$				+++	$\perp \perp$	
+ ПМ.05.3К Каландэнгационный эксамен + ПДП Производственная практика (стажировка) ГИА.Государственная итоговая аттестация	8		144	144	144 216	40	144																								144 216	144		#	

План Учебный план ППССЗ СПО 'УП 23.02.08 9 кл 2024 гпн.рlx', код специальности 23.02.08, год начала подготовки 2024

		_		Итого акад.часов											Kypc 1				Kypc 2									Кур	oc 3						Kypc 4						ypc 4															
	•	Формы пром. атт.		ити	итого акад.часов			Oбъès	OII	Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3			Сенестр 4				Семестр 5					Семестр 6						Семестр 7					Сенестр 8						38	акрепленная кафедр	,a							
Считать в плане Инде	Наименование	Экза _{Мен} Зачет с кп кр др	Экспе	р По плану	C npen	. СР	ПАТТ	Обяз. часть	Вар. часть	Итого Ле	к Лаб	Пр	крп	CP	ПАТТ	Итого Лек	Лаб	Пр	KPIT	ср п	Атт Ит	ого Лек	Лаб	Пр КРП	В	ПАтт	Итого Ле	Лаб	Пр	крп ср	ПАТТ	Итого Лек	к Лаб	Пр к	PFT CP	ПАТТ	Итого	1ек Ла	6 Пр	крп	СР ПА	т Итого	о Лек	Лаб	Пр К	еп се	ПАТТ	Итого	Лек Ј	паб п	1р КРП	1 CP	ПАтт Ко	ы	Наименования	NC .
+ FMA.01	Подготовка к демонстрационному экзамену		72	72	72			72																																								72		7	72					
+ FMA.02	Проведение демонстрационный экзамен		36	36	36			36																																								36		3	16					
+ ГИА.03(Д	Подготовка дипломного проекта (работы)		72	72	72			72																																								72		7	72					
+ FMA.04(Д	Ващита дипломного проекта (работы)		36	36	36			36																																								36		3	16					