#### **УТВЕРЖДЕН**

приказом ГБПОУ «ГК г. Сызрани» от «30» мая 2023 г. № 230-о

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани»

по специальности среднего профессионального образования

23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Уровень образования: основное общее образование с

получением среднего общего образования

**Квалификация**: техник **Форма обучения**: очная

Срок получения образования: 3 года 10 мес.

Профиль получаемого профессионального образования:

технологический.

Год начала подготовки по УП: 2023

Год окончания подготовки по УП: 2027

Приказ об утверждении ФГОС от 23.01.2018 г.№ 45

## 1 Сводные данные по бюджету времени

(в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам во взаимодействии с преподавателем	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	41	0	0	0	11	52
II курс	35	2	4	0	11	52
III курс	34	2	6	0	10	52
IV курс	23	4	8	6	2	43
Всего	133	8	18	6	34	199

(в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам во взаимодействии с преподавателем	Учебная практика	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	1476	0	0	0	396	1872
II курс	1260	72	144	0	396	1872
III курс	1224	72	216	0	360	1872
IV курс	828	144	288	216	72	1548
Всего	4788	288	648	216	1224	7164

The properties of the properti			Формы	промея	куточной	аттеста	щии (	3/Д3/Э)		O	ъем образовате	тьной прогр	аммы в ака	демичес	ких часах							Распре;	целение о	бязателы	ной нагру	узки по к	урсам и с	еместраз	а (ак. час	. в сем	естр)			
The section of the se		Hannanan and an and an							1590	чо́ви	работ	а обчающих	ся во взаим	одействи	и с препод	авателе	м	семестр	бота	семестр	бота		бота	семестр			, suo gi	8		8		.5   8		бота
Part	Индекс	профессиональных модулей, МДК,	1 2	3	4	5 6		7 8	бразнате апржи	тельная у работа	ALL THE STATE OF T	TREEK OF	T. Salest	туработ ктов)	ON N THEN BOR	STRAIGH IN	ESTINGUES A		пелыка р		ислыза р очиза атто		телызя р очиза этго		пелыва р		TICLIMEN IN			очизиал		8   5		пелыная р
See the section of th										самостов	Kero x	теоретт 969 уч	açı nı ilban	andu)	yw fi spanson	NO BOY.1	жэмойг	17	прожау	24	прожаут	17	свысто	18/6	проект	15/2	COMPCLO	17/	SS CERTOCTO	money		фокау		прожау
Set Properties	ОУП.00	Общие учебные предметы			1/6/	2	+	1476	1330	20 20			744 648		0			24		20														
Selection of the content of the cont	ОУП.03	Математика	Э				+		234			78 138 4	80				6	102		126										+				$\equiv$
Separate series and the series and the separate series	ОУП.05	Информатика Физика	Д3 Э						156 161		161	80	100 65			10	6	64		92	6									=				丰
Set 19 1	ОУП.08 ОУП.09 ОУП.10	Биология История Обществознание	Д3 Д3	дз					116 143		116 143	60 70	24 56 73					44		80 79		30								=				聿
Separate sep		I сография Физическая культура Основы безопасности жизнедеятельности	Д3 Д3 Д3						78 42	20	78 42	4	20 74 22			-	- 12	34	10	44	10 13									1				$\equiv$
The section of the se	ДУПК.00 ЛУПК.01	Дополнительные учебные предметы Введение в профессию							107	0	107				0		12	39	10	68	10 12													
Paris Property Prop	УПВ.00 УПВ.01/02/0	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей Родной язык/Родная литература/Второй					Ť			0		_			0			15																
See Legislation of the legislati	3 OFC9.00	иностранный язык Общий гуманитарный и социально-	Α.	_		_	+			45				0	0	0	0	1.5																
Set Belle set set set set set set set set set se	OFC'9.01 OFC'9.02	Основы философии		Е	лз	Д3 Д3	Ŧ	$\equiv$			45 45 70	25	25 20 26						$\equiv$		=	34		36		45 45	4			#				〓
Set 19 Per 19 Pe	OFC9.04 OFC9.05	Иностранный язык в профессиональной деятельности Физическая культура		3				з дз	177	9	168	0	168									34		36			5				20		26	
Separate sep	OFC9.06 OFC9.07	Общие комнепенции профессионала Рынок труда и профессиональная карьера Мятематический и общий	3		oxdot	Д			84 39	28	56 39	12 0	44 39					18				16	7					22	2 21	#				
See the series of the series o	EH.01 EH.02	естественнонаучный цикл Математика Информатика		дз	ДЗ	_	Ī		72	2 5	70	30	40			Ü	U					34 34	2 2	36										
Separate sep	EH.03 OH.00	Экологические основы природопользования Общепрофессиональнымй цикл	H	H	ДЗ 0/8/	7	Ē	9	84	16	84	32 374		30	0	6	6							36			$\blacksquare$			=	46		32	6
Separate sep	ОП.03	Ісхническая механика Электротехника и электроника Материаловедение			H				66 64	4	66 60	34 36	20 24						$\pm$						Ħ	60 60				#				$\equiv$
See the section of th	ОП.06	Структура транспортной системы Информационные технологии в		┢	H	- 3	-	+	74		74	58	- 4			6	6		$\pm$		+				H		Ħ			6				$\mp$
Martine   Mart		деятельности/Информационные системы и технологии								2						6	6									30	2			6				$\perp$
04. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ОП.09	деятельности Охрана труда					Д	[3	64	4	60	20	40						+							20		_	-	-	60	4		$\pm$
141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ОП.11	Правила безопасности дорожного движения Основы предпринимательской				3	5	ЛЗ	70		70	30	28			6	6									30		34		6			39	=
141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ОП.13 ОП.14	Экономика организации			дз					4	98 36	40	16 36	30		6	6	6		6		3		3		4		5		=	92 4	4 6	5	#
14. 1		нителлектуального труда и финансовой	$\perp$									1		60	648	78	78		$\perp$		$\perp$					30	2			_				
See the second s		Профессиональные модули Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машии и			0/8/1	13								60																				
	HM.01	содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)							525	16	353	84	245	0	144	18	18																	
Part	МДК.01.01	сооружений Организация планово-предупредительных			1	_	5	э	219	12	207	50	145			6	6		-							60	5	93	3	4	60	4 6		$\perp$
No. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	МДК.01.02	работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием мапянных комплексов					5	э	150	4	146	34	100			6	6														140	4 6		
The content of the co	ПП.01	Учебная практика Производственная практика					Д	(3	72																						72			〓
Manuscript		профессиональному модулю Техническое обслуживание и ремонт					9(	(к)																							6	6		
	IIM.02								1028	30	698	186	434	30	288	30	30																	
Segretarian disponential propertials and the propertial propertials of the propertial propertial propertials of the propertial	МДК.02.01	Устройство польемно-транспортных.			+ +		-		1										+		_			<b>†</b>	+			-	+	-		+		+
Second continue   Second co		оборудования Организация технического обслуживания и	++	-		-	+												+		+	68	7		5 6		$\vdash$	+	+	+			+	+
ABASIC Segmental Manual Properties Assessed 1	мдк.02.03	строительных, дорожных машин и	$\sqcup \bot$		Э		$\perp$		178	10	168	46	110			6	6				$\perp$			162	10 6		$\sqcup \!\!\! \perp$		$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$	$\perp$			$\perp$	$\perp \!\!\! \perp$
House consideration of the control	МДК.02.04 УП.02	строительных, дорожных машин и оборудования		1		э	3		72	4	130	20	68	30	72	6	6		$\perp$						$\Box$			73		6				$\perp$
Miles	ПП.02 Э (к) по	Производственная практика Экзамен (квалификационный) по			$\vdash$				216						216	6	6		$\exists \exists$		+				H					6				$\mp$
Augustion   Augu	ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов							357	13	188	40	106	30	0	12	12																	
High   Figure   Fig	МДК.03.01	подразделением организации				1	F			13	188	40	106	30		6	6										П		$\Box$	1				13 6
Samountum pafor in mappeeme paforete   1	ПП.03 Э (к) по	Производственная практика Экзамен (квалификационный) по			$\vdash$	-	Ŧ	ДЗ	72							6	6		+		=				H				+	+			72	6
TRANSPORTED IN PRINCIPLE   PROPRIED IN P		18552 Слесарь по ремонту дорожно-								30	216	24	168	0	216	18																		
All   Control		тракторов Устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания					T																											
2	УП.06 ПП.06	Слесарное дело технические измерения Учебная практика Производственная практика		Э	Д3		F		72	15	108	12	84			6	6					102		72					$\exists \exists$	_				$\equiv$
Control   Cont	Э (к) по ПМ.06	Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю							12							6									6								144	
рилина  учебивя практика  учебивя практика  учебивя практика  учебивя практика  учебивя практика  Т2  Т2  Т2  Т2  Т2  Т2  Т2  Т2  Т2  Т	ГИА	(преддипломная) Государственияя итоговая аттестация							216								216	602	10 0	921	10			924		-				20	F70		216	
окударственняя итоговая этгествиня:  производет: практика при при при при при при практика при	Ofi	<del>-см оорязовятельной</del> программы (всего) должно быть ВСЕГО рязница							5940 4248	177	4602			90	648		66	612 0		864 0	10 30	612 0	4.5 12	864 0	19 24	612 0	26 1				612		864	.5 18
THE STATE	Государствен в форме защи	нная итоговая аттестация: ты выпускной квалификационной работы, кот . 06 по 28 06	орая выполь	няется в	виде диг	гломного	о прос	жта и дем	онст <del>р</del> ацион	ного	Всего	производст государство	. практика зниая итогов	ная аттест	ация				-	3		2		144		-		72		#	72		216	#
	жимена с 15											экзаменов диф.зачето зачетов	R					3		6 0		2		6 0		4 0		5 6 0	$\pm$	1	3 0			#

# 3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки

No	Наименование
	Кабинеты:
Общеобразователь	ный цикл
1	русского языка и литературы
2	иностранного языка
3	математики
4	истории
5	основ безопасности жизнедеятельности
6	физики
7	информатики
8	химии
	Общепрофессиональный и профессиональный циклы:
	Социально-экономических дисциплин
9	Иностранного языка
10	Менеджмент
11	Математики
12	Информатика, информационные технологии в профессиональной деятельности
13	Экология
14	Инженерной графики
15	Техническая механика
16	Метрология и стандартизация
17	Структура транспортной системы
18	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
19	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
20	Устройство автомобилей и тракторов
21	Автомобильные эксплуатационные материалы
22	Дорожные машины
23	Гидравлическое и пневматическое оборудование дорожных машин
24	Техническое обслуживание и ремонт подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования
25	Основы строительства и эксплуатации дорог
	Лаборатории:

26	Электротехника и электроника
27	Материаловедение
28	Двигатели внутреннего сгорания
29	Электрооборудование автомобилей и дорожных машин
30	Ремонт автомобилей и дорожных машин
	Мастерские
31	Слесарно-станочная
32	Сварочная
33	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей и дорожных машин,
34	Автомобиль
	Полигоны
35	Учебно-натурных образцов автомобилей и дорожных машин
	Спортивный комплекс:
36	Спортивный зал
	Залы:
37	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
38	Актовый зал

#### 4. Пояснительная записка

#### 4.1 Нормативная база реализации ППССЗ ПОО

# по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

(кол. наименование)

Нормативную основу разработки учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани» (далее – ГБПОУ «ГК г. Сызрани») составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Закон Самарской области «Об образовании в Самарской области» от 22 декабря 2014 г. № 113-ГД;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 января 2018 г. N 45;
- Профессиональный стандарт 16.120 "Специалист по наладке подъемных сооружений", утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. N 219н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2017 г., регистрационный N 45971);
- 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 513 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2013 г., регистрационный N 29322).
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. №1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;
- Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования. (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17.03.2015 г. № 06-259) с изменениями в соответствии с письмом министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г. № 1578, от 03.03.2016 г. № 08-334, с учетом уточнений по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемо профессии или специальности среднего профессионального образования (Одобрен Научно-методическим советом ЦПО и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол №3 от 25 мая 2017 г.);

- <Письмо> Минобрнауки России от 17 марта 2015 г. № 06-259 <О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования> (рекомендации могут быть использованы в части, не противоречащей законодательству (письмо Минпросвещения России от 26.03.2019 № 05-ПГ-МП-5135);
- Письмо ФГАУ ФИРО об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования (Протокол №3 от 25 мая 2017 г.);
- <Письмо> Минобрнауки России от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с "Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»)
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- «Методические рекомендации по организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательных организациях, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена» (направлены письмом Минобрнауки России от 20 июля 2015 № 06-846);
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (с изменениями и дополнениями 2011г.) (письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12-696);
- Концепция вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области», утвержденная Распоряжением министерства образования и науки Самарской области от 30 июня 2010 г. № 2/3;
- Письмо центра профессионального образования Самарской области от 12 июля 2018 г. № 381 «Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования в Самарской области»;
- Инструкция об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах, утвержденная приказом Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96 / 134;
- -Устав государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани», утвержденный приказом министерства образования и науки Самарской области от 30 декабря 2014 г. № 411-од и приказом министерства имущественных отношений Самарской области от 04 февраля 2015 г. № 330 (с изменениями и дополнениями);
- Локальные акты государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Губернский колледж г. Сызрани», регламентирующие учебно-производственный процесс профессиональной подготовки кадров.

#### 4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- 4.2.1.Учебный год в ГБПОУ «ГК г. Сызрани» начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы. Учебный год состоит из двух семестров.
- 4.2.2. Учебный процесс по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) организуется в соответствии с графиком учебного процесса и календарным учебным графиком, утверждаемым директором колледжа на каждый ученый год.
- 4.2.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки по освоению ППССЗ.
- 4.2.4. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю.
- 4.2.5. Продолжительность учебной недели составляет шесть дней.
- 4.2.6. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся по 1 академическому часу, парами или концентрированно при погружении в деятельность в рамках одного модуля.
- 4.2.7. Учебные занятия проводятся в группах и подгруппах (информатике) не менее 8 человек в подгруппе.
- 4.2.8. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсовой работы, практику.
- 4.2.9. Для реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий: деловые игры, диспуты, тренинги, групповые дискуссии, моделирование производственных ситуаций, компьютерные симуляции и др.
- 4.2.10. Объем дисциплины «Физическая культура» не может быть менее 160 академических часов.
- 4.2.11. В учебный план включена адаптационная дисциплина «Информационные системы и технологии», позволяющая обеспечить адаптацию лиц с ограниченными возможностями здоровья в рамках освоения образовательной программы в целом и учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности».
- 4.2.12. В учебном плане предусмотрено выполнение курсовой работы по дисциплине общепрофессионального цикла ОП.13.Экономика организации и профессионального цикла по МДК.02.04 Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в рамках ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ, по МДК.03.01 Организация работы и управление подразделением организации в рамках ПМ.03.Организация работы первичных трудовых коллективов. Курсовое проектирование реализуется в пределах времени, отведенного на изучение дисциплины.
- 4.2.13. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

- 4.2.14. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежугочную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.
- 4.2.15. Текущий контроль успеваемости предусматривает систематическую проверку качества получаемых обучающимися знаний, умений и осваиваемых компетенций по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам учебного плана.

- 4.2.16. Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем на любом из видов учебных занятий и осуществляется в форме контрольных работ, самостоятельных работ, практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. за счет времени, отведенного на их изучение. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости разрабатываются преподавателем, исходя из специфики дисциплины и междисциплинарным курсам.
- 4.2.17. При текущем контроле успеваемости применяется пятибалльная система оценивания.
- 4.2.18. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.
- 4.2.19. Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 4.2.20. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практики: учебная и производственная.
- 4.2.21. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля и реализуются концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей. Конкретизация распределения учебных практик и производственных практик в составе профессионального модуля по семестрам представлена в таблице 1:

Таблица 1

Семестр	Профессиональный модуль	Вид практики	Продолжитель ность	Форма проведения
7	ПМ.01. Эксплуатация подъемно-транспортных,	учебная		Концентрированно
	строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)	производственная	2 нед.	Концентрированно
6	ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-	учебная	2 нед.	Концентрированно
	транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	производственная	6 нед.	Концентрированно
8	ПМ.03. Организация работы первичных трудовых	учебная	2 нед.	Концентрированно
	коллективов	производственная	6 нед.	Концентрированно
	ПМ.06. Выполнение работ по профессии рабочего 18522	учебная	2 нед.	Концентрированно
4	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	производственная	4 нед.	Концентрированно

- 4.2.22. Цели, задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.
- 4.2.23. Все виды производственной практики проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.
- 4.2.24. Формой промежуточной аттестации по учебной и производственной практике является дифференцированный зачет в рамках одного профессионального модуля. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций, на базе которых была реализована программа практики.
- 4.2.25. Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно в 8 семестре в количестве 4 учебных недель в организациях по профилю специальности на основе договоров. Обязательная учебная нагрузка обучающихся при прохождении преддипломной практики составляет 36 часов в неделю. В период прохождения производственной (преддипломной) практики, обучающиеся выполняют соответствующую часть задания на выпускную квалификационную работу.
- 4.2.26. В период обучения с юношами проводятся пятидневные учебные сборы в соответствии с приказом Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».
- 4.2.27. В процессе освоения ППССЗ обучающимся предоставляются каникулы. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в т.ч. не менее двух недель в зимний период на 1,2 курсе; 10 недель на 3 курсе; 2 недели на 4 курсе.
- 4.2.28. В соответствии с приложением к ФГОС СПО перечня профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках ППССЗ была выбрана профессии рабочего 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов. И сформирован ПМ.06 Выполнение работ профессии рабочего 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов, направленный на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы, определенных на основе анализа требований отрасли, региональных работодателей, региональных органов управления образованием.

#### 4.3. Общеобразовательный цикл

- 4.3.1. Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и с учетом уточнений по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Одобрено Научно-методическим советом ЦПО и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО». Протокол №3 от 25 мая 2017 г.).
- 4.3.2. Нормативный срок освоения ППССЗ при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1год).
- 4.3.3. В соответствии со спецификой ППССЗ по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) образовательное учреждение реализует технологический профиль получаемого профессионального образования.
- 4.3.4. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение учебных предметов общеобразовательного цикла.
- 4.3.5. Общеобразовательный цикл ППССЗ на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 учебных предметов: Русский язык, Литература, Математика, Иностранный язык, Информатика, Физика, Химия, Биология, История, Обществознание, География, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности. Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей Родной язык/Родная литература/Второй иностранный язык. 1 предмет дополнительный «Введение в профессию», который включает в себя учебные предметы: Основы проектной деятельности, Охрана труда.

С учетом профиля профессионального образования 3 учебных предмета («Математика», «Информатика», «Физика») относятся к группе профильных общеобразовательных учебных предметов на углубленном уровне.

Экзамены проводятся по 3-м учебным предметам: «Русский язык», «Математика», «Физика».

- 4.3.6. В рамках общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся по предмету Литература. Компьютерное сопровождение проектов (оформление презентаций) осуществляется на предмете Информатика.
- 4.3.7. Общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению ППССЗ обучающиеся получают в первый год обучения. Продолжение освоения федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ППССЗ, как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины, «Математический и общий естественно-научный цикл», «Общепрофессиональный цикл» и «Профессиональный цикл».

#### 4.4. Формирование вариативной части ППССЗ

- 4.4.1. Вариативная часть образовательной программы (не менее 30 процентов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно выбранной квалификации, а также для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. Вариативная часть распределена в соответствии с потребностями работодателей
- 4.4.2. Вариативная часть ППССЗ использована:
  - расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу,
  - углубление подготовки обучающегося;
  - получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.
- 4.4.3. Часы вариативной части распределены следующим образом:
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл на 166 часов;
- математический и общий естественнонаучный цикл 3 часа;
- профессиональный цикл на 1127 часов, в том числе на общепрофессиональные дисциплины 313 часов, на профессиональные модули 814 часов.
- 4.4.4. Дисциплины и МДК вариативной части определены ГБПОУ «ГК г. Сызрани» самостоятельно, по согласованию с работодателями.
- 4.4.5. Распределение вариативной части учебного плана ППССЗ по циклам представлено в таблице 2:

Таблица 2

	Обязательная учебная		Распределение вариативной части (ВЧ)	по циклам,								
	нагрузка по циклам во		макс. уч. нагр., часов / в т.ч. уч. зан., часов									
Индексы циклов	ФГОС, макс. уч. нагр.,		В том	числе								
	часов / в т.ч. уч. зан., часов	Всего	На увеличение объема обязательных	На введение дополнительных								
			дисциплин	дисциплин (МДК)								
O.00	1476	-	-	-								
ОГСЭ.00	634	166	57	109								
EH.00	147	3	3	-								
ОП.00	940	313	118	195								
П.00	2527	814	630	184								
ГИА	216	-	-	-								
Вариативная часть	1296	1296	808	488								

Обоснование увеличения объёма времени, отведённого на дисциплины и профессиональные модули обязательной части, представлено в таблице 3:

Индекс	Наименование дисциплины, МДК	Учебная нагрузка обучающихся Вариативная	Обоснование увеличения объема времени
ОГСЭ.01	Основы философии	составляющая	Расширение и углубление
01 05.01	основы философии	1	профессиональной подготовки
ОГСЭ.05	История	1	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОГСЭ.03	Психология общения	34	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОГСЭ.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	9	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОГСЭ.05	Физическая культура	12	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОГСЭ.06	Общие компетенции профессионала	70	Концепция вариативной составляющей ППССЗ в Самарской области
ОГСЭ.07	Рынок труда и профессиональная карьера	39	Концепция вариативной составляющей ППССЗ в Самарской области
EH.01	Математика	3	Концепция вариативной составляющей ППССЗ в Самарской области
ОП.01	Инженерная графика	12	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.03	Электротехника и электроника	8	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.04	Материаловедение	12	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.05	Метрология и стандартизация	14	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.06	Структура транспортной системы	28	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности/Информационные системы и технологии	24	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	Расширение и углубление профессиональной подготовки

ОП.09	Охрана труда	18	Расширение и углубление
			профессиональной подготовки
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	70	Концепция вариативной составляющей
			ППССЗ в Самарской области
ОП.12	Основы предпринимательской деятельности	39	Концепция вариативной составляющей
			ППССЗ в Самарской области
ОП.13	Экономика организации	18	Концепция вариативной составляющей
			ППССЗ в Самарской области
ОП.14	Социально - значимая деятельность	36	Концепция вариативной составляющей
			ППССЗ в Самарской области
ОП.15	Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального	32	Концепция вариативной составляющей
	труда и финансовой грамотности		ППССЗ в Самарской области
ПМ.01	Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных	12	Расширение и углубление
	машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте		профессиональной подготовки
	дорог (в том числе железнодорожного пути)		
МДК.01.01.	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	66	Расширение и углубление
, ,			профессиональной подготовки
МДК.01.02.	Организация планово-предупредительных работ по текущему	184	Расширение и углубление
	содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с		профессиональной подготовки. Введение
	использованием машинных комплексов		дополнительных дисциплин (МДК)
ПП.01	Производственная практика ПМ 01. Эксплуатация подъемно-	72	Расширение и углубление
	транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования		профессиональной подготовки
	при строительстве, содержании и ремонте дорог		
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных,	12	Расширение и углубление
	строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных		профессиональной подготовки
	мастерских и на месте выполнения работ		1 1
МЛК.02.01.	Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей	19	Расширение и углубление
			профессиональной подготовки
МЛК.02.02.	Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных	14	Расширение и углубление
1.1,711.02.02.	машин и оборудования		профессиональной подготовки
МЛК.02.03	Организация технического обслуживания и текущего ремонта	2	Расширение и углубление
	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и	~	профессиональной подготовки
МЛК 02 04	Ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин	6	Расширение и углубление
1417413.02.04.	и оборудования	U	профессиональной подготовки
	и осорудования		профессиональной подготовки

	Всего	1296	
	профессии рабочего 18522 Слесарь по ремонту дорожностроительных машин и тракторов		профессиональной подготовки
ПП.01	Производственная практика ПМ 06. Выполнение работ по	72	Расширение и углубление
МДК.06.0	2. Слесарное дело технические измерения	70	Расширение и углубление профессиональной подготовки
МДК.06.0	1. Устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания	48	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ПМ.06	Выполнение работ по профессии рабочего 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	12	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ПП.03	Производственная практика ПМ 03. Организация работы первичных трудовых коллективов	108	Расширение и углубление профессиональной подготовки
МДК.03.0	1. Организация работы и управление подразделением организации	33	Расширение и углубление профессиональной подготовки
ПМ.03	Организация работы первичных трудовых коллективов	12	Расширение и углубление профессиональной подготовки
311.02	подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ	12	профессиональной подготовки
УП.02	Учебная практика ПМ 02. Техническое обслуживание и ремонт	72	Расширение и углубление

#### 4.5. Порядок аттестации обучающихся

- 4.5.1. Оценка качества освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей проводится как в процессе текущего контроля, так и в процессе промежуточной и государственной итоговой аттестации.
- 4.5.2. Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента по отдельному учебному предмету, дисциплине и междисциплинарному курсу, учебной и производственной практике, профессиональному модулю.
- 4.5.3. Промежуточная аттестация проводится по факту завершения изучения определенного компонента ППССЗ.
- 4.5.4. Промежуточная аттестация проходит в устной, письменной формах. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся определяются образовательной организацией самостоятельно.
- 4.5.5. Учебным планом предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:
  - экзамен по отдельному учебному предмету, дисциплине или междисциплинарному курсу;
  - зачет;
  - дифференцированный зачёт по отдельному учебному предмету, дисциплине, учебной и производственной практике;
  - комплексный дифференцированный зачёт по дисциплинам;
  - квалификационный экзамен по профессиональному модулю.

- 4.5.6. Количество экзаменов в каждом учебном году не превышает 8, зачетов и дифференцированных зачетов 10.
- 4.5.7. При выборе дисциплин для экзамена учитываются значимость дисциплины в подготовке специалиста, завершенность изучения учебной дисциплины, завершенность значимого раздела в дисциплине. Проведение зачета, дифференцированного зачета и экзамена осуществляется за счет часов, отводимых на изучение предмета, дисциплины или МДК.
- 4.5.8. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.
- 4.5.9. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не предусмотрено, экзамен проводится на следующий день после завершения освоения соответствующей программы.
- 4.5.10. Обучение по профессиональному модулю завершается аттестацией в форме квалификационного экзамена, которую проводит аттестационно-квалификационная комиссия в рамках промежуточной аттестации. Квалификационный экзамен проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него общих и профессиональных компетенций и проводится с участием внешних экспертов. В качестве внешних экспертов привлекаются работодатели.

В состав аттестационно-квалификационной комиссии также входят преподаватели смежных дисциплин и междисциплинарных курсов, не участвующих в реализации данного модуля.

Оценку всех ОК указанных в ФГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели учебных предметов, дисциплин и МДК по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ППССЗ в форме наблюдения и оценки (интерпретации) на теоретических, лабораторных и практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы, на учебной и производственной практике, при участии в общественной, спортивной, проектно-исследовательской деятельности колледжа (см.4.6. Матрица компетенций).

- 4.5.11. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ППССЗ создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются ГБПОУ «ГК г. Сызрани».
- 4.5.12. Для проведения квалификационной аттестации по профессиональным модулям ППССЗ по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) используются комплекты оценочных средств, согласованные с работодателями.
- 4.5.13. Реализация образовательных программ среднего профессионального образования завершается государственной итоговой аттестацией (далее ГИА), которая является обязательной. ГИА проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ФГОС и работодателей. ГИА проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена.
- 4.5.14. Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта определяются ГБПОУ «ГК г. Сызрани» на основе локального акта ГБПОУ «ГК г. Сызрани». Обязательное требование соответствие тематики дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. Процедура демонстрационного экзамена проводится по одной из компетенций «Бережливое производство».
- 4.5.15. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по соответствующей образовательной программе.
- 4.5.16. По результатам защиты выпускной квалификационной работы выпускникам присваивается квалификация «техник» и выдается документ государственного образца диплом.

# 4.6 Матрица компетенций

Требования к результатам освоения основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена)

				O	бщие компет	генции					
Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
	ОК 01.	OK 02.	ОК 03.	OK 04.	OK 05.	OK 06.	ОК 07.	OK 08.	ОК 09.	ОК 10.	OK 11.
1. Общий гуманитарный и социаль	но-эконог	иический ці	икл		•				•	•	
Обязательная часть											
ОГСЭ.01. Основы философии	+	+	+	+	+	+			+	+	
ОГСЭ.02. История	+	+		+	+	+			+	+	
ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности	+	+	+	+	+				+	+	

ОГСЭ.04. Физическая культура			+	+					+			
ОГСЭ.05. Психология общения	+	+	+	+	-1	-	+	+	+	+		
Вариативная часть	1				1			1		1		
ОГСЭ.06. Общие компетенции профессионала	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
ОГСЭ.07. Рынок труда и профессиональная карьера	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
2. Математический и общий естест	веннонау	чный цикл		·			<u>,                                     </u>					
Обязательная часть												
ЕН.01. Математика	+	+	+			+				+	+	
ЕН.02. Информатика	+	+	+		+	+				+	+	
ЕН.03. Экологические основы природопользования	+	+	+		+		+	+				
Вариативная часть				·			<u>,                                     </u>					
3. Общепрофессиональный цикл												
Обязательная часть												
ОП.01. Инженерная графика		+	+		+	+		+		+		
ОП.02. Техническая механика	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.03. Электротехника и электроника	+	+	+		+	+				+		
ОП.04. Материаловедение	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+
OП.05. Метрология и стандартизация	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+

ОП.06. Структура транспортной системы	+	+	+	+	+				+	+	
ОП.07. Информационные	+	+	+	+	+				+	+	
технологии в профессиональной деятельности/Информационные системы и технологии											
ОП.08. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+		+		
ОП.09. Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.10. Безопасность жизнедеятельности	+	+		+	+	+	+	+	+	+	
Вариативная часть	I			-	1		1				
ОП.11. Правила безопасности дорожного движения	+	+	+	+	+	+	+		+	+	
ОП.12. Основы предпринимательства	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОП.13. Экономика организации	+	+	+	+	+				+	+	+
ОП.14 Социально - значимая деятельность	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
ОП.15 Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности	+	+	+	+	+				+	+	+
2. Профессиональный цикл				1		I	1		1		

Обязательная часть

TDM 01 D											
ПМ.01. Эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)											
МДК.01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ											
МДК.02.01. Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.02.02. Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.02.03. Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.02.04. Ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

ПМ.03. Организация работы первичных трудовых коллективов											
МДК.03.01. Организация работы и управление подразделением организации	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПМ.06. Выполнение работ по профессии рабочего 18552 Слесарь по ремонту дорожностроительных машин и тракторов											
МДК.06.01. Устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
МДК.06.01. Слесарное дело и	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
технические измерения											

Вариативная часть

Профессиональные модули

## 3. Разделы

Практика											
УП.01. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.01. Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.02. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.02. Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.03. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.03. Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.06. Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

ПП.06. Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПДП Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Профессиональные компетенции

Обязательная часть																	
ОГСЭ.01. Основы философии																	
ОГСЭ.02. История																	
ОГСЭ.03. Иностранный язык в профессиональной деятельности																	
ОГСЭ.04. Физическая культура																	
ОГСЭ.05. Психология общения	ариативная часть  ГСЭ.06. Общие компетенции рофессионала																
Вариативная часть  ОГСЭ.06. Общие компетенции профессионала																	
РГСЭ.06. Общие компетенции рофессионала																	
рофессионала																	
2. Математический и общий естес																	
Обязательная часть																	
ЕН.01. Математика			+			+	+			+	+	+			+		
ЕН.02. Информатика						+	+	+		+		+	+				
ЕН.03. Экологические основы природопользования			+	+	+	+	+	+	+								
Вариативная часть																	
3. Общепрофессиональный цикл																	
Обязательная часть																 	
ОП.01. Инженерная графика			+			+	+			+	+	+			+		
ОП.02. Техническая механика		+	+	+		+	+		+	+	+	+		+	+		

ОП.03. Электротехника и электроника				+	+	+	+		+	+	+		+	+				
ОП.04. Материаловедение		+	+	+	+	+	+		+	+	+		+	+				
ОП.05. Метрология и стандартизация	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+				
ОП.06. Структура транспортной системы			+	+	+	+		+	+	+	+				+			
ОП.07. Информационные технологии в профессиональной деятельности/Информационные системы и технологии	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
ОП.08. Правовое обеспечение профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
ОП.09. Охрана труда	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+							
ОП.10. Безопасность жизнедеятельности	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			+				
Вариативная часть																		
ОП.11. Правила безопасности дорожного движения	+	+	+															
ОП.12. Основы предпринимательства								+	+					+				
ОП.13. Экономика организации									+	+	+	+	+	+	+			
ОП.14 Социально - значимая деятельность																		
ОП.15 Основы финансовой грамотности/Основы интеллектуального труда и финансовой грамотности									+	+	+	+	+	+	+			
2. Профессиональный цикл	1		1	ı	1		1	1	1					1	1	ı	1	

Обязательная часть						
Профессиональные модули						
ПМ.01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных						

машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог (в том числе железнодорожного пути)											
МДК.01.01. Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений	+	+	+								
МДК.01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинных комплексов	+	+	+								
ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ											
МДК.02.01. Устройство автомобилей, тракторов и их составных частей				+	+	+	+				
МДК.02.02. Устройство подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования				+	+	+	+				
МДК.02.03. Организация технического обслуживания и текущего ремонта подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования				+	+	+	+				
МДК.02.04. Ремонт подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования				+	+	+	+				

ПМ.03. Организация работы первичных трудовых коллективов																			
МДК.03.01. Организация работы и управление подразделением организации									+	+	+	+	+	+	+	+			
ПМ.06. Выполнение работ по профессии рабочего 18552 Слесарь по ремонту дорожностроительных машин и тракторов																			
МДК.06.01. Устройство и принцип работы двигателя внугреннего сгорания																	+	+	+
МДК.06.01. Слесарное дело технические измерения																	+	+	+
Вариативная часть																			
Профессиональные модули																			
Практика																			
УП.01. Учебная практика	+	+	-	-															
ПП.01. Производственная практика	+	+	. +	-															
УП.02. Учебная практика					+	+	+	+											
ПП.02. Производственная практика					+	+	+	+											
УП.03. Учебная практика									+	+	+	+	+	+	+	+			
ПП.03. Производственная практика									+	+	+	+	+	+	+	+			
УП.06. Учебная практика																	+	+	+
ПП.06. Производственная																	+	+	+

практика																	
ПДП Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		

### РАССМОТРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией общепрофессиональных и профессиональных циклов от <u>« 25 » мая</u> 2023 г. протокол № 11

#### **PACCMOTPEHO**

Предметной (цикловой) комиссией дисциплин общеобразовательного, гуманитарного, социально-экономического и естественно-научного цикла от <u>« 25 » мая \_\_\_\_</u>2023 г. протокол № 11

#### ПРОВЕРЕНО

Заведующий отделением (руководитель профиля)

Е.А. Колесникова

«<u>29</u>» мая 2023 г.