### учебный план

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж» по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по программе углублённой подготовки

Квалификация: старший техник Форма обучения - очная Нормативный срок освоения ОПОП –4 года и 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования технический

#### 2. Пояснительная записка

#### 1.1. Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ОГБПОУ «Костромской автотранспортный колледж» разработан на основе государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее — СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22.04.2014

и на основе государственного образовательного стандарта среднего общего образования, реализуемого в пределах ОПОП.

# 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий Особенности организации учебного процесса.

- продолжительность учебной недели шестидневная;
- продолжительность занятий группировка парами по 1 ч 30 мин;
- каждые два месяца выставляются итоговые оценки по всем дисциплинам учебного плана, в случае неудовлетворительной оценки или неаттестации студенту даётся возможность исправления в течение 20 дней после сдачи ведомости аттестации;
- на каждый семестр составляется расписание занятий и консультаций 1 раз в неделю по каждой дисциплине учебного плана;
- порядок проведения учебной, производственной и преддипломной практики:
   Учебная практика проходит на базе колледжа в токарной и слесарной мастерской на 2 курсе обучения продолжительность 6 недель на третьем курсе учебная практика составляет 8 недель и проходит последовательно на базовых предприятиях и в тепловой мастерской колледжа.
  - практика по профилю специальности и преддипломная практика проходит на базовых предприятиях на 4 курсе обучения продолжительность 12 недель и 4 недели соответственно. По каждому виду практики выставляется итоговая оценка
- в колледже применяется пятибалльная система оценок, в соответствии с учебным планом предусмотрена следующие формы аттестации по каждой дисциплине: дифференцированный зачёт, зачёт, экзамен. Результаты отражаются в зачётной книжке студента;
- формой итоговой аттестации является ВПР (дипломное проектирование), на которое предусмотрено время в количестве 4 недель. Перед выполнением обязательно прохождение преддипломной практики, для выполнения дипломного проектирования у каждого студента предусмотрен руководитель, который консультирует и координирует работу над

дипломным проектом. защита дипломного проекта проводится в присутствии Государственной аттестационной комиссии председатель которой утверждается директором департамента образования и науки Костромской области и как правило является руководителем профильного предприятия. По результатам защиты выставляется оценка и комиссия принимает решение о присвоении квалификации «техник».

#### 1.3.Общеобразовательный цикл.

Приём студентов ведётся на базе основного общего образования, поэтому учебным планом предусмотрено получение студентами среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ ППСЗ. Обучение по дисциплинам общеобразовательного цикла ведётся в течение первого года обучения. В учебном плане предусмотрено 17 дисциплин. Начиная с 2017 года в учебный план введена Асторономия (39 час). Предметная область родной язык и родная литература реализуется интегрировано с предметной областью Русский язык и литература 1.4. Формирование вариативной части ОПОП ППСЗ

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП ППСЗ) состоит из инвариантной части - объемом 2916 часов и вариативной части - объемом –1224 часов. Часы, выделенные на вариативную часть были использованы на:

- 131 ч -цикл ОГСЭ ( введены дисциплины Социокультурные истоки, Нравственные основы семейной жизни, Основы экономики)
- 5 ч на цикл ЕН
- 561 ч на общепрофессиональные дисциплины (введены новые дисциплины: Экономика, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Эффективное поведение на рынке труда)
- -527на на усиление и расширение модулей профессионального цикла (ведены новые МДК: Организация авторемонтного производства, Автомобильные эксплуатационные материалы, Станции технического обслуживания), устройство зарубежных автомобилей.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК ФК, информатика, инженерная графика, техническая механика, электротехника и электроника, материаловедение, метрология, стандартизация и сертификация, информационные технологии в профессиональной деятельности, устройство автомобиля, техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет от 8 до 13 человек.

Формы проведения консультаций – групповые

Таблица «План учебного процесса» содержит сведения о наименовании циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, о практиках, формах промежуточной аттестации и их количестве, максимальной и обязательной учебной нагрузке обучающихся, в т.ч. общее количестве аудиторной нагрузки и время, отведенное на проведение аудиторных занятий, в том числе — лекций, семинаров, уроков и т.п., лабораторных и практических занятий, курсовых работ, сведения о распределении их по курсам и семестрам.

Модульно-компетентностный подход позволяет организовать концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей, поэтому в соответствующих ячейках указывается объем нагрузки в часах на весь семестр, безотносительно к обязательному распределению часов в неделю.

В учебном плане предусмотрено проведение Военных сборов для юношей в каникулы после третьего курса обучения.

## ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

		ент	ябр	Ь		0.11	6	· n.				6n.				2601			-	1000			_	000					~-			250					- ŭ											2.5	D =1 / 6		_
курс					1	OK	тяб	ρь			ноя	орь	•	1	цек	абрі	b		ЯН	івар	ь		Ψ	евр	d/IL	)	-	ма	ρı			anp	ель	1	-	IVI	ай			ию	нь			ИЮ	ΝЬ		-	di	вгус		_
ž	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1 2	1	1	1 5	1	1	1	1	2	2			2 4	2 5	2	2 7	2		3	3 3		3 3	3 5	3 6	3	3	3		4	4 2	4	4	4	4	4 7	4	4 9	5	5	
1 курс							1	6									Э	К	К																		2	3				э	к		к	к			к		
2	2 X	Х	х					1	3								Э	К		Х	Х	х					2	0														Э			к				К		
3	ВП	П	П	П	П	П	П	П										К	К		1 6						Э				1 !	5										Э	B C	К	к	к	к	к	к	к	
4											1 9							К	К			э						1 2						Э	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	к				
												2																			П	п	п г		п				П			Γ	Γ								
5				یے								2 0						К	К				Э	П	П	П	П	П	П					I П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	А	И А	:	:	: :	:	:	:	:	

Условные обозначения

□ Теоретическое обучение ; X – учебная практика ; П- производственная (по профилю специальности) практика ;
 □ П – производственная (преддипломная практика) ; ПД – выполнение дипломной работы ; Э - промежуточная аттестация;
 К- каникулы, ГИА – защита ВКР; ::- неучебные дни; ВС- военные сборы.

# 3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

	Обучение по		Производстве	нная практика		Госупанствонная		
Курсы	дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	по профилю специальности	преддипломная	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39 нед				2 нед		11 нед	52
								нед
II курс	33 нед	6 нед			2 нед		11 нед	52
								нед
III курс	31 нед	3 нед	5 нед		2 нед		11 нед	52
								нед
IV курс	31 нед		9нед		2 нед		10 нед	52нед
V курс	20 нед		7 нед	8нед	1 нед	6 нед	2 нед	43
								нед
Всего	154 нед	9 нед	21 нед	8нед	9нед	6 нед	45 нед	251

4. План учебного процесса

					План у	· ·													
	1		У	/ <del>чебная</del>	нагрузка	а обут	<u>ающи</u>	хся (час	ر.:)		Распред	целение	обязате	ельной на			рсам и с	земест	pam <sup>4</sup>
	'		<u></u>	<del></del>					<u> </u>	1				(час. в с		<u>) (c</u>		<del></del>	
	1	ной	'	<u>O</u> 6	бязателы	ная ау	диторі	кан	"	<u>I</u> ,	курс	II F	курс	III I	курс	IV	V курс	V	V курс
	'	 [O4]] 3	'	· [		В 7	т. ч.		 бна: 									9	10 ce
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации <sup>3</sup>	Максимальная	Всего занятий	ий	орные	анятий, гинары	)BbIX (pa6oT)	самостоятельная учебная работа	1 сем	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	•	8 сем.	сем .	
		Форм	Макс	Bcero	Лекций	Лабораторные	Практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых проектов (работ)	самостоят	16н ед.	23не д.	13не д.	20 нед.	16нед	15 нед.	. 19 нед	12не д.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
O.00	Общеобразовательный цикл	0/11/6	2106	1404	936	76	392	_ '	702	576	828								\[\big _'
ОУД.01	Русский язык	-/Э	108	78	78				30	32	46								
ОУД.02	Литература	-/ДЗ	175	117	117				58	48	69								
ОУД.03	Родной язык		'				'		<u> </u>										
ОУД.04	Родная литература		<u> </u>	<u> </u>	'	'	'	<u> </u>	'										'
ОУД.05	Иностранный язык	-/ДЗ	175	117	⊥'	<u> </u>	117	<b></b> '	58	48	69								
ОУД.06	Математика	Э/Э	304	234	184	<del> </del>	50	↓′	70	80	154								
ОУД.07	История	-/ДЗ	175	117	117	<del></del> '	Д'	<del></del> '	58	48	69								
ОУД.08	Физическая культура	-/ДЗ	234	117	'	'	117	'	117	48	69								
ОУД.09	ОБЖ	-/ДЗ	105	70	60		10	\[\	35	32	38								
ОУД.10	Информатика	-/Э	150	100	46		54		50	48	52								
ОУД.11	Физика	Э/Э	181	121	83	38			60	48	73								
ОУД.12	Химия	-/ДЗ	117	78	50	28			39	32	46								
ОУД.13	Обществознание(включая экономику и право)	-/ДЗ	162	108	108				54	37	71								

3

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> В строках дисциплин и МДК выбираются формы из возможных вариантов промежуточной аттестации (3 — зачет, Д3 — дифференцированный зачет, Э — экзамен), для практик — дифференцированный зачет, и указываются в строку через запятую в соответствии с семестрами изучения, в строках циклов и модулей указывается суммарное количество каждой из форм через слеш (косую черту).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Следует оставить количество столбцов в соответствии с реальным количеством курсов обучения. Нумерация всегда начинается с первого курса, независимо от образовательной базы (среднее общее или среднее полное образование).

ОУД.14	Биология	-/ДЗ	54	36	26	10			18		36								
ОУД.15	География	ДЗ	54	36	26		10		18	36									
ОУД.16	Экология	-/ДЗ	54	36	26		10		18		36								
ОУД.17	Астрономия	Д3	58	39	15		24		19	39									
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0/11/0	1217	735	253	460	22		482			118	134	112	105	114	72	80	
ОГСЭ.01	Основы философии	-/-/-/- /ДЗ	67	45	45				22						45				
ОГСЭ.02	История	-/- /-/ДЗ	72	48	38		10		24			26	22						
ОГСЭ.03	Психология общения	-/-/-/- /-/ДЗ	93	62	50		12		31							38	24		
0ГСЭ.04	Иностранный язык	-/-/- /ДЗ/- /ДЗ/ДЗ/	345	230		230			115			26	40	32	30	38	24	40	
ОГСЭ.05	Физическая культура	-/-/- /ДЗ/- /ДЗ/ДЗ	460	230		230			230			26	40	32	30	38	24	40	
ОГСЭ.06	Нравственные основы семейной жизни	-/-/ДЗ	60	40	40				20			40							
ОГСЭ.07	Социокультурные истоки	-/-/ДЗ	48	32	32				16				32						
0ГСЭ.08	Основы экономики	-/-/- /ДЗ	72	48	48				24					48					
EH.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/1/1	198	137	81		56		61			77	60	0	0	0	0	0	027
EH.01	Математика	-/-/-/Э	99	71	51		20		28			51	20						
EH.02	Информатика	-/-/ДЗ	99	66	30		36		33			26	40						
П.00	Профессиональный цикл	5/7/13	4795	3268	2391	476	321	80	1527			273	526	464	435	570	360	640	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/7/7	2111	1421	1014	66	321	20	690			169	366	192	240	228	180	46	0
ОП.01	Инженерная графика	-/-/ДЗ	247	165			165		82			65	100						
ОП.02	Техническая механика	-/-/ <del>)</del>	228	152	132	20			76			52	100						
ОП.03	Электротехника и электроника	-/-/-)	198	132	112	20			66			52	80						
ОП.04	Материаловедение	-/-/ДЗ	129	86	76	10		-	43				86				-		_
ОП.05	Метрология, стандартизация	E\-\-\-\-	96	64	48	16			32					64					

и сертификация			Ţ				1								<u> </u>	1		
Правила безопасности	-/-/-/-	260	186	130		56	, [	74					96	90	'			
1 1		<b></b> '	<del> </del> '	<b></b> '	<del></del>	$\vdash$	<u> </u>	21	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del> '	1 20	1 24	<del></del>	<del></del>
		93	62	52	1	10	1	31	'		1			'	30		'	'
	/д	95	02	] 32	1	10	1	'	'					'	1		'	
Охрана труда	-/-/-/- / <del>)</del>	121	81	71		10	 	40							57	24		
Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/- /ДЗ	160	107	95		12	 	53					32	75				
Экономика	-/-/-/- / <del>)</del>	324	216	176		20	20	108						75	57	84		
Информационные	-/-/-/-				'			31							38	24		
	/дз	93	62	32	1	30	1	'	'					'	1			"
деятельности	'		'	'			1	'	'						1			"
Эффективное поведение на	-/-/-/-	93	62	50		12	<del></del> 1	31						'	38	24		
рынке труда		<del></del>	'	<del>  '</del>	<del></del> '	<u></u>	<u> </u>	1 22	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>			<del> </del> '	<del></del> '	<b></b> '	16	<del></del>
Экология	-/-/-/-/- /-/-/ДЗ	69	46	40	<u> </u>	6	<u> </u>	25			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	46	
Профессиональные модули	5/8/8	2684	1847	1377	410		60	837			104	160	272	195	342	180	594	
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	4/1/9	1637	1148	816	292		40	489			104	160	272	195	171	108	138	
Устройство автомобилей	-/-/Э/Э/ Э	439	344	246	98			95			104	160	80					
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-/-/-/-/Э/ Э	372	248	158	70		20	124					128	120				
Автомобильные	-/-/ <b>-/-/</b>	96	64	18	16		, 	32					6/1					
материалы	-/-/-/-/		UT	1	10		1	32	'				07					
Организация авторемонтного	-/-/-/- /-/-	430	292	232	40		20	138						75	133	84		
Станции технического	-/-/-/-	93	62	62				31							38	24		
	Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда Безопасность жизнедеятельности Экономика Информационные технологии в профессиональной деятельности Эффективное поведение на рынке труда Экология Профессиональные модули Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Устройство автомобилей Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта Автомобильные эксплуатационные материалы Организация авторемонтного производства	Правила безопасности дорожного движения /Э Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда /-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-	Правила безопасности дорожного движения	Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности  Экономика  Информационные технологии в профессиональной деятельности  Эфективное поведение на рынке труда  Экология  Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта  Устройство автомобильные эксплуатационные эксплуатационные эксплуатационные эксплуатационные эксплуатационные эксплуатационные эксплуатационные эксплуатационные огранизация авторемонтного производства  Станции технического  Охрана труда  -/-/-/-/-  /ДЗ  93  62  107  110 107  107  107  108  109  107  107  108  109  107  107  108  109  107  107  108  109  107  107  108  109  107  107  108  109  109  107  107  108  109  109  107  107  108  109  107  107  108  109  109  109  109  109  109  109	Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда  Везопасность жизнедеятельности  Окрана труда  Везопасность деятельности  Профективное поведение на рынке труда  Везопогия  Везопасности деятельности  Окрана труда  Везопасность деятельности  Везопасность деятельность деятельности  Везопасность деятел	Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной ДЗ 93 62 52  Охрана труда Охрана труда Безопасность жизнедеятельности  Окрана труда  Безопасность уДЗ 160 107 95  Жизнедеятельности  Окрана труда  -/-/-/-/-  Экономика  -/-/-/-/-  УДЗ 160 107 95  Окрана труда  -/-/-/-/-  УДЗ 324 216 176  Информационные гехнологии в профессиональной деятельности  Эффективное поведение на рынке труда  Экология  Профессиональные модули  Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта  Устройство автомобилей  Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта  Огранизация авторемонтного производства  Станции технического  -/-/-/-/-  93 62 62 62	Правила безопасности дорожного движения Правовое обеспечение профессиональной деятельности  Охрана труда  Безопасность жизнедеятельности  Экономика  Пиформационные технического  Профессиональные модули  Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта  Автомобильные организация авторемонтного производства  Станции технического  Правовое обеспечение по-/-/-/-/- 4260  186 130 56  186 130 56  186 130 56  186 130 56  186 130 56  186 130 56  186 130 56  186 130 56  186 130 56  186 130 56  186 130 56  10  10  186 130 56  10  10  10  10  10  10  10  10  10  1	Правила безопасности дорожного движения         -/-/-/-/	Правила безопасности дорожного движения         -/-/-/-/- дорожного движения         130         56         74           Правовое обеспечение профессиональной деятельности         -/-/-/-/- дорожного движения         10         31           Охрана труда         -/-/-/-/- дорожного движения         12         81         71         10         40           Безопасность жизнедеятельности         -/-/-/-/- дорожного движение двизнедеятельности         -/-/-/-/- дорожного движение двизнедеятельности         100         107         95         12         53           Укономика         -/-/-/-/- дорожного движение деятельности         -/-/-/-/-/- дорожного движение деятельности         31         31         31           Эффективное поведение на рынке труда         -/-/-/-/-/- дорожного движение друга         93         62         32         30         31           Экология         -/-/-/-/-/- дорожного движение друга         -/-/-/-/-/-/- дорожного движение друга         93         62         50         12         31           Профессиональные модули         5/8/8         2684         1847         1377         410         60         837           Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта         -/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/	Правила безопасности дорожного движения         -/-/-/-/- /3         260         186         130         56         74           Правовое обеспечение профессиональной деятельности         -/-/-/-/- /3         93         62         52         10         31           Охрана труда         -/-/-/-/- /3         121         81         71         10         40           Безопасность жизнедеятельности         -/-/-/-/- /3         160         107         95         12         53           Жинформационные технологии в профессиональной деятельности         //3         93         62         32         30         31           Эжология         -/-/-/-/-/- //-/- /3         93         62         32         30         31           Профессиональные труда         -/-/-/-/-/-/- /3         93         62         50         12         31           Экология         -/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/-/	Правила безопасности дорожного движения	Правила безопасности дорожного движения   -/-/-/-/-   /3   260   186   130   56   74	Правила безопасности дорожного движения   -/-/-/-/-   260   186   130   56   74	Правила безопасности дорожного движения   -/-/-/-/-   260   186   130   56   74   96   96   11   10   100	Правила безопасности дорожимия   -/-/-/-/-   260   186   130   56   74   96   90	Правила безопасности дероживания   1/3   260   186   130   56   74   96   90   1   10   10   10   31   38   38   38   38   38   38   38	Правила безопасности дорожного движения Правовое обествечение профессиональной деятельности         7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	Правыве обеспечение   -/-/-/-/-   260   186   130   56   74     96   90

		1														
МДК.01.06	Устройство зарубежных автомобилей	-/-/-/- /-/-/	207	138	70	68		69							138	
УП.01.01	Слесарная практика	3								3 нед						
УП.01.02	Станочная практика	3									3 нед					
ПП.01.01	Кузнечно-сварочная	3										2 нед				
ПП.01.02	Демонтажно-монтажная	3										1 нед				
	Квалификационный экзамен	Э														
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	1/2/1	467	312	312			155					171	72	69	
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-/-/-/- /-/-/ ДЗ	346	231	231			155					114	48	69	
МДК.02.02	Организация и безопасность дорожного движения	-/-/-/ /-/ДЗ	121	81	81			40					57	24		
ПП.02.01	Производственная практика	3												9нед		
	Квалификационный экзамен	Э														
ПМ.03	Разработка технической документации для технического обслуживания, ремонта и модернизации модификаций автотранспорта	1/1/2	235	157	157			78							157	
МДК.03.01	Технологическая документация	Э	85	57	57			28							57	
МДК.03.02	Тюнинг автомобилей	Д3	150	100	100			50							100	
ПП.03.01	Производственная практика	3														3 не
	Квалификационный экзамен	Э														
ПМ.04	Подбор технологического оборудования для производственных целей	1/1/2	345	230	92	118	20	115							230	
МДК.04.01	Технологическое оборудование	-/-/-/- /-/- / <del>)</del>	207	138	78	60		69							138	
МДК.04.02	Основы проектирования нестандартного оборудования и	-/-/-/- /-/-/ДЗ	138	92	14	58	20	46							92	

	приспособлений																		
ПП.04.01	Производственная практика	3																	4 не
	Квалификационный экзамен	Э																	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0/0/1																	
ПП.05	Слесарь по ремонту автомобилей	Э												5 нед					
	Квалификационный экзамен	Э																	
	Всего	N/N/N	8316	5544	3661	1012	791	80	2772	576	828	468	720	576	540	684	432	720	
пдп	Преддипломная практика																4 нед.		
ГИА	Государственная итоговая аттестация																6 нед.		
Консульта	ции на учебную группу по 100 ча	сов в год (	всего *	час.)		дисц	иплин	и МДК		15	15	10	11	9	8	12	12	9	
Государств	венная (итоговая) аттестация					учеб	ной пр	актики		*	*	3 нед	3 нед	*	*	*	*		
<b>1. Програм</b> 1.1. Диплом	Государственная (итоговая) аттестация  1. Программа базовой/углубленной подготовки  1.1. Дипломный проект (работа)				Всего	-		практ		*	*	*	*	8 нед	*	*	9		7/8
Выполнение дипломного проекта (работы) с 17 мая 2023 по 15 июн 2023 (всего 4 нед.)		кнои	Bc	экзам	иенов			2	4	2	4	5	2	2	3	7			
	пломного проекта (работы) с 16 ию о 2 нед.)	оня 2023 п	о 30 ию	RΗ		дифф	р. заче	тов		2	7	1	6	2	5	0	7	6	
	3 (всего 2 нед.)					зачет	гов			0	0	1	2	3	0	0	1	0	

# 5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии/специальности СПО

№	Наименование
	Социально-экономических дисциплин
	Иностранного языка
	математики
	информатики
	Инженерной графики
	Правил безопасности дорожного движения
	Устройства автомобилей
	Безопасности жизнедеятельности
	Охраны труда
	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
	Технической механики
	Методический
	Лаборатории:
	Электротехники и электроники
	Материаловедения
	Метрологии, стандартизации и сертификации
	Двигателей внутреннего сгорания
	Электрооборудования автомобилей
	Автомобильных эксплуатационных материалов
	Технического обслуживания автомобилей
	Ремонта автомобилей
	Технических средств обучения
	Мастерские

Слесарные
Токарно-механические
Кузнечно-сварочные
Демонтажно-монтажные
Спортивный зал
Тир
Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актовый зал

Заместитель директора по УР

подпись