

Департамент образования Белгородской области



Педагогическим советом  
Протокол №8 от 30.06.2021

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Алексеевский агротехнический техникум"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

*код*

*наименование специальности*

основное общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение*

квалификация:

специалист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП 2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1568

Виды деятельности
техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
проведение кузовного ремонта
организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств

## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апр					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8		9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
<b>I</b>																		::	=	=													
<b>II</b>															0	0	::	=	=														
<b>III</b>																0	0	=	=														
<b>IV</b>											8	8	8	8	8	8	8	::	=	=										8	8	8	8

### Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика
<input type="checkbox" value="::"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная практика (
<input "="" type="checkbox" value="="/>	Каникулы	<input type="checkbox" value="X"/>	Производственная практика (

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Учебная практика	
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
<b>I</b>	39	16	23	2	1	1		
<b>II</b>	33	14	19	2	1	1	6	2
<b>III</b>	31	15	16	1		1	4	2
<b>IV</b>	19	10	9	2	1	1		
<b>Всего</b>	<b>122</b>	<b>55</b>	<b>67</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>

апрель		Май							Июнь				Июль			Август							
13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май			4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 июл - 2 авг		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
											∆	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
							0	0	0	0	∆	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
			0	0	8	8	8	8	8	8	∆	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
∆	X	X	X	X	∆	∆	∆	∆	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

∆ Подготовка к государственной итоговой аттестации

(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

(преддипломная)

\* Неделя отсутствует

неделя	Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
	Производственная практика (по профилю специальности)				Производственная практика (преддипломная)		Подготовка	Проведение				
	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем						
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
									11	52	25	1
4									11	52		
2	6		6						10	52		
	10	6	4	4		4	4	2	2	43		
<b>6</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>		



	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Уч		
			Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14
2		Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)										
3	ОУП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ПРЕДМЕТЫ	3	1	9				7	1476	10	44
4												
5	НО	Начальное общее образование										
6	*											
7												
8	ОО	Основное общее образование										
9	*											
10												
11	СО	Среднее общее образование	3	1	9				7	1476	10	44
12												
13		Базовые учебные предметы	1	1	7				3	642		12
14	ОУП.01	Русский язык	1							96		12
15	ОУП.02	Литература			2					117		
16	ОУП.03	Родная литература			1					39		
17	ОУП.04	Иностранный язык			2				1	117		
18	ОУП.05	Астрономия			2				1	39		
19	ОУП.06	История			2				1	78		
20	ОУП.07	Физическая культура		1	2					117		
21	ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности			2					39		
22	*											
23												
24		Профильные учебные предметы	2		1				3	561	10	32
25	ОУП.09	Математика	2						1	252		12
26	ОУП.10	Информатика			2				1	174	10	8
27	ОУП.11	Физика	2						1	135		12
28	*											
29												
30		Дополнительные учебные предметы			1				1	273		
31	ДУП.12	Научная картина мира			2				1	273		
32	*											
33												
34												
35	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	12	6	32	2			9	4248	6	114
36												
37	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		6	5				5	504		18
38	ОГСЭ.01	Основы философии			4					48		6
39	ОГСЭ.02	История			3					48		6
40	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			8				3-7	172		6
41	ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8					160		
42	ОГСЭ.05	Психология общения			4					40		
43	ОГСЭ.06	Основы православной культуры		5						36		



88	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	1		4					354	6	24
90	МДК.02.01	Техническая документация			7					52		6
91	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей			7					120	6	6
92	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей			8					104		12
93	МДК*											
95	УП*											
97	ПП.02	Производственная практика			8		РП		час	72		
98	ПП*											
#	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	8							6		
#		Всего часов по МДК								276		
#	ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	2		4				1	466		18
#	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств			8				7	140		6
#	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	7							54		
#	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей			8					60		6
#	МДК.03.04	Производственное оборудование			8					62		6
#	МДК*											
#	УП*											
#	ПП.03	Производственная практика			8		РП		час	144		
#	ПП*											
#	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8							6		
#		Всего часов по МДК								316		
#	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2		2					324		
#	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	6							102		
#	МДК*											
#	УП.04	Учебная практика			6		РП		час	72		
#	УП*											
#	ПП.04	Производственная практика			6		РП		час	144		
#	ПП*											
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	6							6		
#		Всего часов по МДК								102		
#	ПМ*											
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	936		
#		Учебная практика							час	360		
#		Концентрированная							час	360		
#		Рассредоточенная							час			

#	Производственная (по профилю специальности) практика					час	576				
#	Концентрированная					час	576				
#	Рассредоточенная					час					
#	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8		РП		час	144		
#		Государственная итоговая аттестация						час	216		
#		Подготовка выпускной квалификационной работы						час	144		
#		Защита выпускной квалификационной работы						час	72		
#		Подготовка к государственным экзаменам						час			
#		Проведение государственных экзаменов						час			
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по О									
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП									
#		ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	15	7	41	2		16	5940	16	158
#		Экзамены (без учета физ. культуры)									
#		Зачеты (без учета физ. культуры)									
#		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)									
#		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)									
#		Курсовые работы (без учета физ. культуры)									
#		Контрольные работы (без учета физ. культуры)									







246	180	46			20	6														
46	34	12																		
108	64	24			20															
92	82	10																		

72	нед	2					час				нед						час		
----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--

				6																
246																				

292	214	78				12														
134	98	36																		
48	36	12				6														
54	34	20																		
56	46	10																		

144	нед	4					час				нед						час		
-----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--

				6																
292																				

96	24	72				12														
96	24	72				6														

72	нед	2					час				нед						час		
----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--

144	нед	4					час				нед						час		
-----	-----	---	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	-----	--	--

				6																
96																				

936	нед	26					час				нед						час		
360	нед	10					час				нед						час		
360	нед	10					час				нед						час		
	нед						час				нед						час		

576	нед	16	час				нед			час											
576	нед	16	час				нед			час											
	нед		час				нед			час											
144	нед	4	час				нед			час											
216	нед	6	час				нед			час											
144	нед	4	час				нед			час											
72	нед	2	час				нед			час											
	нед		час				нед			час											
	нед		час				нед			час											
44				30																	
114																					
4380	2553	1787			40	90	10	612		30	576	268	308				6		864		14
				<b>1</b>																	
				<b>1</b>																	



																		144		6	138
																		54		6	48
																		54			54
																		36			36

								236		6	218	116	102						12		236			230
								116		6	104	22	82						6					
																					136			136
																					100			94
								84			78	58	20						6					
								36			36	36												

								223		6	145	127	18								319		6	157
								223		6	145	127	18								319		6	157
								151		6	145	127	18								92			86
																					83		6	71

нед | час | 72 нед | 2 | час | 144

нед | час | нед | час

| | | | | | | | | |



	нед					час					нед					час					
	нед					час					нед					час					
	нед					час					нед					час					
	нед					час					нед					час					
	нед					час					нед					час					
	нед					час					нед					час					
	нед					час					нед					час					
	нед					час					нед					час					
	нед					час					нед					час					
14																					
										24											
828	535	293				12	10	612		24	504	321	183			12		864		18	684
2										2											
7										2											





64	74																		
24	24																		
10	44																		
30	6																		

130	100				6		212			212	134	78					68		6	62	32
76	60																				
54	40				6																
							60			60	40	20									
																	68		6	62	32
							48			48	38	10									
							68			68	20	48									
							36			36	36										

79	78				12		342		6	264	172	72			20		770		12	452	296
79	78				12		342		6	264	172	72			20		446		12	356	272
32	54				6		50			50	32	18					110			104	80
47	24				6																
							76			76	56				20						
							144		6	138	84	54									
																	66		6	60	40
																	60		6	54	34
																	138			138	118

нед 4 час 72 нед 2 час нед

нед час нед час 72 нед

нед час нед час 72 нед



нед		час			нед		час			216	нед			
нед		час			нед		час			216	нед			
нед		час			нед		час				нед			
нед		час			нед		час				нед			
нед		час			нед		час				нед			
нед		час			нед		час				нед			
нед		час			нед		час				нед			
нед		час			нед		час				нед			
нед		час			нед		час				нед			
нед		час			нед		час				нед			
18						6								
355	329			18	612	6	534	306	208	20	900	18	576	328
<b>3</b>						<b>1</b>								
<b>7</b>						<b>4</b>								
						<b>2</b>								




30						30			30	12	18					50		6	44	34	10	
30						30			30	12	18					50		6	44	34	10	

156				18		550	6	24	292	214	58			20	12		564		18	246	180	66
84				6		150									6							
24				6																		
20																						
20																						
20																						

		час			нед				час				нед	
--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--

2			час			144	нед	4			час				нед	
---	--	--	-----	--	--	-----	-----	---	--	--	-----	--	--	--	-----	--

			6						6							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

						222	6	18	198	142	36				20			132		6	48	38	10
						52		6	46	34	12												
						120	6	6	108	64	24				20								
						50		6	44	44								54		6	48	38	10

						час				нед								час			72	нед	2
--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	----	-----	---

																		6					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						178		6	94	72	22				6			288		12	198	142	56
						52		6	46	36	10							88			88	62	26
						54			48	36	12				6								
																		60		6	54	34	20
																		62		6	56	46	10

						час			72	нед	2							час			72	нед	2
--	--	--	--	--	--	-----	--	--	----	-----	---	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	----	-----	---

																		6					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

72						12																	
72						6																	

2						час				нед								час				нед	
---	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--

4						час				нед								час				нед	
---	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--

						6																	
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8						час			216	нед					6			час			144	нед	
2						час				нед								час				нед	
2						час				нед								час				нед	
						час				нед								час				нед	

6	час			216	нед	6	час			144	нед																											
6	час			216	нед	6	час			144	нед																											
	час				нед		час				нед																											
		час			нед			час			144	нед	4																									
		час			нед			час			216	нед	6																									
		час			нед			час			144	нед	4																									
		час			нед			час			72	нед	2																									
		час			нед			час				нед																										
		час			нед			час				нед																										
18													24													24												
248				18		612	6	24	354	226	108			20	12		864		24	324	214	110																
<b>3</b>													<b>2</b>													<b>2</b>												
<b>4</b>													<b>3</b>													<b>7</b>												



Форм число					ЦК	Объём ОП	
Лаб. занятия	Семинар. занятия	Курс. проектир.	Про меж. атт. стац. ия	Индивид. проект		Обяз. часть	Вар. часть
131	132	135	137	138	335	336	337


--	--	--	--	--	--	--

					1	
					1	
					1	
					1	
					2	
					1	
					1	
					1	

					2	
					2	
					2	

					2	

					69.49%	30.51%
			12		2952	1296
					468	36
					1	48
					1	48
					1	172
					1	160
					3	40
					1	36

---

						144	
					2	54	
					2	54	
					2	36	

						612	220
					3	90	26
					3	118	18
					3	100	
					3	60	24
					3	60	
					2	36	62
					3	40	10
					3	40	8
					1	68	
					1		36
					1		36

			12			1728	1040
						906	574
					3	200	203
					3	40	43
					3	40	36
					3	118	26
					3	60	6
					3	60	
					3	94	44

					3	144	144
--	--	--	--	--	---	-----	-----

					3	144	72
--	--	--	--	--	---	-----	----

						6	
--	--	--	--	--	--	---	--

---

			6		218	136	
					3	40	12
					3	60	60
					3	40	64

---

					3	72	
--	--	--	--	--	---	----	--

		6				6	
--	--	---	--	--	--	---	--

			6		238	228	
					3	40	100
					3	40	14
					3	40	20
					3	40	22

---

					3	72	72
--	--	--	--	--	---	----	----

		6				6	
--	--	---	--	--	--	---	--

					222	102	
					3		102

					3	72	
--	--	--	--	--	---	----	--

					3	144	
--	--	--	--	--	---	-----	--

						6	
--	--	--	--	--	--	---	--

---

4

4
4

		144	
--	--	-----	--

		144	
		72	

--

--

		12	
--	--	----	--

4644	1296
------	------

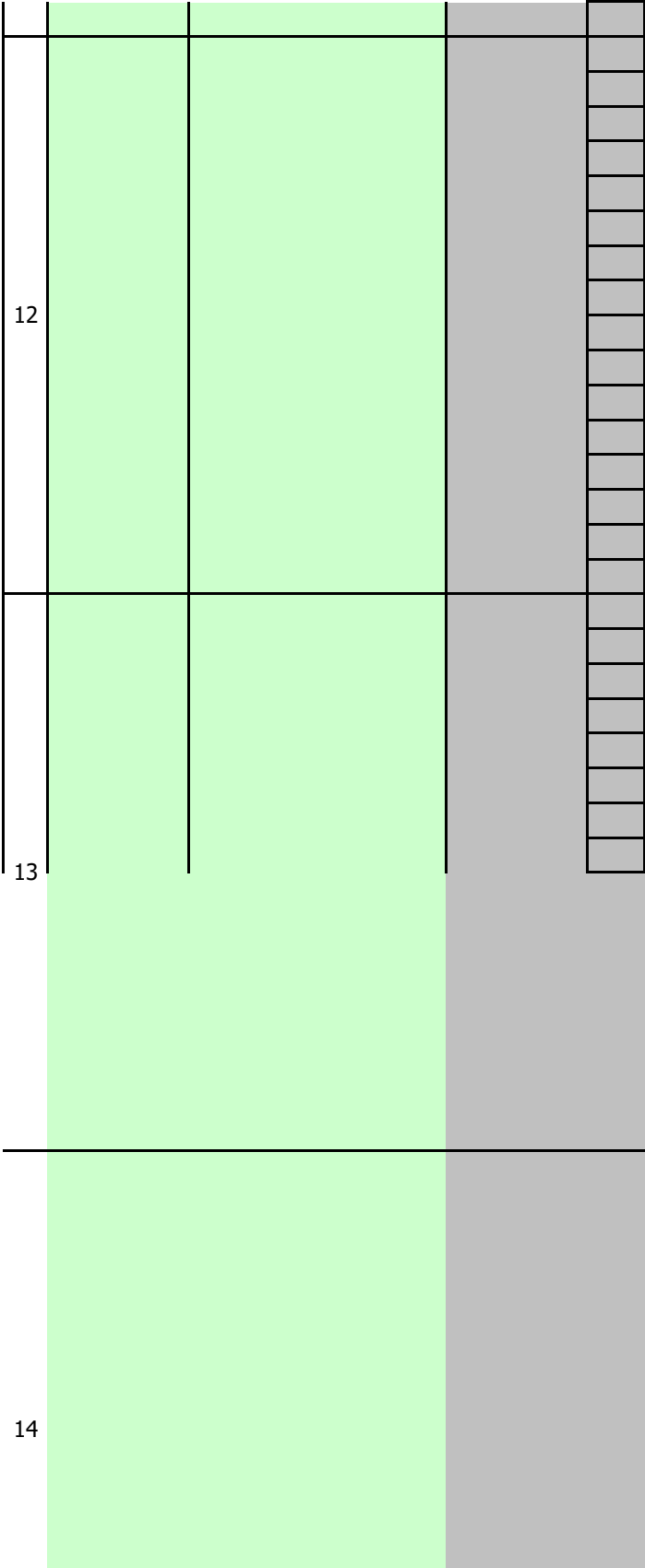


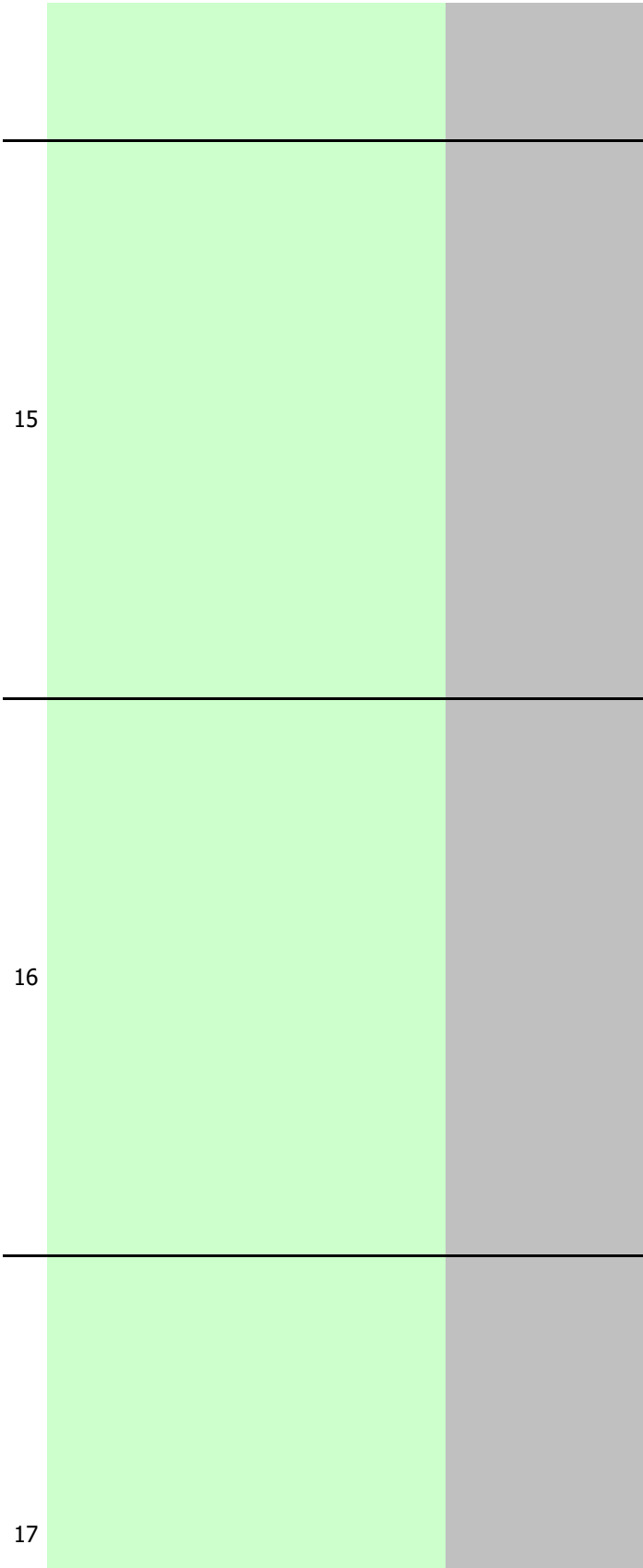

		3d4e1		
4				
5				

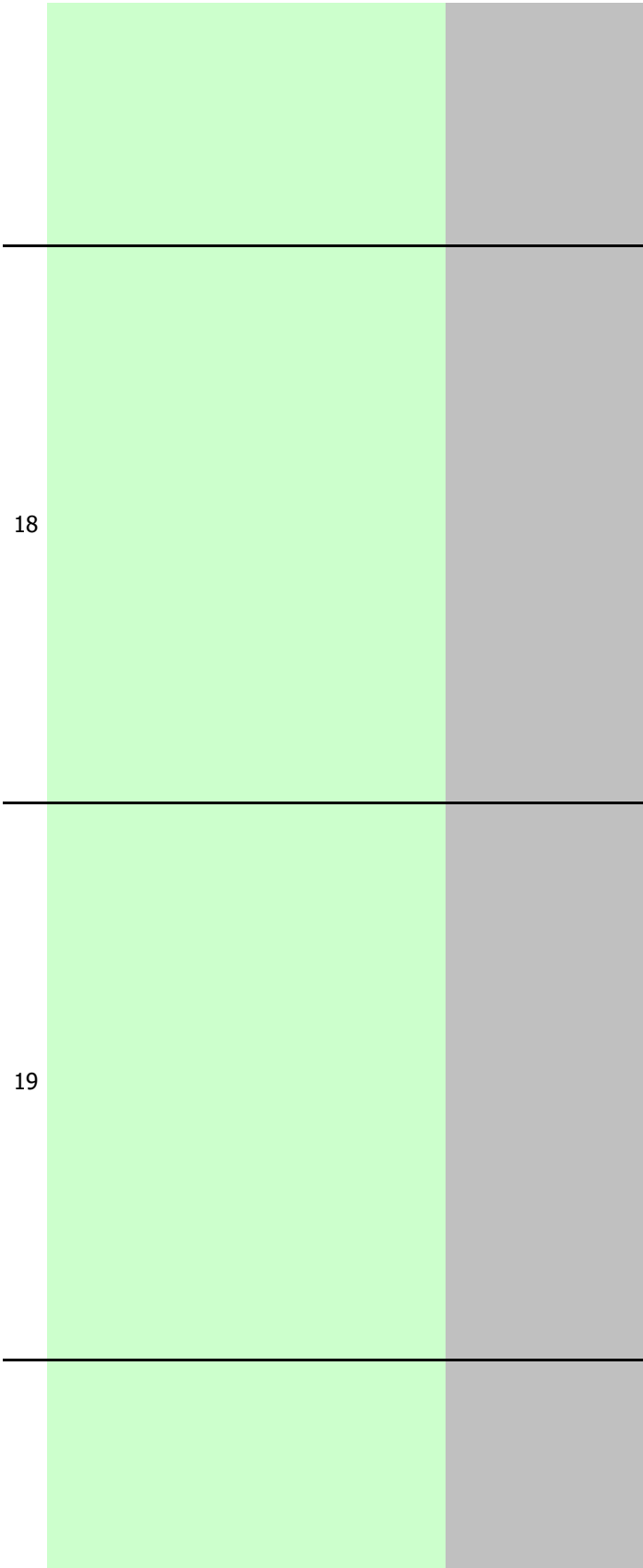


9				
10				
11				

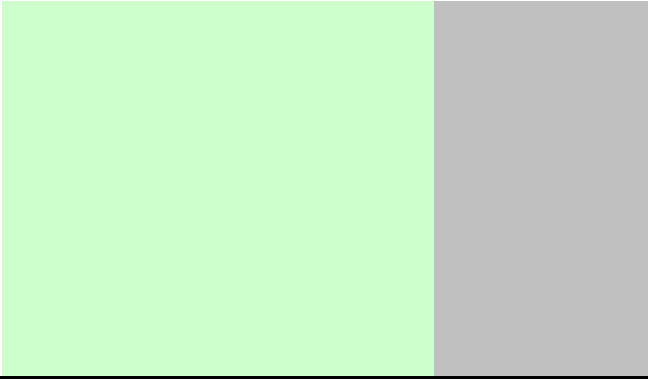








20



[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей

МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей

МДК.02.01 Техническая документация

МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств

МДК.03.03 Тюнинг автомобилей

МДК.03.04 Производственное оборудование



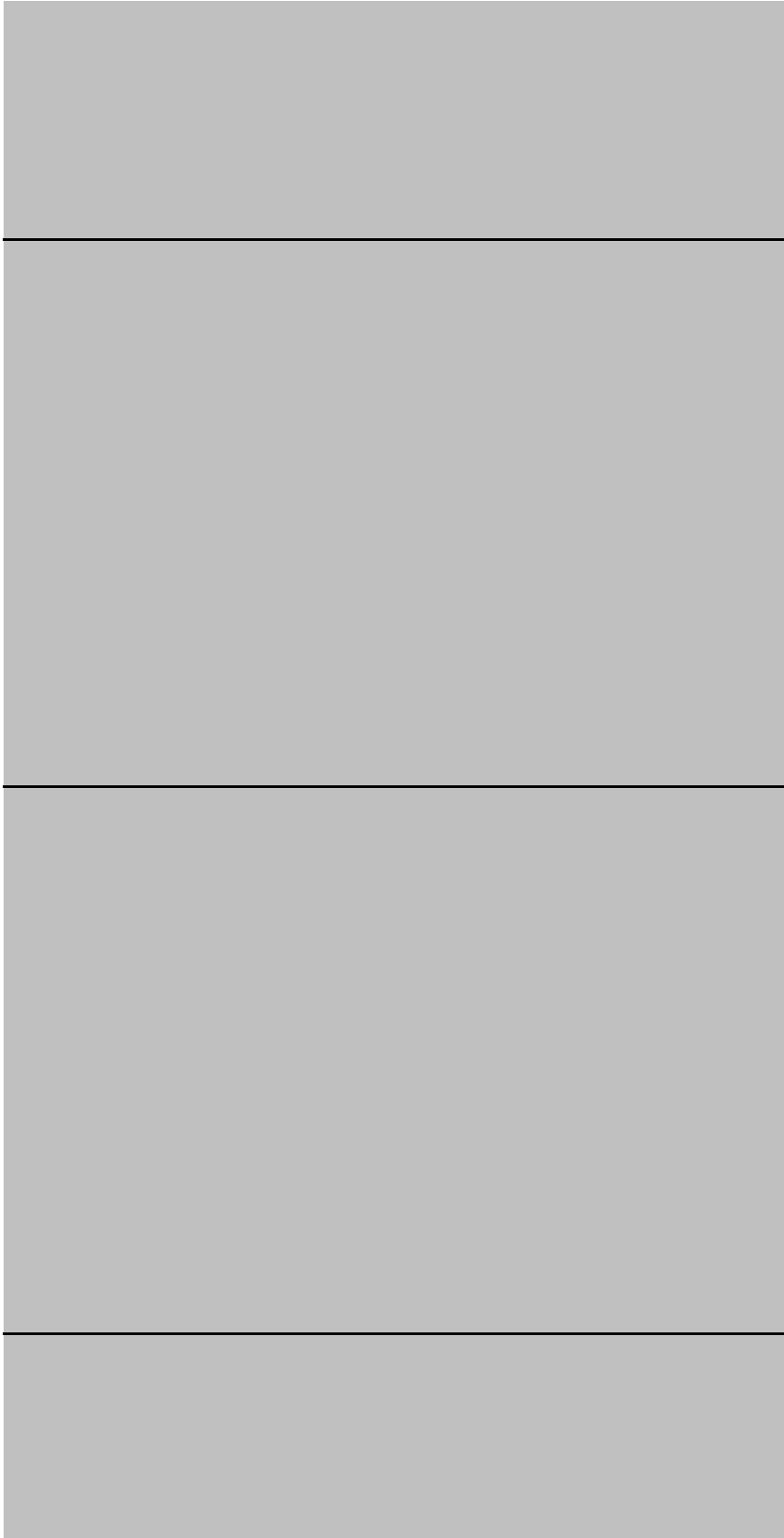














Индекс	
ОК 1	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.05
	ЕН.01
	ЕН.02
	ЕН.03
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.07
	ОП.08
	ОП.09
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	МДК.01.05
	МДК.01.06
	МДК.01.07
	МДК.02.01
	МДК.02.02
	МДК.02.03
ОК 2	
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ОГСЭ.05
	ЕН.01
	ЕН.02
	ЕН.03
	ОП.01
	ОП.03
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	ОП.09
	МДК.01.01
	МДК.01.02
	МДК.01.03
	МДК.01.04
	МДК.01.05
	МДК.01.06

МДК.01.07

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

МДК.03.04

ОК 3

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.05

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.02

ОП.03

ОП.07

ОП.09

ОП.11

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

МДК.01.05

МДК.01.06

МДК.01.07

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

МДК.03.04

ОК 4

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.05

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.03

ОП.07

ОП.09

ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
МДК.03.04

ОК 5

ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.03
ОП.07
ОП.09
ОП.11
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03

ОК 6

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01

ЕН.02
ЕН.03
ОП.02
ОП.03
ОП.07
ОП.09
ОП.11
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03

ОК 7

ОГСЭ.02
ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.03
ОП.08
ОП.09
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
МДК.03.04

ОК 8

ОГСЭ.04
ОП.09
МДК.01.02
МДК.01.03



МДК.01.04

МДК.01.05

МДК.01.06

МДК.01.07

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

ОК 9

ОГСЭ.02

ОГСЭ.05

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.02

ОП.03

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.11

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

МДК.01.05

МДК.01.06

МДК.01.07

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

МДК.03.04

ОК 10

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.05

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.03

ОП.07

ОП.08

ОП.09

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

МДК.01.05

МДК.01.06

МДК.01.07

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

МДК.03.04

ОК 11

ОГСЭ.02

ОГСЭ.05

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.07

ОП.10

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

МДК.01.05

МДК.01.06

МДК.01.07

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

ПК 1.1

ЕН.03

ОП.03

ОП.04

ОП.05

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

ПК 1.2

ЕН.03

ОП.04

ОП.05

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

ПК 1.3

ЕН.03

ОП.01

ОП.02

ОП.04

ОП.05

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

ПК 1.1.

ПК 1.2.

ПК 1.3.

ПК 2.1

ЕН.03

ОП.03

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.05

ПК 2.2

ЕН.03

ОП.03

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.05

ПК 2.3

ЕН.03

ОП.03

МДК.01.01

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.05

ПК 2.1.

ПК 2.2.

ПК 2.3.

ПК 3.1

- ЕН.03
- МДК.01.02
- МДК.01.03
- МДК.01.06

ПК 3.2

- ЕН.03
- ОП.04
- МДК.01.02
- МДК.01.03
- МДК.01.06

ПК 3.3

- ЕН.03
- ОП.01
- ОП.02
- ОП.04
- ОП.05
- МДК.01.01
- МДК.01.02
- МДК.01.03
- МДК.01.06

ПК 3.1.

ПК 3.2.

ПК 3.3.

ПК 4.1

- ЕН.03
- ОП.04
- МДК.01.02
- МДК.01.03
- МДК.01.07

ПК 4.2

- ЕН.03
- ОП.04
- МДК.01.02
- МДК.01.03
- МДК.01.07

ПК 4.3

- ЕН.03
- ОП.04
- МДК.01.01
- МДК.01.02
- МДК.01.03
- МДК.01.07

ПК 4.1.

- ОП.05

ПК 4.2.

ПК 4.3.

ПК 5.1

- ОГСЭ.01
- ЕН.01
- ЕН.02
- ЕН.03
- ОП.01
- ОП.06
- МДК.02.01
- МДК.02.02

ПК 5.2

- ЕН.03
- ОП.06
- МДК.02.01
- МДК.02.02

ПК 5.3

- ОГСЭ.01
- ЕН.03
- ОП.05
- ОП.09
- МДК.02.01
- МДК.02.02
- МДК.02.03

ПК 5.4

- ЕН.03
- ОП.05
- ОП.06
- ОП.07

МДК.02.01

МДК.02.02

ПК 5.1.

ПК 5.2.

ПК 5.3.

ПК 5.4.

ПК 6.1

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.06

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

МДК.03.04

ПК 6.2

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.04

ОП.05

ОП.06

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

МДК.03.04

ПК 6.3

ЕН.03

ОП.01

ОП.04

ОП.05

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

МДК.03.04

ПК 6.4

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.05

ОП.06

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

МДК.03.04

ПК 6.1.

ПК 6.2.

ПК 6.3.

ПК 6.4.

Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Устройство автомобилей
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей



Ремонт кузовов автомобилей
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Математика
Информатика
Экология
Техническая механика
Электротехника и электроника
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы бережливого производства/ Основы интеллектуального труда
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Математика
Информатика
Экология
Электротехника и электроника
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности

Основы бережливого производства/ Основы интеллектуального труда
Устройство автомобилей
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы бережливого производства/ Основы интеллектуального труда
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Основы православной культуры
Математика

Информатика
Экология
Техническая механика
Электротехника и электроника
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы бережливого производства/ Основы интеллектуального труда
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
История
Психология общения
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.
Физическая культура
Безопасность жизнедеятельности
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
История
Психология общения
Математика
Информатика
Экология
Техническая механика
Электротехника и электроника
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Основы бережливого производства/ Основы интеллектуального труда
Устройство автомобилей
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Математика
Информатика
Экология
Электротехника и электроника
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности

Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
История
Психология общения
Математика
Информатика
Экология
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
Экология
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
Экология
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация

Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
Экология
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Устройство автомобилей
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
Экология
Электротехника и электроника
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
Экология
Электротехника и электроника
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
Экология
Электротехника и электроника
Устройство автомобилей
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
Экология
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
Экология
Материаловедение
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
Экология
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Устройство автомобилей
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
Экология
Материаловедение
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
Экология
Материаловедение
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей

Проводить окраску автомобильных кузовов.
Экология
Материаловедение
Устройство автомобилей
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
Метрология, стандартизация и сертификация
Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
Проводить окраску автомобильных кузовов.
Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
Основы философии
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Экология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Основы философии
Экология
Метрология, стандартизация и сертификация
Безопасность жизнедеятельности
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Экология
Метрология, стандартизация и сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности



Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Владеть методикой тюнинга автомобиля.
Экология
Инженерная графика
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей

Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Определять остаточный ресурс производственного оборудования.
Математика
Информатика
Экология
Метрология, стандартизация и сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
Владеть методикой тюнинга автомобиля.
Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>				
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>				
	<b>Базовые учебные предметы</b>				
ОУП.01	Русский язык				
ОУП.02	Литература				
ОУП.03	Родная литература				
ОУП.04	Иностранный язык				
ОУП.05	Астрономия				
ОУП.06	История				
ОУП.07	Физическая культура				
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности				
	<b>Профильные учебные предметы</b>				
ОУП.09	Математика				
ОУП.10	Информатика				
ОУП.11	Физика				
	<b>Дополнительные учебные предметы</b>				
ДУП.12	Научная картина мира				
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 5.3</b>			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 8			
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.06	Основы православной культуры	ОК 6			
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
		<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>	<b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 6.2</b>
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 6.2	ПК 6.4		
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 6.2	ПК 6.4		
ЕН.03	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
		<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>	<b>ПК 6.1</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 5	ОК 7
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 3	ОК 6	ОК 9
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.3			

ОП.04	Материаловедение	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.2
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 3.3
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 2	ОК 9	ПК 5.1	ПК 5.2
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.08	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 7	ОК 9
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП.10	Основы финансовой грамотности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 11			
ОП.11	Основы бережливого производства/ Основы интеллектуального труда	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6
<b>ПЦ</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
		<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>	<b>ПК 6.1</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>
		<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 2	ОК 4	ОК 9	ПК 1.3
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 6.2	ПК 6.3		
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 6.2	ПК 6.3		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.2	ПК 1.3		
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.2	ПК 2.3		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.2	ПК 3.3		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.2	ПК 4.3		
УП.01	Учебная практика				
ПП.01	Производственная практика				
<b>ПМ.02</b>	<b>Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 5.2</b>	<b>ПК 5.3</b>	<b>ПК 5.4</b>	
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.02	Производственная практика				
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 7</b>

МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 7
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 7
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 7
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 7
<i>ПП.03</i>	<i>Производственная практика</i>				
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>				
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей				
<i>УП.04</i>	<i>Учебная практика</i>				
<i>ПП.04</i>	<i>Производственная практика</i>				
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>				
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>				
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>				
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>				
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>				
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>				

<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>OK 10</b>	<b>OK 11</b>	<b>ПК 5.1</b>
OK 6	ПК 5.1	ПК 5.3					
OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 10	OK 11		
OK 5	OK 6	OK 10					
OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 10	OK 11		
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 9</b>	<b>OK 10</b>	<b>OK 11</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>
<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 5.1</b>	<b>ПК 5.2</b>
<b>ПК 6.3</b>	<b>ПК 6.4</b>						
OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 5.1	ПК 6.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 5.1	ПК 6.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 10	OK 11	ПК 1.1	ПК 1.2
ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 5.1	ПК 5.2
ПК 6.3	ПК 6.4						
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>OK 10</b>	<b>OK 11</b>	<b>ПК 1.1</b>
<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 5.1</b>
<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>	<b>ПК 6.4</b>					
ПК 1.3	ПК 3.3	ПК 5.1	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.3		
ПК 1.3	ПК 3.3						
OK 5	OK 6	OK 7	OK 9	OK 10	ПК 1.1	ПК 2.1	ПК 2.2

ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 6.2	ПК 6.3		
ПК 4.1.	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 6.2	ПК 6.3	ПК 6.4		
ПК 5.4	ПК 6.1	ПК 6.2	ПК 6.4				
ОК 5	ОК 6	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 5.4		
ОК 10							
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 10	ПК 5.3		
ОК 9							
<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>
<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 5.1</b>
<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>	<b>ПК 6.4</b>					
<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 1.1</b>
<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 6.1</b>
ПК 2.3	ПК 3.3	ПК 4.3					
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 6.1
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 6.1
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 1.1
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 2.1
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 3.1
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 4.1
<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ОК 11</b>	<b>ПК 5.1</b>
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 5.1
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 5.1
ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ОК 10	ОК 11	ПК 5.3
<b>ОК 9</b>	<b>ОК 10</b>	<b>ПК 6.1</b>	<b>ПК 6.2</b>	<b>ПК 6.3</b>	<b>ПК 6.4</b>		





	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	1
	2
	3
	4
	1
	2
	3
	1
	2
	3
	1
	2
	3

Наименование
Кабинеты:
Социально-экономических дисциплин
Иностранного языка
Математики
Информатики
Инженерной графики
Правил безопасности дорожного движения
Устройства автомобилей
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Устройства и технического обслуживания автомобиля
Технической механики
Лаборатории:
Электротехники и электроники
Материаловедения
Двигателей внутреннего сгорания
Технического обслуживания и ремонта автомобилей
Мастерские:
Слесарная
Токарная
Кузнечно-сварочная
Спортивный комплекс:
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля
Стрелковый тир
Залы:
Библиотека
Читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

<b>Пояснения</b>
1. Пояснительная записка.
1.1. Нормативная база реализации ППССЗ.
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) (техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от (Министерством юстиции (рег. №44946 от 26 декабря 2016г.) (в ред. Приказа Минпросвещения Р
Нормативно-правовую основу учебного плана составляет: Федеральный закон от 29.12.2012 N 2 Федерации» (ред. от 30.04.2021);
Устав областного государственного автономного профессионального образовательного учрежде техникум»;
Федеральный закон от 28.03.1998 N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»(ред. от
Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 «Об утверждении федерального государственн общего образования» (ред. от 11.12.2020);
Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 «Об утверждении перечней профессий и спец образования» (ред. от 20.01.2021);
Приказ Министра обороны РФ N 96, Минобрнауки РФ N 134 от 24.02.2010 «Об утверждении Инст Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военн учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начальное профессионального образования и учебных пунктах»;
Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 «О практическ 18.11.2020);
Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осущ по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 28.08.202
Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 N 968 «Об утверждении Порядка проведения государ образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. от 10.11.2020);
Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747 «О внесении изменений в федеральные гос среднего профессионального образования»;
Закон Белгородской области от 03.07.2006 N 57 «Об установлении регионального компонента го стандартов общего образования в Белгородской области» (ред. от 03.05.2011);
Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 N 85-пп «О порядке организ (ред. от 21.12.2020);
Постановление Правительства Белгородской области от 19.05.2014 N 190-пп «О внесении измен Белгородской области от 18 марта 2013 года N 85-пп»;
Постановление Правительства Белгородской области от 21.12.2020 N 539-пп «О внесении измен Белгородской области от 18 марта 2013 года N 85-пп»;
Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена реше объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-з);
Информационно-методическое письмо Министерства образования и науки Российской Федерации актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГ/
Письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного г «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательн общего образования»);
Письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вмес норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных яз Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков Федерации, в том числе русского как родного»);
Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета профессиональном образовании и их дубликатов» (ред. от 07.08.2019);
Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 «Об организа деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»);
Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения органи образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных техно программ»;
Приказ Минобрнауки России № 845, Минпросвещения России № 369 от 30.07.2020 «Об утвержде осуществляющей образовательную деятельность, результатов освоения обучающимися учебных практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих

Приказ Минпросвещения России от 20.05.2020 № 254 «Об утверждении федерального перечня учреждений при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность» (ред. от 20.05.2020)
Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий предоставления услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи»
Приказ Минобрнауки России от 05.06.2014 № 632 «Об установлении соответствия профессий и специальностей профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 сентября 2009 г. № 354, и специальностям среднего профессионального образования, перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2016):
Постановление Правительства РФ от 13.10.2020 № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» (вместе с «Положением о целевом обучении по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»);
Письмо Министерства Просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования»;
Письмо Министерства Просвещения 08.04.2021 г. № 05-369 «О направлении рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования»); Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 № Р-42 «Об утверждении Порядка проведения аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2020)
Методические рекомендации департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров, соответствующие федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования, утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.03.2020 № 06-156 от 20.02.2017;
Методические рекомендации по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям (Госстандарт России от 16.02.2017 № 06-174).
<b>1.2. Организация учебного процесса и режим занятий</b>
Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки при очной форме получения образования: Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) 122 нед; Производственная практика (по профилю специальности)-16 нед. Производственная практика с аттестацией 7 нед. Государственная итоговая аттестация 6 нед. Каникулярное время 34 нед. осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой по специальности. Начало учебного года осуществляется в соответствии с расписанием занятий и образовательной программой по специальности с сентября и заканчивается согласно учебному плану. Два раза в течение учебного года для студентов осуществляется учебная практика. Учебная практика осуществляется в течение учебного года продолжительностью 8-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период. Объем образовательных академических часов в неделю. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Для всех учебных занятий устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность аудиторных занятий – 45 минут. Основными видами учебных занятий являются: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторные работы, самостоятельная работа обучающихся.
<b>1.3.Общеобразовательный цикл</b>
Общеобразовательный учебный цикл реализуется в соответствии профилю (технологический) от Министерства Просвещения 14.04.2021 г. № 05-401 «О направлении методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования»). Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена для лиц, обучающихся на базе основного общего образования: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 1404 часа, 7,5 лет; аттестации. Общеобразовательная подготовка осуществляется на 1 курсе. Умения и знания, полученные по общеобразовательным учебным предметам, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин профессионального учебного цикла в разделах ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины и ПМ.01 Подготовка к профессиональному экзамену. Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования осуществляется в соответствии с Порядком проведения аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» (ред. от 01.04.2020)
<b>1.4.Формирование вариативной части ППССЗ</b>

<p>Согласно ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей вариативная часть составляет 1296 часов обязательных учебных занятий и распределена следующим образом: - ПМ.00 Профессиональные модули – 1040 часов от профессионального цикла 220 часов; - ПМ.00 Профессиональные модули – 1040 часов от профессионального цикла 220 часов; - ПМ.00 Профессиональные модули – 1040 часов от профессионального цикла 220 часов; - ПМ.00 Профессиональные модули – 1040 часов от профессионального цикла 220 часов. Для лиц с ОВЗ выделяется 36 часов на интеллектуального труда" (в 3 семестре) и 36 часов на "Социальная адаптация и основы социализации". Введены дисциплины "Основы финансовой грамотности", "Основы православной культуры" и "Основы культуры". Остальные часы вариативной части были направлены на расширение и углубление подготовки, в части дисциплин, на расширение основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с требованиями рынка труда.</p>	
<p><b>1.5. Порядок аттестации обучающихся</b></p>	
<p>Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества знаний обучающихся по всем изучаемым в данном семестре дисциплинам и междисциплинарным курсам в течение периода обучения. Контроль может быть устным и письменным. Промежуточная аттестация в форме освобождения от других форм учебной нагрузки, в форме зачета или дифференцированного зачета отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или модуля. Количество экзаменов - 8, а дифференцированных зачетов - 10 (без учета зачетов по физической культуре). Оптимизация промежуточной аттестации (зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов) в учебном году осуществляется за счет текущего контроля и накопительных систем оценивания. При концентрированном изучении дисциплин аттестация проводится непосредственно после его освоения. Экзамен по модулю или квалификационному модулю проводится по окончании освоения модуля или квалификационного модуля. Обязательная часть образовательной программы составляет <math>2952/4248 \cdot 100 = 69,49\%</math> от общего объема освоения (не менее 70%).</p>	
<p>Вариативная часть образовательной программы составляет <math>1296/4248 \cdot 100 = 30,51\%</math> от общего объема освоения (Не менее 30%).</p>	
<p>На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы выделено <math>(1750+1186+40+936+144)/4248 \cdot 100 = 95,6\%</math> (не менее 70%).</p>	
<p>Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемого на проведение практик составляет <math>39,0\%</math> от профессионального цикла (не менее 25%).</p>	
<p><b>Согласовано</b></p>	
Заместитель директора	
Заместитель директора	
Председатель ПЦК специальных, общетехнических дисциплин и производственного обучения	
Председатель ПЦК учетно-экономических дисциплин	
Председатель ПЦК естественнонаучных дисциплин	
Председатель ПЦК социально-гуманитарных дисциплин	
Генеральный директор ЗАО "Агро-Оскол"	

ОГАПОУ «Алексеевский агротехнический среднего профессионального образования и, систем и агрегатов автомобилей, 09.12.2016 г., зарегистрированного России от 17.12.2020 N 747);
73-ФЗ «Об образовании в Российской
образования «Алексеевский агротехнический
30.04.2021);
образовательного стандарта среднего
образовательных стандартов среднего профессионального
функции об организации обучения граждан ной службы в образовательных сфере среднего профессионального и среднего
образовательной подготовке обучающихся» (ред. от
осуществления образовательной деятельности );
ответственной итоговой аттестации по
государственные образовательные стандарты
государственных образовательных
формы дуального обучения обучающихся»
определенных в постановление Правительства
определенных в постановление Правительства
содержанием федерального учебно-методического
и № 01-00-05/925 от 11.10.2017 г. «Об образовательной деятельности ФГОС ФГОС «ФИРО»;
предмета «Астрономия» (вместе с образовательного стандарта среднего образовательного для изучения на уровне среднего
образовательных стандартов с «Рекомендациями по применению языках из числа языков народов Российской образовательных стандартов с «Рекомендациями по применению языках из числа языков народов Российской
формы и выдачи дипломов о среднем
организации и осуществлении образовательной организации и осуществления
организациями, осуществляющими образовательных программ при реализации образовательных
формы Порядка зачета организацией, предметов, курсов, дисциплин (модулей), образовательную деятельность»;

учебников, допущенных к использованию о общего, основного общего, среднего т 23.12.2020);
вий доступности для инвалидов объектов и ди» (ред. от 18.08.2016);
специальностей среднего ания и науки Российской Федерации от 29 горых утвержден приказом Министерства едного профессионального образования, и от 28 сентября 2009 г. № 355» (ред. от
ым программам среднего азовательным программам среднего ое обучение по образовательным
мендаций» (вместе с «Методическими ьной программы среднего
есте с «Рекомендациями, содержащими иния (отдельных их частей) в форме утверждении методических рекомендаций о 04.2020);
их кадров и ДПО по реализации ования по 50 наиболее востребованным и
андартов среднего профессионального Письмо Минобрнауки России от 01.03.2017
ования составляет 199 недель, в том числе: д. Учебная практика 10 нед. (преддипломная) 4 нед. Промежуточная . Организация образовательного процесса альности. Учебный год начинается 1 дентов устанавливаются каникулы общей ной программы составляет 36 видов аудиторных занятий академический группировка парами (1 час 30 мин.) лабораторное занятие контрольная работа
бучения на основании письма й» (вместе с «Методическими ьной программы среднего усвоения общеобразовательного цикла по щего образования, составляет 1476 часа: 2 часа (2 недели) промежуточной ученные обучающимися при освоении циплин и междисциплинарных курсов 1.00 Профессиональных модулей ППССЗ. я проводится в форме

й, систем и агрегатов автомобилей  
ощим образом: - на изучение  
едены на увеличение часов  
а адаптационную дисциплину "Основы  
ьно-правовых знаний" (в 4 семестре).  
сновы бережливого производства".  
определяемой содержанием обязательной  
выпускник, на получение дополнительных  
гвии с запросами регионального рынка

государственную итоговую аттестации  
наний, умений и навыков студентов и  
по 5-ти балльной системе в течение всего  
экзамена проводится в день,  
ачета проводится за счет часов,  
нов в каждом учебном году не превышает  
я (сокращение) количества форм  
у проводится за счет использования форм  
фессионального модуля, промежуточная  
ционный проверяет готовность  
объема времени, отведенного на ее

объема времени, отведенного на ее

заммы в очной форме обучения

тик составляет  $(936+144)/2768 * 100 =$

- С.В. Козьменко
- А.Е. Новиков
- О.А. Карих
- Т.П. Красноружская
- В.В. Тарарин
- Н.И. Филатова
- А.Н. Жернаков



	Код
--	-----

Наименование ЦК