

Министерство профессионального образования и занятости населения  
Приморского края



Утверждаю

Директор  
Шевандронова Л.М.

27.08.2021

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Спасский индустриально-экономический колледж»  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07  
*код*

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей  
*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									
	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	
	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	
I																																
II																																
III																																
IV																																

### Обозначения:

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

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Учебная пр	
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 с
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	не
I	40 1/3	16 5/6	23 1/2	2/3	1/6	1/2		
II	30 1/3	16 1/2	13 5/6	1 2/3	1/2	1 1/6	5	
III	29	13 1/2	15 1/2	2	1/2	1 1/2	3	3
IV	24	14	10	2	1	1		
<b>Всего</b>	<b>123 2/3</b>	<b>60 5/6</b>	<b>62 5/6</b>	<b>6 1/3</b>	<b>2 1/6</b>	<b>4 1/6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>

Апрель			27 апр - 3 май	Май				Июнь				29 июн - 5 июл	Июль			27 июл - 2 авг	Август			
6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
0	0	0						8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8																				

- Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации  
III Государственная итоговая аттестация  
\* Неделя отсутствует

а (по профилю специальности)  
а (преддипломная)

Практики								ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
нактика	Производственная практика (по профилю специальности)				Производственная практика (преддипломная)			Подго-товка	Прове-дение			
	ем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем			2 сем		
д.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
										11	52	
	5	4		4						11	52	
		8		8						10	52	
		5	2	3	4		4	4	2	2	43	
	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>	

Групп
1
1
1
1



48	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	1		2					174	18	4	146	70	76	
49	ЕН.01	Математика	3							74	6	4	58	34	24	
50	ЕН.02	Информатика			3					64	8		56	12	44	
51	ЕН.03	Экология			8					36	4		32	24	8	
52	*															
54	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	5		7					942	76	24	812	658	154	
55	ОП.01	Инженерная графика			4					100	10		90	90		
56	ОП.02	Техническая механика	4							142	12	6	118	118		
57	ОП.03	Электротехника и электроника	4							124	12	6	100	100		
58	ОП.04	Материаловедение	3							78	6	6	60	40	20	
59	ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация			6					68	8		60	40	20	
60	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности /			5					56	4		52	10	42	
61	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7					54	6		48	36	12	
62	ОП.08	Охрана труда	6							60	4	6	44	30	14	
63	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			6					74	6		68	48	20	
64	ОП.10	Основы финансовой грамотности			6					36			36	24	12	
65	ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	7							108	4		98	98		
66	ОП.12	Основы предпринимательской деятельности			8					42	4		38	24	14	
67	*															
69	ПЦ	Профессиональный цикл	18		11					2590	154	76	1178	874	250	54
71	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	8		5					1350	102	52	692	528	134	30
73	МДК.01.01	Устройство автомобилей ЧАСЫ ПРАКТИЧ ПОСТАВИТЬ ИЗ МОДУЛЯ	46							304	20	16	256	256		
74	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			4					70	8		62	38	24	
75	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	6							118	28	6	78	38	10	30
76	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	5							108	10	12	80	50	30	
77	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем	6							116	16	6	88	88		
78	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	4							90	10	6	68	38	30	
79	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	5							82	10	6	60	20	40	
80	МДК*															
82	УП.01.01	Учебная практика (сварочная)			4		РП	час	36				36	нед		1
83	УП.01.02	Учебная практика(демонтажно-монтажная)			5		РП	час	72				72	нед		2
84	УП.01.03	Учебная практика (диагностическая)			5		РП	час	54		18		36	нед		1
85	УП*															
87	ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика			6		РП	час	288				288	нед		8
88	ПП*															
90	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	6							12						
91		Всего часов по МДК								888			692			



93	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	4		1					346	24	12	214	130	60	24
95	МДК.02.01	Техническая документация	7							68	7	4	54	40	14	
96	МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	7							110	13	4	90	40	26	24
97	МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	7							84	4	4	70	50	20	
98	МДК*															
#	УП*															
#	ПП.02.01	Производственная (по профилю специальности) практика			7			РП		час	72			72	нед	2
#	ПП*															
#	ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7							12						
#		Всего часов по МДК								262			214			
#	ПМ.03	Организация процессов модернизации модификации автотранспортных средств	5		1					384	22	12	218	162	56	
#	МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	8							70	7	2	58	46	12	
#	МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	8							68	5	2	58	46	12	
#	МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	8							54	5	2	44	24	20	
#	МДК.03.04	Производственное оборудование	8							72	5	6	58	46	12	
#	МДК*															
#	УП*															
#	ПП.03.01	Производственная (по профилю специальности) практика			8			РП		час	108			108	нед	3
#	ПП*															
#	ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8							12						
#		Всего часов по МДК								264			218			
#	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1		3					366	6		54	54		
#	МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей			4					60	6		54	54		
#	МДК*															
#	УП.04.01	Учебная практика			4			РП		час	144			144	нед	4
#	УП*															
#	ПП.04.01	Производственная (по профилю специальности) практика			4			РП		час	144			144	нед	4
#	ПП*															
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4							18						
#		Всего часов по МДК								60			54			
#	ПМ*															
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики							час	918		18	900	нед		21
#		Учебная практика							час	306		18	288	нед		8
#		Концентрированная							час	306		18	288	нед		8
#		Рассредоточенная							час					нед		
#		Производственная (по профилю специальности) практика							час	612			612	нед		11



Промежуточная аттестация		Курс 1																							
Индивидуальный проект (входит в с.р.)	Семестр 1 16 5/6 нед										Семестр 2 23 1/2 нед										Семестр 3 16 1/2 нед				
	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Промежуточный	Индивидуальный проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе			Промежуточный	Индивидуальный проект	Максим.	Самост.	Консульт.	Обязательная	в том числе		
	Лекции, уроки	Пр.	занятия	Курс. проект	атт	Лекции, уроки	Пр.	занятия	Курс. проект	атт	Лекции, уроки	Пр.	занятия	Курс. проект	атт	Лекции, уроки	Пр.	занятия	Курс. проект	атт	Лекции, уроки	Пр.	занятия	Курс. проект	атт
25	26	27	28	29	30	31	32	37	39	40	41	42	43	44	45	46	51	53	54	55	56	57	58	59	60
		36			31.9						36			33.79						36				32.97	
24	39	612		18	571	321	250		6	17	864		30	794	397	397		18	22						

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

24	39	612		18	571	321	250		6	17	864		30	794	397	397		18	22						
6		311			311	169	142				392		6	380	179	201		6							
6		34			34	24	10				56		6	44	27	17		6							
		51			51	47	4				66			66	60	6									
		51			51		51				66			66		66									
		51			51	31	20				66			66	35	31									
		51			51	10	41				66			66	5	61									
		34			34	26	8				36			36	26	10									
		39			39	31	8																		
											36			36	26	10									

18	39	191		12	156	90	66		6	17	318		24	260	136	124		12	22						
12	39	106		12	71	41	30		6	17	164		12	124	64	60		6	22						
		34			34	12	22				66			66	22	44									
6		51			51	37	14				88		12	70	50	20		6							

		110			104	62	42				154			154	82	72									
		34			34	18	16				74			74	40	34									
		42		6	36	20	16																		
		34			34	24	10				80			80	42	38									

156																				612	44	12	544	368	176
																				160	10		150	62	88
																				56	8		48	36	12
																				32			32		32
																				34	2		32	4	28
																				38			38	22	16



24																					
3																					
3																					
6																					

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

12																					
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24																					
3																					
3																					
3																					
3																					

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

12																					
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

18																40	4		36	36	
																40	4		36	36	

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

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

18																					
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5	час				нед		час				нед		час				нед	
	час				нед		час				нед		час				нед	
	час				нед		час				нед		час				нед	
	час				нед		час				нед		час				нед	
7	час				нед		час				нед		час				нед	

7	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				нед				час				нед				
	час				нед				час				нед				час				нед				
	34								30																
																	12								
180	39	612		18	571	321	250		6	17	864		30	794	397	397		18	22	612	44	12	544	368	176
	<b>1</b>								<b>3</b>								<b>2</b>								
	<b>1</b>								<b>8</b>								<b>3</b>								








час    нед

час    нед

час    нед

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


час    нед

час    нед

час    нед

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

				326	2	18	18			18									
				20	2	18	18												

час    нед    4

час    нед

час    нед

час    нед    4

час    нед

час    нед

				18					18										
--	--	--	--	----	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			час		324	нед		9	час		18	108	нед		3	час		288	нед
			час		180	нед		5	час		18	108	нед		3	час			нед
			час		180	нед		5	час		18	108	нед		3	час			нед
			час			нед			час				нед			час			нед
			час		144	нед		4	час				нед			час		288	нед

	час			144	нед		4		час				нед			час				288	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				нед			час					нед					
	22							22							24											
	12		864	46	22	430	316	114		42		612	42	22	410	240	170		12		900	68	24	484	324	130
	<b>5</b>							<b>2</b>							<b>5</b>											
	<b>7</b>							<b>3</b>							<b>5</b>											







8	час			72	нед	2	час			108	нед	3
	час				нед		час				нед	

час				нед		час			144	нед	4		144	
час				нед		час			216	нед	6			
час				нед		час			144	нед	4		144	
час				нед		час			36	нед	1		36	
час				нед		час				нед				
час				нед		час			36	нед	1		36	

12						12					

30	36		612	52	12	446	266	156	24	30		864	32	12	328	210	118		24		4644	1296
----	----	--	-----	----	----	-----	-----	-----	----	----	--	-----	----	----	-----	-----	-----	--	----	--	------	------

<b>4</b>											<b>3</b>										
<b>4</b>											<b>5</b>										



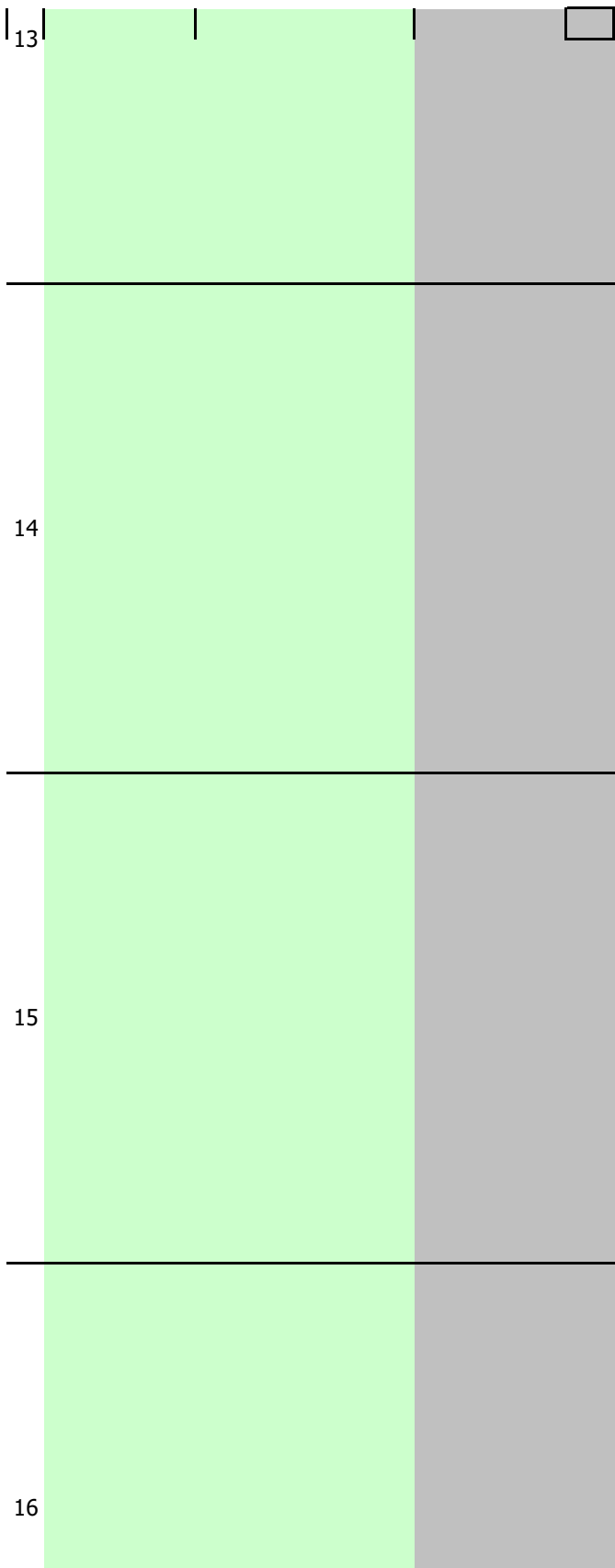
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[С
1	Экз	Комплексный экзамен	7	[7]
				[7]
2	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]
				[8]
3	Экз	Комплексный экзамен	8	[8]
				[8]

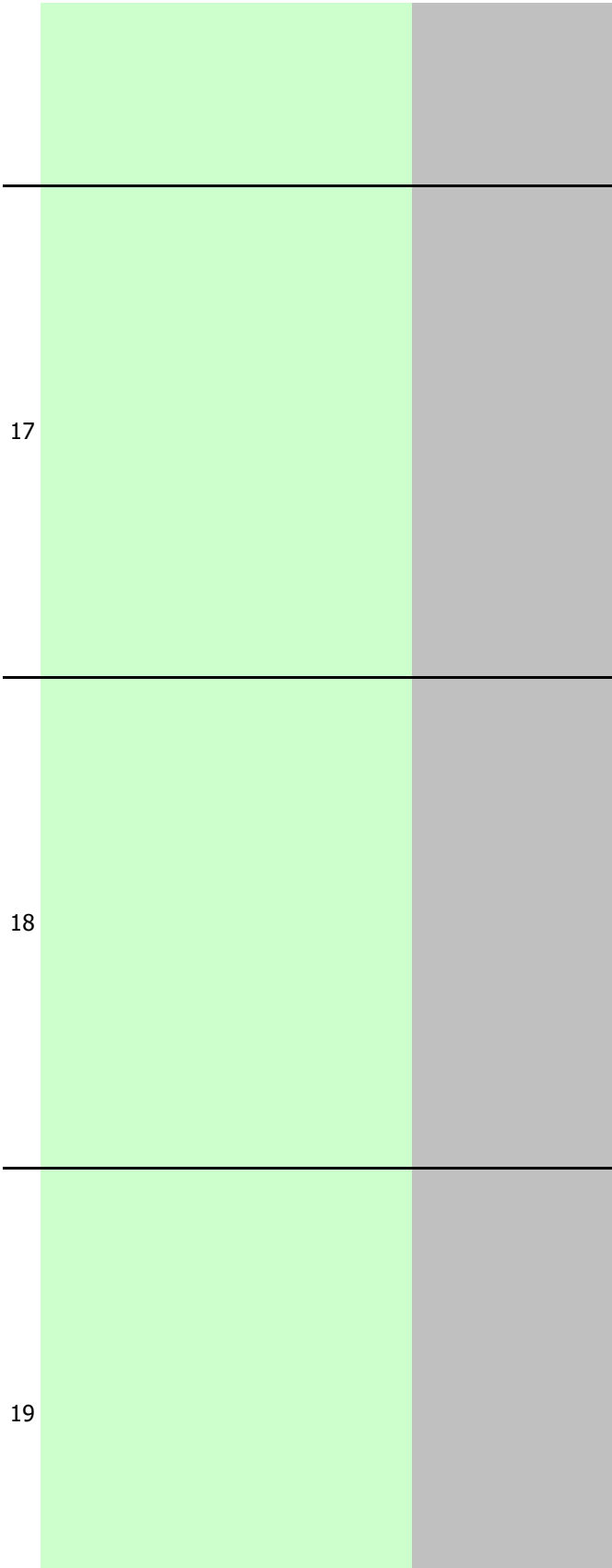


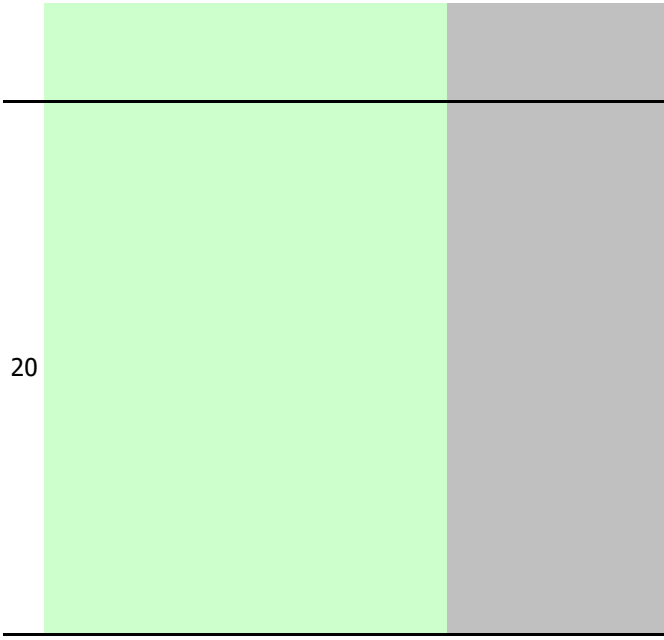
4				
5				
6				

7				
8				
9				

10				
11				
12				



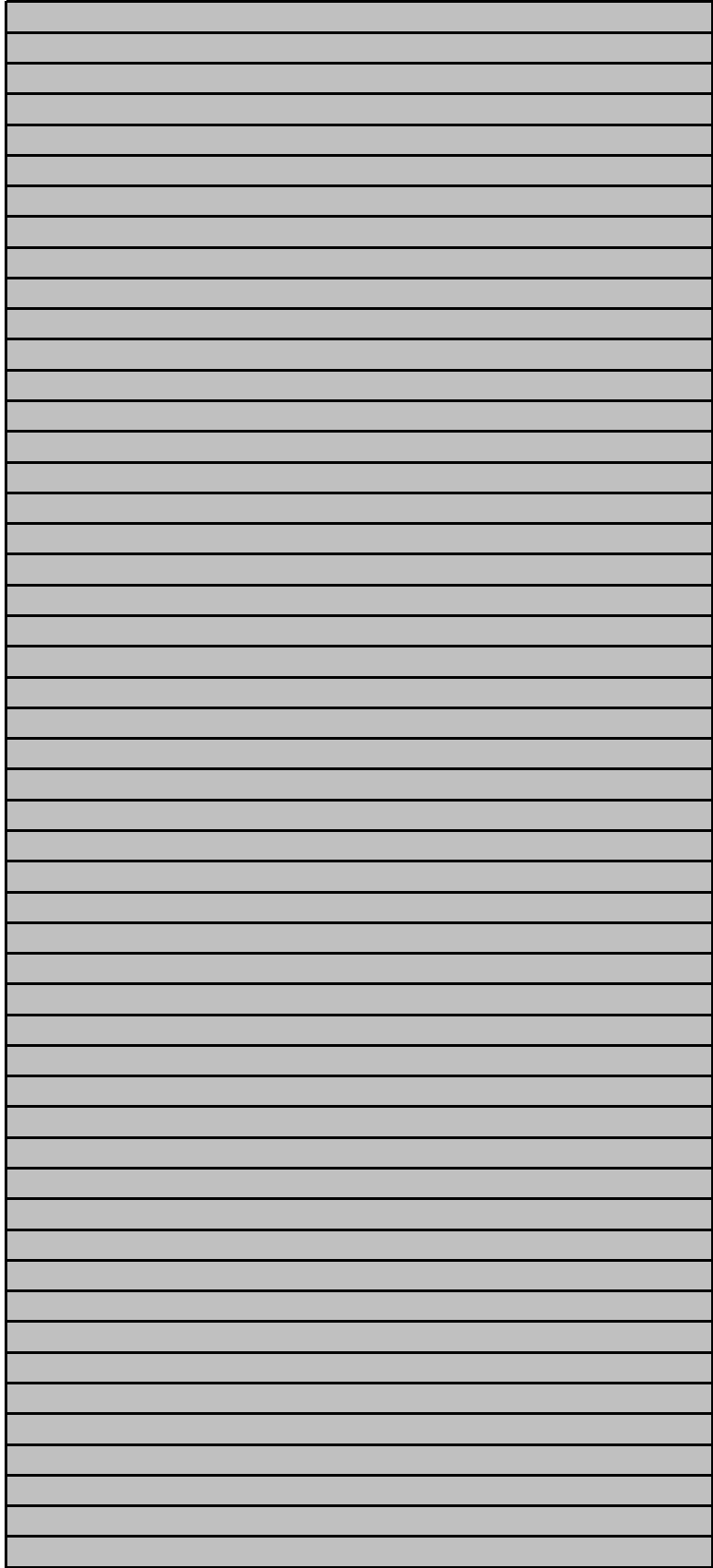




















Индекс
ОК 01.

- |           |
|-----------|
| ОГСЭ.02   |
| ОГСЭ.01   |
| ОГСЭ.03   |
| ОГСЭ.04   |
| ОГСЭ.05   |
| ОГСЭ.06   |
| ЕН.01     |
| ЕН.02     |
| ЕН.03     |
| ОП.01     |
| ОП.02     |
| ОП.03     |
| ОП.05     |
| ОП.07     |
| ОП.08     |
| ОП.09     |
| ОП.10     |
| ОП.11     |
| ОП.12     |
| ПДП       |
| УП.01.01  |
| МДК.02.01 |
| МДК.02.02 |
| МДК.02.03 |
| МДК.03.01 |
| МДК.03.02 |
| МДК.03.03 |
| МДК.03.04 |
| МДК.04.01 |
| УП.04.01  |
| ПП.04.01  |
|           |
|           |
|           |
|           |

ОК 02.
--------

- |         |
|---------|
| ОГСЭ.02 |
| ОГСЭ.01 |
| ОГСЭ.03 |
| ОГСЭ.04 |
| ОГСЭ.05 |
| ОГСЭ.06 |

ЕН.01
ЕН.03
ОП.01
ОП.03
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
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 03.

ОГСЭ.02
ОГСЭ.01
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.03
ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02

МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
МДК.03.04

ОК 04.

ОГСЭ.02
ОГСЭ.01
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.03
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП.11
ОП.12
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 05.

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



ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03

ОК 06.

ОГСЭ.02
ОГСЭ.01
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.01
ЕН.03
ОП.02
ОП.03
ОП.05
ОП.07
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03

ОК 07.

ОГСЭ.02
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ЕН.03
ОП.01
ОП.03
ОП.05
ОП.08
ОП.09
ОП.11
ОП.12
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
МДК.03.01
МДК.03.02

МДК.03.03

МДК.03.04

ОК 08.

ОГСЭ.02

ОГСЭ.04

ОГСЭ.05

ЕН.03

ОП.05

ОП.09

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

ОК 09.

ОГСЭ.02

ОГСЭ.05

ОГСЭ.06

ЕН.03

ОП.02

ОП.03

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.10

ОП.11

ОП.12

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
ОГСЭ.06
ЕН.03
ОП.03
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
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.03
ОП.05
ОП.07
ОП.10
ОП.12

ПК 1.1.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ПДП
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 1.2.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.04

ОП.05
ПДП
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 1.3.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 2.1.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.03
ПДП
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 2.2.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.03
ПДП
МДК.01.04
МДК.01.05

МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 2.3.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.03
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 3.1.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ПДП
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 3.2.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.04
ПДП
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 3.3.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03

ОП.01
ОП.02
ОП.04
ОП.05
ПДП
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 4.1.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.04
ОП.05
ПДП
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 4.2.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.04
ПДП
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 4.3.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.04
ПДП
МДК.01.01

МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
ПП.01.01

ПК 5.1.

ОГСЭ.01
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.06
ОП.12
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01

ПК 5.2.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.06
ОП.10
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
ПП.02.01

ПК 5.3.

ОГСЭ.01
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.05
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.11
ПДП
МДК.02.01
МДК.02.02

МДК.02.03

ПП.02.01

ПК 5.4.

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.05

ОП.06

ПДП

МДК.02.01

МДК.02.02

МДК.02.03

ПП.02.01

ПК 6.1.

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.06

ПДП

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

МДК.03.04

ПП.03.01

ПК 6.2.

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОП.01

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ПДП

МДК.03.01

МДК.03.02

МДК.03.03

МДК.03.04

ПП.03.01

ПК 6.3.

ЕН.01

ЕН.02



ЕН.03
ОП.01
ОП.04
ОП.05
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
МДК.03.04
ПП.03.01

ПК 6.4.

ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.05
ОП.06
ПДП
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
МДК.03.04
ПП.03.01

Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
История
Основы философии
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/ Адаптивная физическая культура
Психология общения
Введение в профессиональное обучение
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности
Правила безопасности дорожного движения
Основы предпринимательской деятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Учебная практика (сварочная)
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
Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
Учебная практика
Производственная (по профилю специальности) практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Подготовка к государственным экзаменам
Проведение государственных экзаменов
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
История
Основы философии
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/ Адаптивная физическая культура
Психология общения
Введение в профессиональное обучение

Математика
Экология
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности /
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности
Правила безопасности дорожного движения
Основы предпринимательской деятельности
Устройство автомобилей ЧАСЫ ПРАКТИЧ ПОСТАВИТЬ ИЗ МОДУЛЯ
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
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.
История
Основы философии
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/ Адаптивная физическая культура
Психология общения
Введение в профессиональное обучение
Математика
Экология
Техническая механика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности
Правила безопасности дорожного движения
Основы предпринимательской деятельности
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.
История
Основы философии
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура/ Адаптивная физическая культура
Психология общения
Введение в профессиональное обучение
Математика
Информатика
Экология
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Правила безопасности дорожного движения
Основы предпринимательской деятельности
Устройство автомобилей ЧАСЫ ПРАКТИЧ ПОСТАВИТЬ ИЗ МОДУЛЯ
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
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
Введение в профессиональное обучение
Математика
Экология
Инженерная графика
Электротехника и электроника

Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Правила безопасности дорожного движения
Основы предпринимательской деятельности
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
История
Основы философии
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Введение в профессиональное обучение
Математика
Экология
Техническая механика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности
Правила безопасности дорожного движения
Основы предпринимательской деятельности
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
Введение в профессиональное обучение
Экология
Инженерная графика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Правила безопасности дорожного движения
Основы предпринимательской деятельности
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 поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
История
Физическая культура/ Адаптивная физическая культура
Психология общения
Экология
Метрология, стандартизация и сертификация
Безопасность жизнедеятельности
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
История
Психология общения
Введение в профессиональное обучение
Экология
Техническая механика
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности /
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Основы финансовой грамотности
Правила безопасности дорожного движения
Основы предпринимательской деятельности
Устройство автомобилей ЧАСЫ ПРАКТИЧ ПОСТАВИТЬ ИЗ МОДУЛЯ
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
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 языке.
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности

Психология общения
Введение в профессиональное обучение
Экология
Электротехника и электроника
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы финансовой грамотности
Правила безопасности дорожного движения
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 предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
История
Психология общения
Экология
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Основы финансовой грамотности
Основы предпринимательской деятельности
Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
Математика
Информатика
Экология
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
Математика
Информатика
Экология
Материаловедение

Метрология, стандартизация и сертификация
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Устройство автомобилей ЧАСЫ ПРАКТИЧ ПОСТАВИТЬ ИЗ МОДУЛЯ
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
Математика
Информатика
Экология
Электротехника и электроника
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
Математика
Информатика
Экология
Электротехника и электроника
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем



Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
Математика
Информатика
Экология
Электротехника и электроника
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Устройство автомобилей ЧАСЫ ПРАКТИЧ ПОСТАВИТЬ ИЗ МОДУЛЯ
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
Математика
Информатика
Экология
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
Математика
Информатика
Экология
Материаловедение
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
Математика
Информатика
Экология

Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Устройство автомобилей ЧАСЫ ПРАКТИЧ ПОСТАВИТЬ ИЗ МОДУЛЯ
Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
Математика
Информатика
Экология
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
Математика
Информатика
Экология
Материаловедение
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Проводить окраску автомобильных кузовов.
Математика
Информатика
Экология
Материаловедение
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Устройство автомобилей ЧАСЫ ПРАКТИЧ ПОСТАВИТЬ ИЗ МОДУЛЯ

Автомобильные эксплуатационные материалы
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
Ремонт кузовов автомобилей
Производственная (по профилю специальности) практика
Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
Основы философии
Математика
Информатика
Экология
Информационные технологии в профессиональной деятельности /
Основы предпринимательской деятельности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Производственная (по профилю специальности) практика
Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Математика
Информатика
Экология
Информационные технологии в профессиональной деятельности /
Основы финансовой грамотности
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Производственная (по профилю специальности) практика
Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Основы философии
Математика
Информатика
Экология
Метрология, стандартизация и сертификация
Правовое обеспечение профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Правила безопасности дорожного движения
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

Управление коллективом исполнителей
Производственная (по профилю специальности) практика
Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Математика
Информатика
Экология
Метрология, стандартизация и сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности /
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Производственная (по профилю специальности) практика
Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Информационные технологии в профессиональной деятельности /
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Производственная (по профилю специальности) практика
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 /
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Производственная (по профилю специальности) практика
Владеть методикой тюнинга автомобиля.
Математика
Информатика

Экология
Инженерная графика
Материаловедение
Метрология, стандартизация и сертификация
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Производственная (по профилю специальности) практика
Определять остаточный ресурс производственного оборудования.
Математика
Информатика
Экология
Метрология, стандартизация и сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности /
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Производственная (по профилю специальности) практика

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>						
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>						
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>						
БД.01	Русский язык						
БД.02	Литература						
БД.03	Иностранный язык						
БД.04	История						
БД.05	Физическая культура						
БД.06	Основы безопасности жизнедеятельности						
БД.07	Астрономия						
БД.08	Родной язык						
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>						
ПД.01	Математика						
ПД.02	Информатика						
ПД.03	Физика						
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>						
ПОО.03	Обществознание						
ПОО.02	Основы проектной деятельности						
ПОО.01	Основы естествознания						
<b>ОГСЭ</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>
		<b>ПК 5.3.</b>					
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ПК 5.1.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
ОГСЭ.04	Физическая культура/ Адаптивная физическая культура	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 08.	
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
ОГСЭ.06	Введение в профессиональное обучение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>
		<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 3.1.</b>
		<b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 5.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>	<b>ПК 6.1.</b>	<b>ПК 6.2.</b>	<b>ПК 6.3.</b>
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
		ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
		ПК 6.3.	ПК 6.4.				
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 04.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
ЕН.03	Экология	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.
		ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
<b>ОПЦ</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>
		<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 3.2.</b>
		<b>ПК 5.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>	<b>ПК 6.1.</b>	<b>ПК 6.2.</b>	<b>ПК 6.3.</b>	<b>ПК 6.4.</b>

ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 05.	ОК 07.	ПК 1.3.	ПК 3.3.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 03.	ОК 06.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 3.3.
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
		ПК 2.3.					
ОП.04	Материаловедение	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
		ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 5.3.	ПК 5.4.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности /	ОК 02.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.4.	ПК 6.1.
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
ОП.08	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.3.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
ОП.10	Основы финансовой грамотности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 06.	ОК 09.	ОК 10.
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
ОП.12	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
ПЦ	Профессиональный цикл	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>
		<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>
		<b>ПК 5.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>	<b>ПК 6.1.</b>	<b>ПК 6.2.</b>	<b>ПК 6.3.</b>	<b>ПК 6.4.</b>
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>
		<b>ПК 3.3.</b>	<b>ПК 4.1.</b>	<b>ПК 4.2.</b>	<b>ПК 4.3.</b>		
МДК.01.01	Устройство автомобилей ЧАСЫ ПРАКТИЧ ПОСТАВИТЬ ИЗ МОДУЛЯ	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 3.3.
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 3.3.
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 3.3.
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.			
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.			
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.			
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.			
УП.01.01	Учебная практика (сварочная)	ОК 01.					
УП.01.02	Учебная практика(демонтажно-монтажная)						
УП.01.03	Учебная практика (диагностическая)						
ПП.01.01	Производственная (по профилю специальности) практика	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 05.</b>	<b>ОК 06.</b>
		<b>ПК 5.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>				
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
		ПК 5.3.	ПК 5.4.				
млк 02 02	Управление процессом технического	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.

МДК.02.02	обслуживания и ремонта автомобилей	ПК 5.3.	ПК 5.4.				
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.
		ПК 5.3.	ПК 5.4.				
ПП.02.01	<i>Производственная (по профилю специальности) практика</i>	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.		
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация процессов модернизации модификации автотранспортных средств</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ОК 02.</b>	<b>ОК 03.</b>	<b>ОК 04.</b>	<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 09.</b>
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.
ПП.03.01	<i>Производственная (по профилю специальности) практика</i>	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.		
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 01.</b>					
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 01.					
УП.04.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 01.					
ПП.04.01	<i>Производственная (по профилю специальности) практика</i>	ОК 01.					
<b>ПДП</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)</b>	<b>ОК 01.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</b>	<b>ПК 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>
		<b>ПК 4.3.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>	<b>ПК 5.3.</b>	<b>ПК 5.4.</b>	<b>ПК 6.1.</b>
	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	<b>ОК 01.</b>					
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01.					
	<i>защита выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01.					
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>	ОК 01.					
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>	ОК 01.					



<b>OK 07.</b>	<b>OK 08.</b>	<b>OK 09.</b>	<b>OK 10.</b>	<b>OK 11.</b>	<b>ПК 5.1.</b>
OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	
ПК 5.3.					
OK 10.					
OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	
OK 07.	OK 09.	OK 10.			
<b>OK 07.</b>	<b>OK 08.</b>	<b>OK 09.</b>	<b>OK 10.</b>	<b>OK 11.</b>	<b>ПК 1.1.</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 6.4.</b>					
ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.
ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.
ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.
ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.		
OK 07.	OK 08.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	ПК 1.1.
ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 5.1.
ПК 6.4.					
<b>OK 07.</b>	<b>OK 08.</b>	<b>OK 09.</b>	<b>OK 10.</b>	<b>OK 11.</b>	<b>ПК 1.1.</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>

ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.			
ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 1.1.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
ПК 4.2.	ПК 4.3.	ПК 6.2.	ПК 6.3.		
ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 1.1.
ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.			
ПК 6.2.	ПК 6.4.				
ОК 09.	ОК 10.	ОК 11.	ПК 5.3.		
ОК 07.	ОК 08.	ОК 10.	ПК 5.3.		
ОК 11.	ПК 5.2.				
ОК 07.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.3.		
ОК 07.	ОК 09.	ОК 11.	ПК 5.1.		
<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 1.1.</b>	<b>ПК 1.2.</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 1.3.</b>	<b>ПК 2.1.</b>	<b>ПК 2.2.</b>	<b>ПК 2.3.</b>	<b>ПК 3.1.</b>	<b>ПК 3.2.</b>
ПК 4.3.					
ПК 4.3.					
ПК 4.3.					
ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.
<b>ОК 07.</b>	<b>ОК 08.</b>	<b>ОК 09.</b>	<b>ОК 10.</b>	<b>ПК 5.1.</b>	<b>ПК 5.2.</b>
ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК 10.	ПК 5.1.	ПК 5.2.

