



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Приднепровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко Бендерский политехнический филиал
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
код наименование специальности

базовая основное общее образование
Программа подготовки Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: * Специалист

форма обучения Заочная Срок получения образования по ОП 4г 6м год начала подготовки по УП 2023

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ГОС от 09.04.2013 № 456

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 автомобилей
организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
Освоение профессии "Слесарь по ремонту автомобилей"

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																		
	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	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				
I																																																								
II																																																								
III									0	0	0																				0	0	0																							
IV									8	8	8	8	8	8	8	8	8														0	0	0	0	8	8																				
V					8	8	8	8	8	8	8	8	8	X	X	X	X	=	=												*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация
<input type="checkbox"/>	Каникулы

0	Учебная практика
8	Производственная практика
X	Производственная практика (преддипломная)

Δ	Подготовка к итоговой государственной аттестации
III	Итоговая государственная аттестация
*	Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация			Практики						ИГА		Каникулы	Всего			
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Учебная практика			Производственная практика			Производственная практика (преддипломная)				Подгото- товка	Прове- дение	
							Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем					2 сем
I	35	15	20	6	2	4												11	52
II	35	15	20	6	2	4												11	52
III	29	12	17	6	2	4	6	3	3									11	52
IV	20	6	14	6	2	4	4		4	11	9	2						11	52
V	3	3		3	3					8	8		4	4		4	2	2	26
Всего	122	51	71	27	11	16	10	3	7	19	17	2	4	4		4	2	46	234

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации							Учебная нагрузка обучающихся, ч.								Семестр				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Обязательная					Индивид. проект (входит в с.р.)	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	
											Всего	в том числе									
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	17	18	19	23	26	27	28	30	31	
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																21.88		5.33		
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	3	1	10			10	1	1476	1202	274	130	100	44		18	372	292	80	44
4																					
5	НО	Начальное общее образование																			
6	*																				
8	ОО	Основное общее образование																			
9	*																				
11	СО	Среднее общее образование	3		11			10	1	1476	1202	274	130	100	44		18	372	292	80	44
13	БД	Базовые дисциплины	1		10			8		922	756	166	86	50	30			294	232	62	34
14	БД.01	Родной язык	3					2		96	74	22		22				38	28	10	
15	БД.02	Родная литература			3			2		116	92	24	24					44	34	10	10
16	БД.03	Иностранный язык			3			3		78	64	14			14						
17	БД.04	Официальный язык и литература			2			2		78	66	12			12			52	44	8	
18	БД.05	География			2					40	34	6	6								
19	БД.06	История			3			2		116	92	24	24					56	44	12	12
20	БД.07	Обществознание (включая экономику и право)			3			3		94	80	14	8	6							
21	БД.08	Химия			3			3		78	62	16	8	8							
22	БД.09	Биология			2			2		78	64	14	8	4	2			54	44	10	6
23	БД.10	Физическая культура			2					78	74	4	2		2						
24	БД.11	ОБЖ/НВП			2					70	54	16	6	10				50	38	12	6
25	*																				
27	ПД	Профильные дисциплины	2		1			2	1	554	446	108	44	50	14		18	78	60	18	10

28	ПД.01	Математика	4					2		268	216	52	24	28				78	60	18	10
29	ПД.02	Информатика			4			4		90	76	14	6	8							
30	ПД.03	Физика (с основами астрономии)	4						4	196	154	42	14	14	14		18				
31	*																				
33	ПОО	Предлагаемые ОО																			
34	*																				
36																					
37	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14	1	32	1	1	17		4248	2542	446	222	108	96	20					
39	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	2	1	4					562	504	58	24	10	24						
40	ОГСЭ.01	Основы философии			4					48	40	8	8								
41	ОГСЭ.02	История	4							57	51	6	6								
42	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5					168	146	22			22						
43	ОГСЭ.04	Физическая культура			5					160	158	2			2						
44	ОГСЭ.05	Психология общения			9					44	36	8	4	4							
45	ОГСЭ.06	История ПМР	4							49	43	6	6								
46	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи		4						36	30	6		6							
47	*																				
49	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			3					144	124	20	10	6	4						
50	ЕН.01	Математика			5					64	56	8	4	4							
51	ЕН.02	Информатика			5					48	42	6	2		4						
52	ЕН.03	Экологические основы природопользования			6					32	26	6	4	2							
53	*																				
55	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	3		6			6		666	572	94	38	30	26						
56	ОП.01	Инженерная графика			4			4		90	80	10	2		8						
57	ОП.02	Техническая механика	6					5		136	122	14	6	8							
58	ОП.03	Электротехника и электроника	6					5		118	98	20	8	4	8						
59	ОП.04	Материаловедение	5					5		78	68	10	4	6							
60	ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация			5					60	50	10	6	4							

61	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			7				36	30	6	2		4					
62	ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности			9				40	32	8	4	4						
63	ОП.08	Охрана труда			7		7		40	32	8	4	4						
64	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			8		8		68	60	8	2		6					
65	*																		
67	ПЦ	Профессиональный цикл	9		19	1	1	11	2876	1342	274	150	62	42	20				
69	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	3		8	1		5	1242	760	140	80	8	42	10				
71	МДК.01.01	Устройство автомобилей	7					6	250	214	36	22		14					
72	МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы			6				100	90	10	6		4					
73	МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	8			8			120	90	30	12	8		10				
74	МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей			6			6	110	98	12	8		4					
75	МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей			8			7	110	88	22	12		10					
76	МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей			6			6	110	98	12	8		4					
77	МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей			8			7	100	82	18	12		6					
78	МДК*																		
80	УП.01.01	Учебная практика			5		РП		час	108		108	нед		3		час		нед
81	УП*																		
83	ПП.01.01	Производственная практика			78		РП		час	216		216	нед		6		час		нед
84	ПП*																		
86	ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	8						18										
87		Всего часов по МДК							900		140								
89	ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	3		3		1	2	532	238	60	28	22		10				
91	МДК.02.01	Техническая документация	7					7	129	115	14	8	6						

#

Контрольные работы (без учета физ. культуры)

Курс 1												Курс 2																			
Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5															
20 нед				20 нед				15 нед				20 нед				12 (3)															
в том числе				в том числе				в том числе				в том числе																			
Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проектир.	Индивид. проект	Максим.	Самост.	Обязательная	Лекции, уроки
32	33	37	40	41	42	44	45	46	47	51	54	55	56	58	59	60	61	65	68	69	70	72	73	74	75	79	82	83	84	86	87
				20.83		4					24.35		5.33					22.92		4					48.47		6.67				
26	10			500	420	80	38	26	16			414	334	80	36	30	14			190	138	34	12	18	4		18				

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

26	10			500	420	80	38	26	16			414	334	80	36	30	14			190	138	34	12	18	4		18				
18	10			392	332	60	30	18	12			236	192	44	22	14	8														
10				28	22	6		6				30	24	6		6															
				32	26	6	6					40	32	8	8																
				34	28	6			6			44	36	8			8														
	8			26	22	4			4																						
				40	34	6	6																								
				30	24	6	6					30	24	6	6																
				40	34	6	4	2				54	46	8	4	4															
				40	32	8	4	4				38	30	8	4	4															
2	2			24	20	4	2	2																							
				78	74	4	2		2																						
6				20	16	4		4																							

8				108	88	20	8	8	4			178	142	36	14	16	6			190	138	34	12	18	4		18				
---	--	--	--	-----	----	----	---	---	---	--	--	-----	-----	----	----	----	---	--	--	-----	-----	----	----	----	---	--	----	--	--	--	--

	6	3	2	3
--	---	---	---	---

	4	4	2	3
--	---	---	---	---

6		4										60	39
6												40	30

			час			нед						36	36
--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	----	----

4			час			нед						72	72
---	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	----	----

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

16												286	246
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

												60	78
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

8												60	20
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

8												40	40
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

			час			нед						36	36
--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	----	----

4			час			нед						72	72
---	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	----	----

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

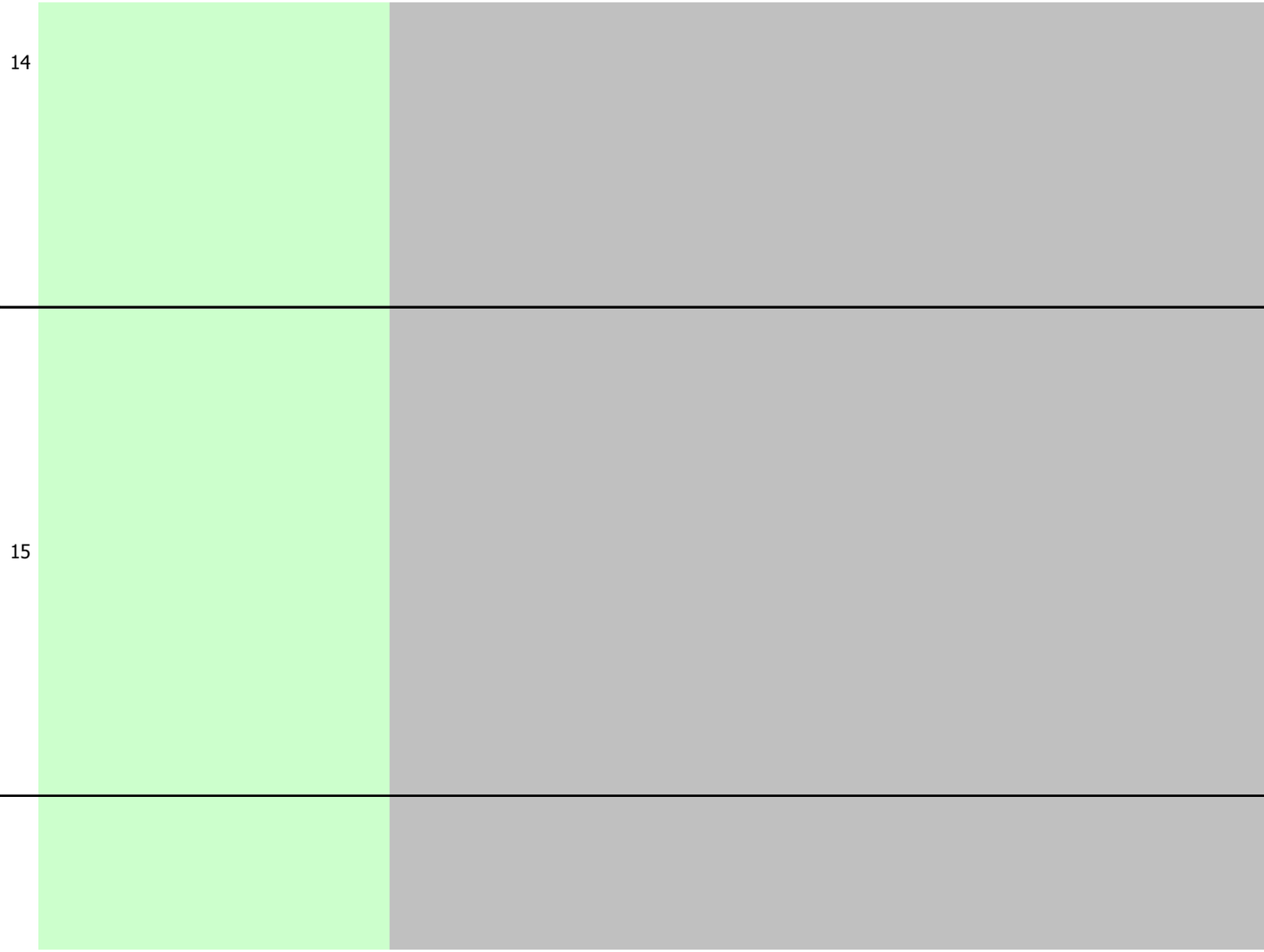
												242	184
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

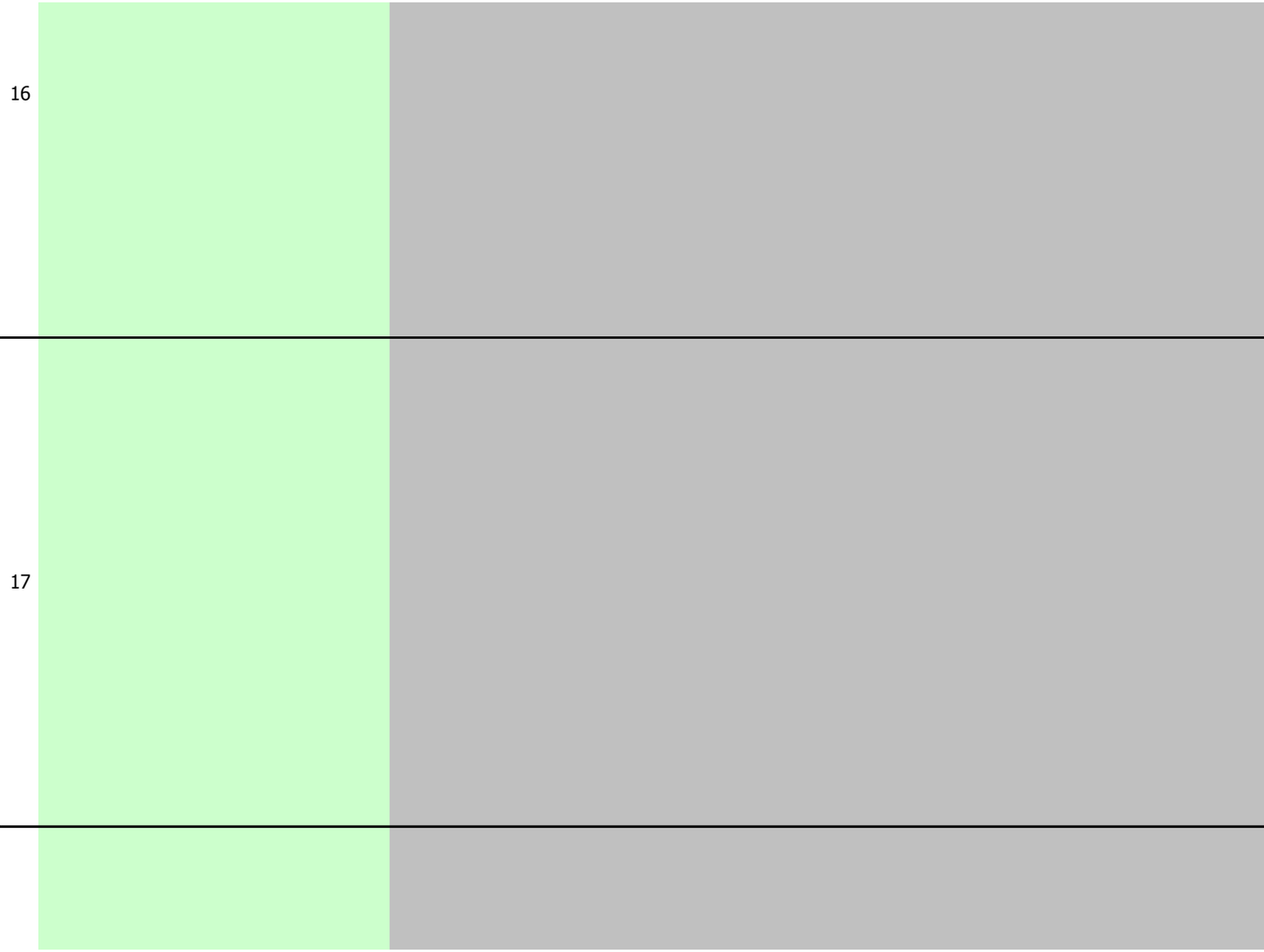
												80	40
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

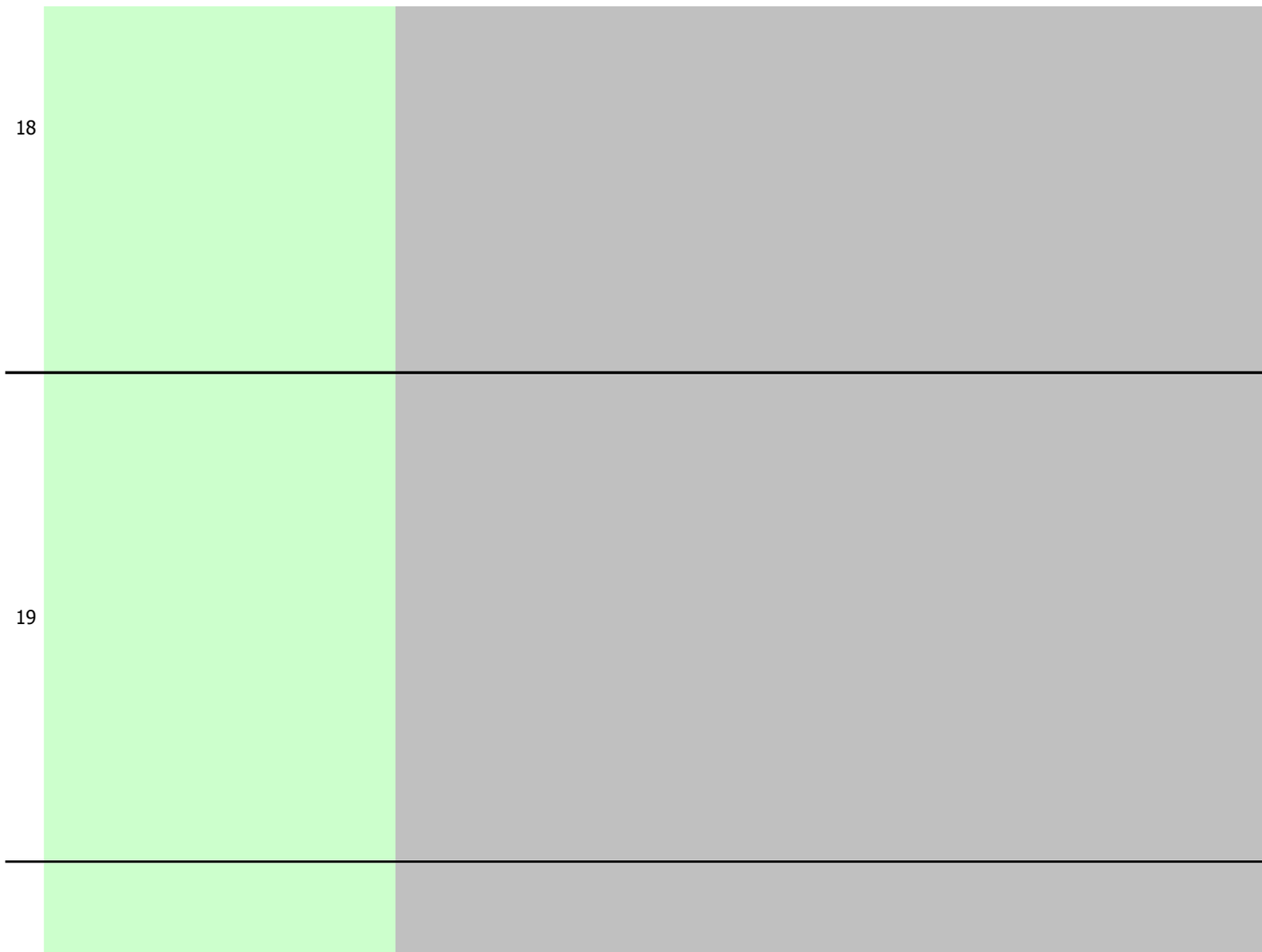
			час			нед						72	36
--	--	--	-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	----	----



№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	ОГСЭ.02 История
				[4]	ОГСЭ.06 История ПМР
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.02.01 Учебная практика
				[8]	УП.03.01 Учебная практика









Индекс	Содержание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на одном из официальных языков ПМР с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на одном из официальных языков ПМР и иностранном языках.
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
ПК 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов.
ПК 5.1.	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
ПК 5.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля.
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.
ПК 7.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 7.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 7.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 7.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

НО	Начальное общее образование								
ОО	Основное общее образование								
БД	Базовые дисциплины								
БД.01	Родной язык								
БД.02	Родная литература								
БД.03	Иностранный язык								
БД.04	Официальный язык и литература								
БД.05	География								
БД.06	История								
БД.07	Обществознание (включая экономику и право)								
БД.08	Химия								
БД.09	Биология								
БД.10	Физическая культура								
БД.11	ОБЖ/НВП								
ПД	Профильные дисциплины								
ПД.01	Математика								
ПД.02	Информатика								
ПД.03	Физика (с основами астрономии)								
ПОО	Предлагаемые ОО								
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 08.	ОК 09.	
ОГСЭ.02	История	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 04.	ОК 09.						
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 08.							
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
ОГСЭ.06	История ПМР	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	
ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.				

ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 07.	ОК 09.		
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.				
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.			
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
		ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 4.2.
		ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.	ПК 6.4.				
ОП.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК 1.3.	ПК 4.1.	ПК 6.1.	ПК 6.2.
ОП.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
ОП.03	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.
ОП.04	Материаловедение	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 3.2.	ПК 3.3.	ПК 4.1.
		ПК 6.4.							
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.1.	ПК 6.2.
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.4.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.4.
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	
ОП.08	Охрана труда	ОК 02.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	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.	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.		
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.					
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.3.	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.3.	ПК 2.3.	ПК 3.3.	ПК 4.3.	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.					
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.		

МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.		
УП.01.01	Учебная практика	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.					
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.
		ПК 4.1.	ПК 4.2.	ПК 4.3.					
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.	ПК 5.1.	ПК 5.2.
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
МДК.03.02	Организация работ по модернизации и тюнингу автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
МДК.03.03	Производственное оборудование	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 6.4.		
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 6.1.	ПК 6.2.	ПК 6.3.
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.				
МДК.04.01	18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.				
УП.04.01	Учебная практика	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.				

ПП.04.01	Производственная практика	ПК 7.1.	ПК 7.2.	ПК 7.3.	ПК 7.4.				
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.
		ПК 3.3.							
	Итоговая государственная аттестация	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
		ПК 5.4.							
	Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)								
	Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.	ПК 5.4.				
	Проведение демонстрационного экзамена	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 2.1.	ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.

OK 09.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.
PK 4.3.	PK 5.1.	PK 5.2.	PK 5.4.
PK 6.3.			
PK 1.1.	PK 6.2.		
PK 1.1.	PK 2.1.	PK 2.2.	PK 2.3.
PK 4.2.	PK 4.3.	PK 6.2.	PK 6.3.
PK 3.3.			
OK 09.			
PK 1.3.	PK 2.1.	PK 2.2.	PK 2.3.
PK 5.3.	PK 5.4.	PK 6.1.	PK 6.2.
PK 2.3.	PK 3.1.	PK 3.2.	PK 3.3.
PK 2.3.	PK 3.1.	PK 3.2.	PK 3.3.

ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.	ПК 3.3.
ПК 5.3.	ПК 5.4.		
ПК 5.3.	ПК 5.4.		
ПК 5.3.	ПК 5.4.		
ПК 5.3.	ПК 5.4.		
ПК 5.3.	ПК 5.4.		
ПК 5.3.	ПК 5.4.		
ПК 6.4.			
ПК 6.4.			
ПК 6.4.			

ПК 2.2.	ПК 2.3.	ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПК 3.3.	ПК 5.1.	ПК 5.2.	ПК 5.3.
ПК 3.3.			

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Материаловедения
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Русского языка и литературы
10	Молдавского языка и литературы
11	Биологии, географии
12	Химии
13	Физики и астрономии
14	Начальной военной подготовки
15	Автомобильных эксплуатационных материалов
16	Метрологии, стандартизации, сертификации
17	Правового обеспечения профессиональной деятельности
18	Ремонта кузовов автомобилей
19	Технического обслуживания и ремонта автомобилей, двигателей и шасси
20	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
21	Устройства автомобилей
22	Электротехники и электроники
	Лаборатории:
1	Автомобильных двигателей
2	Материаловедения
3	Электрооборудования автомобилей
4	Электротехники и электроники
	Мастерские:

1	Слесарно-сварочная
2	Токарно-механическая
3	Разборочно-сборочная
4	Технического обслуживания автомобилей
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля
3	Стрелковый тир
4	Зал для настольного тенниса
5	Тренажерный зал
	Залы:
1	Библиотека
2	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3	Актовый зал

	Пояснения
	<p>1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (СПО) Бендерского политехнического филиала ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) СПО по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 № 1568. ФГОС СПО адаптирован в соответствии с нормативными документами ПМР и введен в действие приказом Министерства просвещения ПМР от 09.04.2013 года № 456 (в текущей редакции).</p>
	<p>2. В первом семестре каждого учебного года проводится установочная сессия в объеме 2 недели. На установочной сессии проводятся установочные лекции, практические занятия, даются методические рекомендации по самостоятельной работе обучающихся с учебными материалами в межсессионный период, выдаются контрольные задания. Установочная сессия обучающихся первого курса проводится в октябре месяце.</p>
	<p>3. Продолжительность учебного занятия составляет 1 час 20 минут.</p>
	<p>4. Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели (1 год) из расчета: - теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) 39 нед. - промежуточная аттестация 2 нед. - каникулярное время 11 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1404 часа, распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ОПОП СПО, в соответствии с Рекомендациями МП ПМР.</p>
	<p>5. Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО с получением среднего (полного) общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов, зачетов и экзаменов. Промежуточная аттестация в форме экзамена в обязательном порядке проводится по «Родному языку», «Математике» и «Физике (с основами астрономии)». Конкретные формы проведения экзамена оговорены в фондах оценочных средств дисциплин. По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в 2 семестре – диф. зачет</p>
	<p>6. Вариативная часть в объеме 1296 часов (30,51%) максимальной учебной нагрузки использована: - на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части. Цикл ОГСЭ.00 состоит из 562 часов, из них – 468 часов обязательных и 94 часа добавлены из вариативной части. Цикл ОПЦ.00 состоит из 666 часов, из них 612 часов обязательных и 54 часа добавлены из вариативной части. Цикл ПЦ.00 состоит из 2876 часов, из них 1728 часов обязательных и 1148 часов добавлены из вариативной части.</p>

7. В цикле ОГСЭ для увеличения объема дисциплины ОГСЭ 02. «История» добавлено 9 часов вариативной части и введены новые дисциплины ОГСЭ 06. «История ПМР» - 49 часов и ОГСЭ 07. «Русский язык и культура речи» - 36 часов вариативной части. В ОПЦ для увеличения объема дисциплин ОП 02. «Техническая механика», ОП 03. «Электротехника и электроника», ОП 04. «Материаловедение» добавлено по 18 часов вариативной части в каждой. В ПЦ на увеличение объема времени ПМ.01 добавлено 452 часа вариативной части, в том числе производственная практика - 72 часа. ПМ.02 добавлено 266 часов вариативной части, в том числе учебная практика – 36 часов и производственная практика – 72 часа. ПМ.03 добавлено 246 часов вариативной части, в том числе учебная практика - 36 часов и производственная практика - 72 часа. ПМ.04 добавлено 184 часа, в том числе учебная практика - 36 часов и производственная практика - 108 часов
8. По дисциплине «Физика (с основами астрономии)» во 4 семестре предусмотрена другая форма контроля - в форме выполнения и защиты «Индивидуального проекта». Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающегося. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках изучения дисциплины, в течение периода освоения дисциплины за счет времени, выделенного на освоение учебной дисциплины.
9. Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает промежуточную, текущую аттестацию и итоговую государственную аттестацию обучающихся.
10. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося в год составляет 160 академических часов, в эту нагрузку не входит учебная и производственная практика в составе профессиональных модулей. продолжительность аудиторных занятий по заочной форме обучения не превышает 8 академических часов в день.
11. Продолжительность учебной недели на заочном отделении составляет 6 дней
12. Основной формой организации по заочной форме обучения является сессия.
13. Зачетно-экзаменационные сессии организуются в начале и в конце второго семестра каждого курса с целью систематизации знаний, полученных обучающимися в процессе самостоятельной работы, сдачи зачетов и экзаменов. Во время зачетно-экзаменационной сессии организуется проведение лекционных, практических и семинарских занятий, лабораторных работ.
14. Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре), а контрольных работ не более 10. За первый год обучения обучающиеся сдают 4 дифференцированных зачетов и 6 контрольных работ. За второй год обучения обучающиеся сдают 4 экзамена, 9 дифференцированных зачетов и 6 контрольных работ. За третий год обучения обучающиеся сдают 3 экзамена и 10 дифференцированных зачетов и 7 контрольных работ. За четвертый год обучения сдают 6 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов и 6 контрольных работ. За пятый год обучения сдают 3 экзамена, 8 дифференцированных зачетов и 3 контрольные работы.
15. Зачетно-экзаменационные сессии составляют 2 недели в начале второго семестра каждого учебного года и 2 недели в конце второго семестра каждого учебного года
16. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля.
17. Выполнение курсовых проектов (работ) является видом учебной работы по профессиональным модулям профессионального цикла: ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», МДК 01.03. «Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей» - 8 семестр, ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», МДК 02.02 «Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей» - 9 семестр. Курсовой проект выполняется за счет времени, отводимого на изучение данного междисциплинарного курса. Промежуточная аттестация по курсовому проекту (работе) проводится в форме защиты.

18. Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК, в форме опросов, контрольных работ, отчетов по результатам самостоятельной работы, с применением других активных и интерактивных форм, за счет времени обязательной учебной нагрузки. По выполненным лабораторным и практическим работам – в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ, оценки отчетов по ним. Конкретные формы и методы текущего контроля оговорены в фондах оценочных средств дисциплин и профессиональных модулей.
19. Оценку освоения общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) указанных в ГОС по каждой дисциплине, профессиональному модулю осуществляют все преподаватели дисциплин, разделов и тем МДК, мастера производственного обучения по каждому виду учебной деятельности в процессе освоения ОПОП в форме наблюдения и оценки (интерпретации): - на теоретических занятиях; - на лабораторных и практических занятиях; - при выполнении самостоятельной работы; - на учебной и производственной практике; - при проведении ИГА; - при участии в общественной, спортивной, научно-исследовательской деятельности филиала.
20. Одним из видов промежуточной аттестации является комплексный экзамен. Проводится в период зачетно-экзаменационной сессии установленной графиком учебного процесса. Комплексный экзамен в цикле ОГСЭ.00 в 4 семестре по ОГСЭ.02 «История» и ОГСЭ.06 «История ПМР».
21. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разрабатываются и утверждаются на кафедрах, по которым закреплены соответствующие дисциплины и профессиональные модули.
22. По завершении профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств», ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств», ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств», проводится экзамен по модулю, а по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» проводится экзамен квалификационный.
23. Экзамен по модулю и квалификационный экзамен проводится в рамках зачетно-экзаменационной сессии после завершения теоретических часов, прохождения учебной и производственной практики профессионального модуля и включает в себя вопросы теоретического и практического характера.
24. Для проведения экзамена по модулю и квалификационного экзамена подготавливаются комплекты-оценочных средств (КОС) которые в обязательном порядке согласовываются с представителями от работодателей.
25. Экзамен по модулю (квалификационный экзамен) проводится в рамках промежуточной аттестации.
26. Условием допуска к экзамену по модулю (квалификационный экзамен) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.
27. По итогам экзамена по модулю и квалификационного экзамена выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».
28. По результатам квалификационного экзамена профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» в рамках получения профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» присваивается разряд согласно Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих, утвержденного приказом Министерства экономики ПМР

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

29. Практика является обязательным разделом ОПОП. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики и утверждаются на заседании кафедры «Техническое обслуживание автомобилей». Производственная практика проводится в организациях и на предприятиях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Форма аттестации по итогам практик – дифференцированный зачет. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

30. Итоговая государственная аттестация проводится с целью установления соответствия уровня и качества подготовки выпускников требованиям ГОС и работодателей и включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационный экзамен.

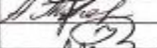
31. Демонстрационный экзамен предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения выпускниками практических задач профессиональной деятельности. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются с учетом видов профессиональной деятельности и материальной базы.

32. Подготовка выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) сопровождается консультациями. Руководители (консультанты) разрабатывают графики консультаций и выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Консультации проводятся за счет лимита времени, отведенного на руководство ВКР (дипломным проектом).

33. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются БПФ на основании Положения об итоговой государственной аттестации выпускников организаций начального и среднего профессионального образования Приднестровской Молдавской Республики приказ МП ПМР № 567 от 10.05.2017 г в текущей редакции.

34. Необходимым условием допуска к итоговой государственной аттестации является освоение обучающимися всех профессиональных модулей, представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Согласовано

Проректор по ОПиМКО		О.В. Еремеева
Начальник УАП		А.В. Топор
Начальник РОД УАП		Е.Ф. Командарь
Директор БПФ		С.С. Иванова
Зам. директора по УПР		Е.Ю. Ляхов
И.о. зав. кафедрой ТОА		А.И. Артеменко