

Согласовано

ООО "Павловский автобусный завод "

**Начальник отдела технического обучения и
подбора персонала**

Н.А. Федотова

2021



Учебный план
программы подготовки спе
государственного бюджетного профессион
"Павловский автомеханически

по специально
Техническое обслуживание и ремонт двиг

по программе базо

Утверждаю

Директор ГБПОУ ПАМТ им. И.И.Лепсе



А.В. Иванова

" " 2021 г

1
специалистов среднего звена
национального образовательного учреждения
"Техникум им. И.И. Лепсе"

специальности 23.02.07

ремонт автомобилей, узлов и агрегатов автомобилей

для подготовки

Квалификация - специалист

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения : 3 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 № 1568

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			23 фев - 1 мар			
	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	
	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	
0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
I																											
II																											
III																											
IV																											

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	<input type="checkbox"/>	0	Учебн
<input type="checkbox"/>	Промежуточная аттестация	<input type="checkbox"/>	8	Произ
<input type="checkbox"/>	Каникулы	<input type="checkbox"/>	X	Произ

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам			Промежуточная аттестация		
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	40	16 2/3	23 1/3	1	1/3	2/3
II	31 2/3	16 5/6	14 5/6	5/6	1/6	2/3
III	31 1/2	16 2/3	14 5/6	1	1/3	2/3
IV	19 1/3	10 1/3	9	1 2/3	2/3	1
Всего	122 1/2	60 1/2	62	4 1/2	1 1/2	3

аттестации

Каникулы	Всего	Студентов	Групп
нед.	нед.		
11	52	25	1
10 1/2	52	25	1
10 1/2	52	25	1
2	43		
34	199		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Учебная нагрузка обучающихся, ч.								курс 1						курс 2				курс 3													
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные работы	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	С преподавателем						Промежуточная аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.												
											Всего	в том числе							Самост.	С препод.	Самост.	С препод.	Самост.	С препод.	Самост.	С препод.	Самост.	С препод.	Самост.	С препод.	Самост.	С препод.									
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	консультации	Курс. проекты																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	17	18	19	20	23	25	26	28	30	42	44	56	58	70	72	84	86	98	100											
11	СО	Среднее общее образование								6	1	9					12	1476	68	1372	607	726	28	7	4	36	28	12	574	28	798										
13	ОУП	Обязательные учебные предметы								4	1	5				3	886	44	818	307	500		7	4	24	28	4	324	12	494											
14	ОУП.01	Русский язык								2					1	83	2	78	42	36				3		2	32		46												
15	ОУП.02	Литература								2					1	81		78	42	36				3			32		46												
16	ОУП.03	Иностранный язык										2				121	4	117		117						48	4	69													
17	ОУП.04	Математика								12						248	2	234	114	120				12		96	2	138													
18	ОУП.05	История										2				82	4	78	42	36						32	4	46													
19	ОУП.06	Физическая культура									1	2				121	4	117		117					2	48	2	69													
20	ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности										2				70		70	42	28						32		38													
21	ОУП.08	Астрономия										2				35		35	25	10							35														
22	ОУП	Индивидуальный проект (предметом не является)													2	45	28	11					7	4	6	28		4		7											
25	УПВ	Учебные предметы по выбору								2		3			1	318	8	298	180	90	28			12			144	8	154												
26	УПВ.01	Родной язык										2			1	78		78	42	36							32		46												
27	УПВ.02	Физика								2		1				132	4	122	94		28			6			64	4	58												
28	УПВ.03	Информатика								1		2				108	4	98	44	54				6			48	4	50												
31	ДУП	Дополнительные учебный предметы										1			8	272	16	256	120	136							8	106	8	150											
32	ДУП.01	Введение в специальность / Практические основы профессиональной деятельности										2																													
33	ДУП.01.01	Основы проектной деятельности											12			56	4	52	22	30						2	16	2	36												
34	ДУП.01.02	Основы общественных наук для технологического профиля											12			72	4	68	32	36							2	16	2	52											
35	ДУП.01.03	Основы химии для технологического профиля											12			72	4	68	34	34							2	32	2	36											
36	ДУП.04	Основы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта											12			72	4	68	32	36							2	42	2	26											
40	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА								18		33	1	1	20	4248	126	2844	1467	969	326	22	60	126						6	600	36	498	6	594	36	498				

###	ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	3					404	2	66	38	12	16		12					34	2	32				
###	МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	4	3					74	2	66	38	12	16		6					34	2	32				
###	УП.04.01	Учебная практика		4		РП	час	144		144	нед	4											144				
###	ПП.04.01	Производственная практика		4		РП	час	180		180	нед	5											180				
###	ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	4					6							6												
###		Всего часов по МДК							74		66																
###		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	1008		1008	нед	28											324			324
###		Учебная практика						час	324		324	нед	9											144			180
###		Концентрированная						час	324		324	нед	9											144			180
###		Производственная (по профилю специальности) практика						час	684		684	нед	19											180			144
###		Концентрированная						час	684		684	нед	19											180			144
###	ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)					РП	час	144		144	нед	4														
###		Государственная итоговая аттестация						час	216		216	нед	6														
###		Подготовка выпускной квалификационной работы						час				нед															
###		Защита выпускной квалификационной работы						час	216		216	нед	6														
###		Подготовка к государственным экзаменам						час				нед															
###		Проведение государственных экзаменов						час				нед															
###		ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ	24	1	42	1	1		32	5940	194	4216	2074	1695	354	29	64	162	28	612	864	612	882	612	882		
###		Экзамены (без учета физ. культуры)																		2	3	1	4	2	4		
###		Зачеты (без учета физ. культуры)																									
###		Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																		1	7	2	6	2	8		
###		Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																									

2	78		
	216		

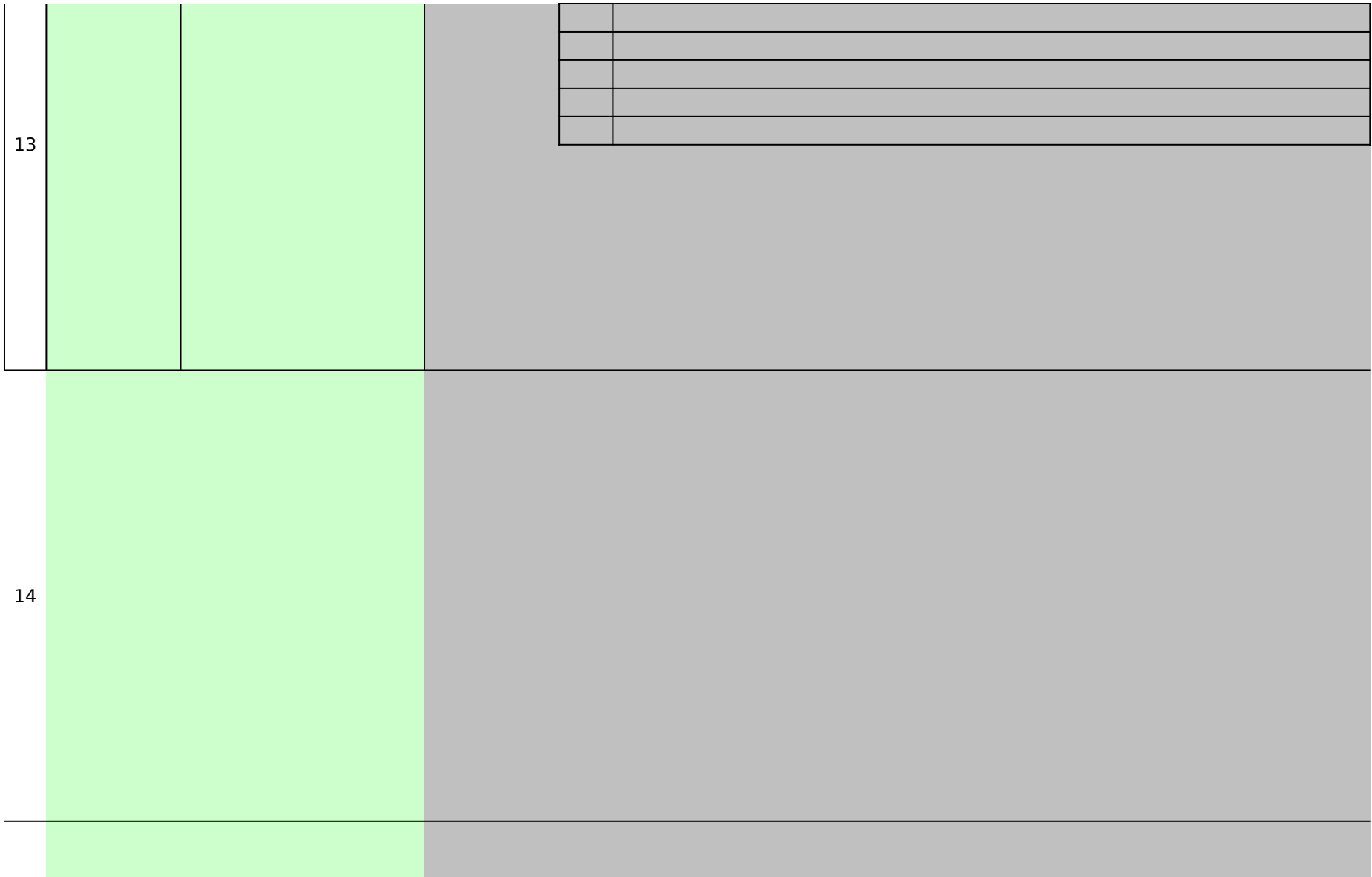
2	38		60
2	38		
			60
			72

	87	6	33
	70		
	17	6	33
			72

	216		144
	216		144
	216		144
			144
			216
			216
612		864	
3		4	
3		7	

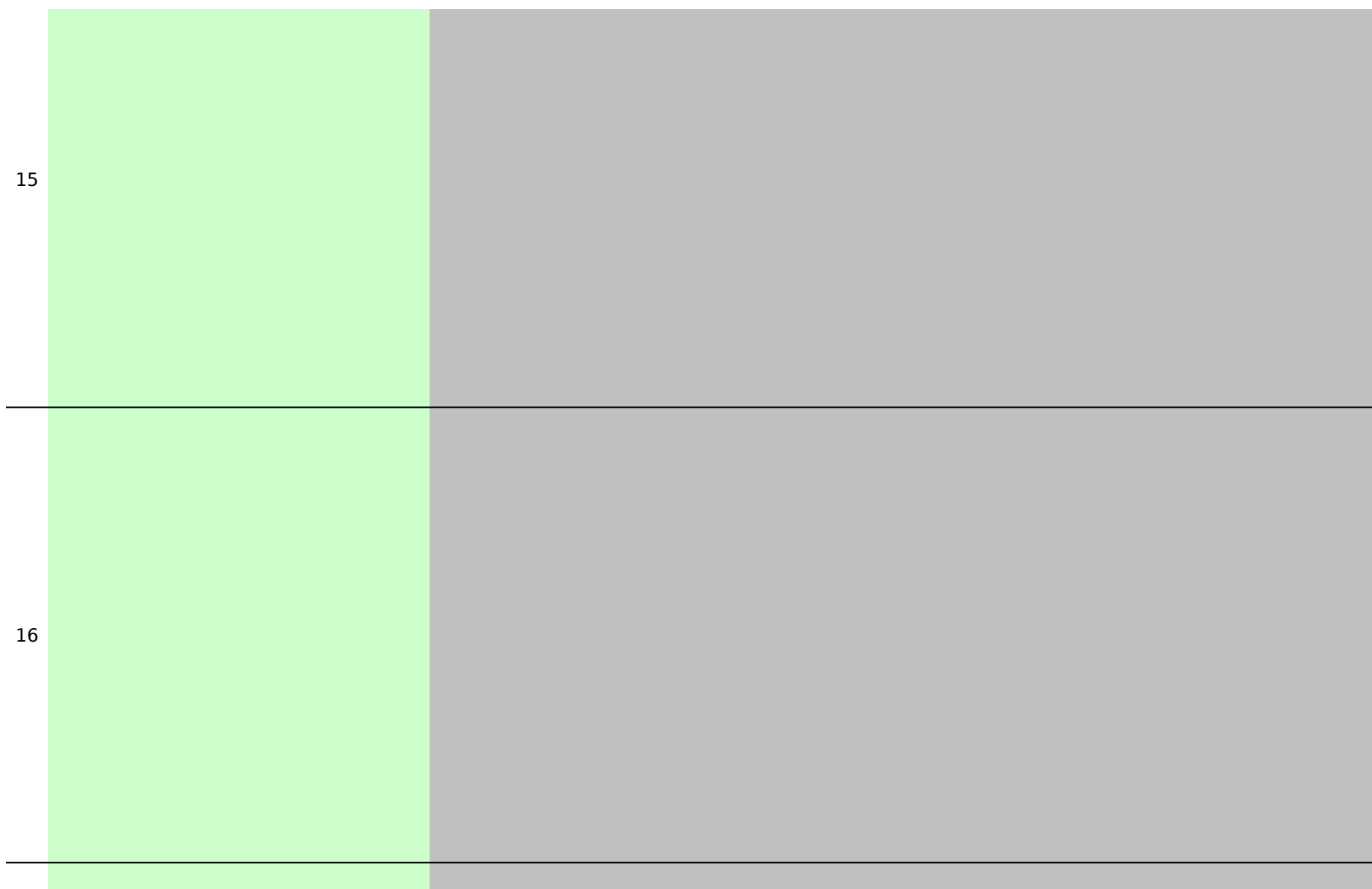
5					
6					

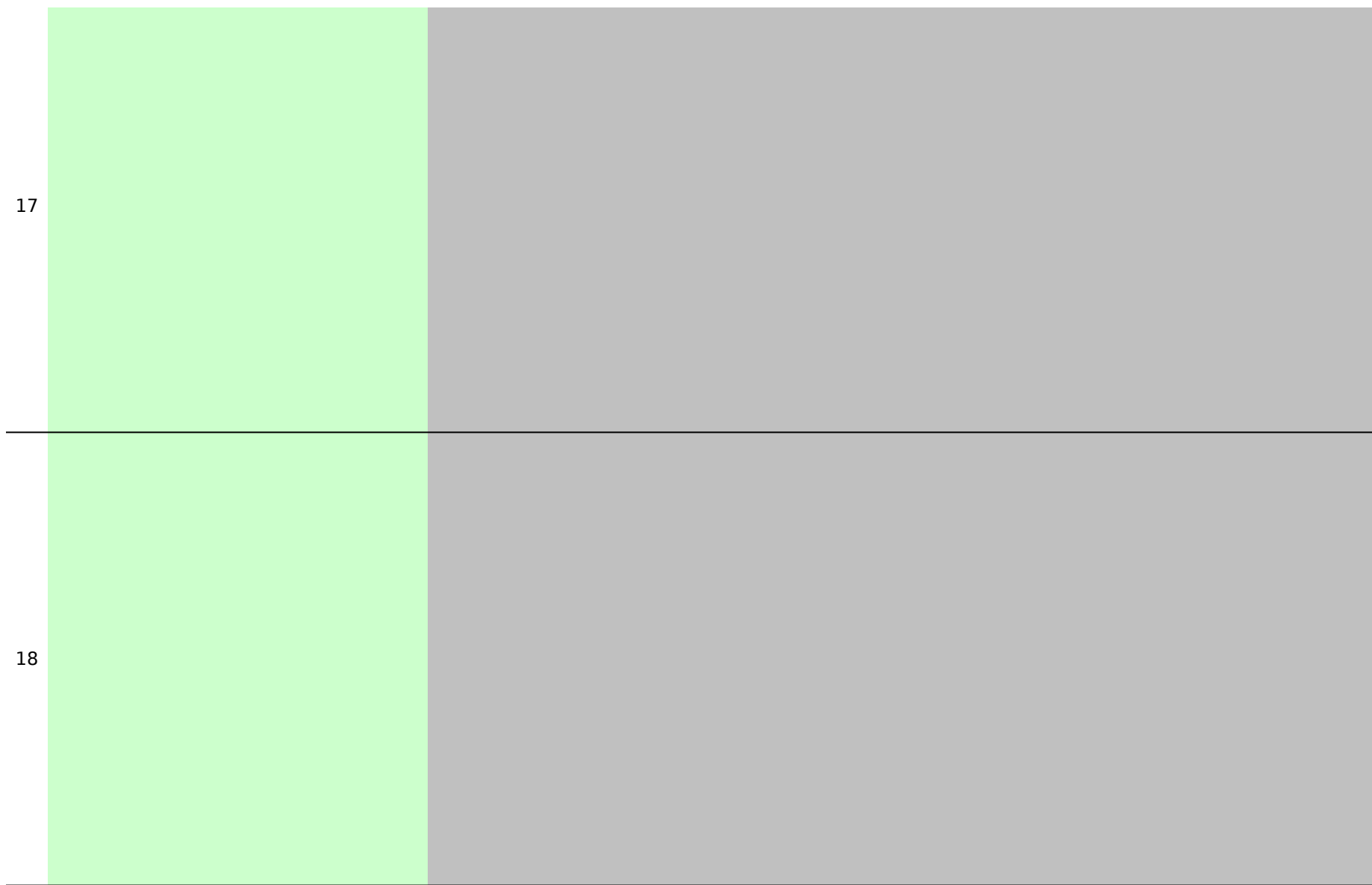
7					
8					

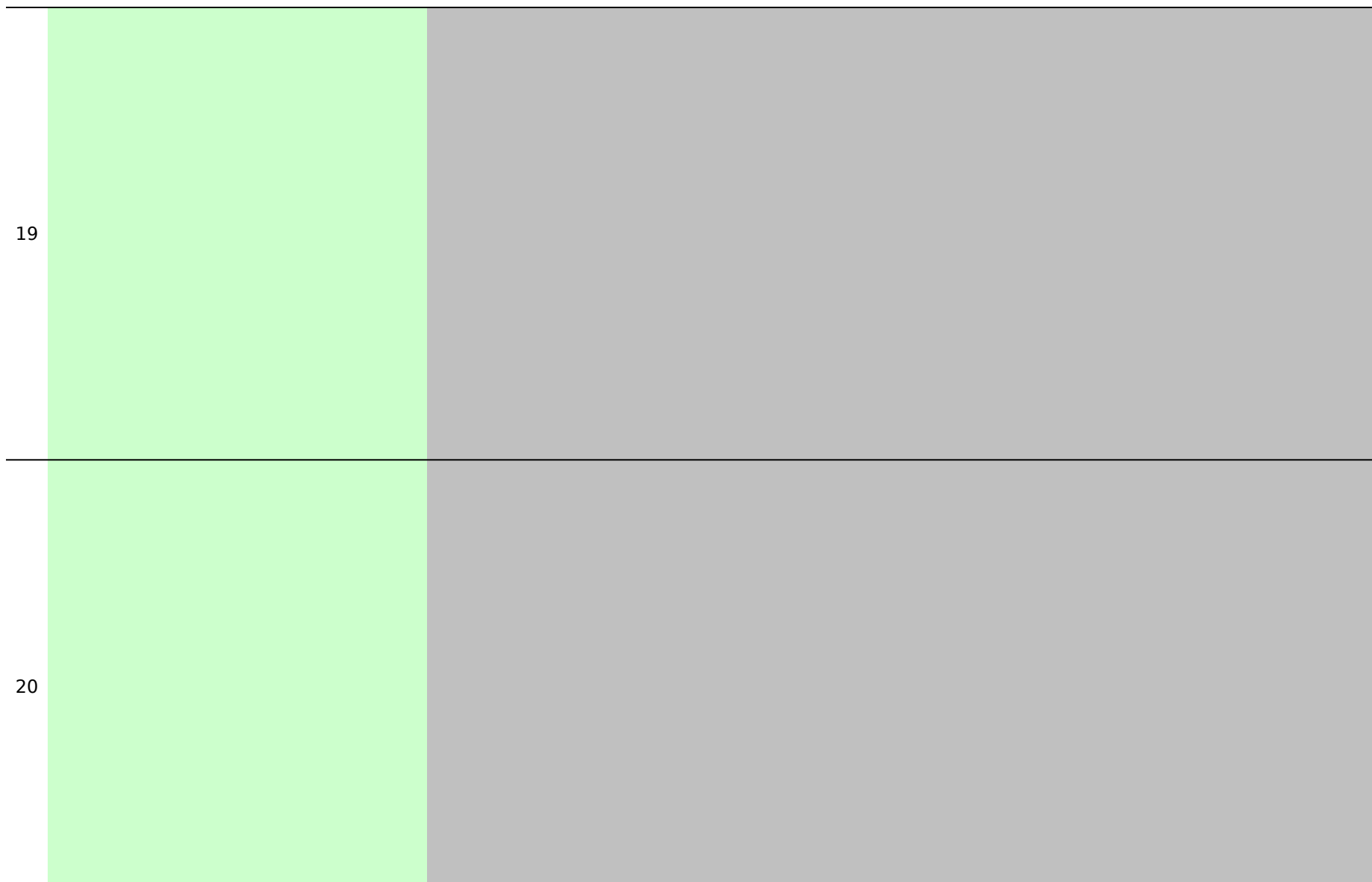


13

14









Индекс
ЈП.01
ОК 01.
ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОПЦ.01
ОПЦ.02
ОПЦ.03
ОПЦ.04
ОПЦ.05
ОПЦ.06
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10
ОПЦ.11
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02

МДК.02.03

OK 02.

ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОПЦ.01
ОПЦ.02
ОПЦ.03
ОПЦ.04
ОПЦ.05
ОПЦ.06
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10
ОПЦ.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

OK 03.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.05

ЕН.02

ОПЦ.07

ОПЦ.11

OK 04.

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ОГСЭ.04

ОГСЭ.05

ЕН.01

ЕН.02

ЕН.03

ОПЦ.01

ОПЦ.02

ОПЦ.03

ОПЦ.04

ОПЦ.05

ОПЦ.06

ОПЦ.07

ОПЦ.08

ОПЦ.09

ОПЦ.10

ОПЦ.11
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
МДК.03.04
УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ОК 05.

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.04

ОГСЭ.05
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОПЦ.01
ОПЦ.02
ОПЦ.03
ОПЦ.04
ОПЦ.05
ОПЦ.06
ОПЦ.07
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10
ОПЦ.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
ПП.02.01
МДК.03.01
МДК.03.02
МДК.03.03
МДК.03.04

УП.03.01
ПП.03.01
МДК.04.01
УП.04.01
ПП.04.01

ОК 06.

ОГСЭ.03
ОПЦ.07
ОПЦ.09

ОК 07.

ЕН.03
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10

ОК 08.

ОГСЭ.04

ОК 09.

ОГСЭ.03
ЕН.01
ЕН.02
ОПЦ.01
ОПЦ.02
ОПЦ.03
ОПЦ.04
ОПЦ.05

ОПЦ.06

ОПЦ.10

ОПЦ.11

ОК 10.

ОГСЭ.03

ЕН.01

ОПЦ.01

ОПЦ.02

ОПЦ.03

ОПЦ.04

ОПЦ.05

ОПЦ.06

ОПЦ.09

ОПЦ.10

ОК 11.

ОПЦ.10

ОПЦ.11

ПК 1.1.

МДК.01.01

МДК.01.03

МДК.01.04

МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01

ПК 1.2.

МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
МДК.01.04
МДК.01.05
МДК.01.06
МДК.01.07
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01

ПК 1.3.

МДК.01.02

МДК.01.03

МДК.01.04

МДК.01.05

МДК.01.06

МДК.01.07

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

МДК.03.01

ПК 2.1.

МДК.03.01

ПК 2.2.

МДК.03.01

ПК 2.3.

МДК.03.01

ПК 3.1.	
	МДК.03.01
ПК 3.2.	
	МДК.03.01
ПК 3.3.	
	МДК.03.01
ПК 4.1.	
	МДК.03.01
	МДК.03.03
	УП.03.01
	ПП.03.01
ПК 4.2.	
	МДК.03.01
	МДК.03.03
	УП.03.01
	ПП.03.01

ПК 4.3.

МДК.03.01

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 5.1.

ОГСЭ.05

МДК.02.03

УП.02.01

ПК 5.2.

МДК.03.02

ПК 5.3.

ОГСЭ.05

МДК.02.03

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 5.4.

ОГСЭ.05

МДК.02.03

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 6.1.

МДК.03.02

ПК 6.2.

ПК 6.3.

МДК.03.03

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 6.4.

ЕН.01

МДК.03.04

УП.03.01

ПП.03.01

ПК 7.1.

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

ПК 7.2.

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

ПК 7.3.

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

ПК 7.4.

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

ПК 7.5.

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

ПК 7.6.

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

ПК 7.7.

МДК.04.01

УП.04.01

ПП.04.01

Содержание
Защита выпускной квалификационной работы
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология, стандартизация, сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Бережливое производство
Основы предпринимательской деятельности
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
Учебная практика
Производственная практика
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

Управление коллективом исполнителей
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология, стандартизация, сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Бережливое производство
Основы предпринимательской деятельности
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
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Психология общения
Информатика
Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Основы предпринимательской деятельности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
Основы философии
История
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Физическая культура
Психология общения
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология, стандартизация, сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Бережливое производство

Основы предпринимательской деятельности
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
Учебная практика
Производственная практика
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Управление коллективом исполнителей
Учебная практика
Производственная практика
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование
Учебная практика
Производственная практика
Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
Основы философии
История
Физическая культура

Психология общения
Математика
Информатика
Экология
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология, стандартизация, сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Бережливое производство
Основы предпринимательской деятельности
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
Производственная практика
Особенности конструкций автотранспортных средств
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Производственное оборудование

Учебная практика
Производственная практика
Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
Безопасность жизнедеятельности
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
Экология
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Бережливое производство
Защита выпускной квалификационной работы
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
Физическая культура
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Математика
Информатика
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология, стандартизация, сертификация

Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Бережливое производство
Основы предпринимательской деятельности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Математика
Инженерная графика
Техническая механика
Электротехника и электроника
Материаловедение
Метрология, стандартизация, сертификация
Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии
Безопасность жизнедеятельности
Бережливое производство
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
Бережливое производство
Основы предпринимательской деятельности
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
Устройство автомобилей
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
Учебная практика
Производственная практика
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Особенности конструкций автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
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
Учебная практика
Производственная практика
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Особенности конструкций автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
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
Учебная практика
Производственная практика
Техническая документация
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Особенности конструкций автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
Особенности конструкций автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
Особенности конструкций автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
Особенности конструкций автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
Особенности конструкций автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
Особенности конструкций автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
Особенности конструкций автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
Особенности конструкций автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
Особенности конструкций автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Проводить окраску автомобильных кузовов.
Особенности конструкций автотранспортных средств
Тюнинг автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
Психология общения
Управление коллективом исполнителей
Учебная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Психология общения
Управление коллективом исполнителей
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
Психология общения
Управление коллективом исполнителей

Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
Организация работ по модернизации автотранспортных средств
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Владеть методикой тюнинга автомобиля.
Тюнинг автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Определять остаточный ресурс производственного оборудования.
Математика
Производственное оборудование
Учебная практика
Производственная практика
Подготовка выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы
Выполнять ремонт и сборку дизельных, специальных грузовых автомобилей, автобусов, мотоциклов, импортных легковых автомобилей, грузовых пикапов и микроавтобусов
Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
Учебная практика

Производственная практика
Выполнять разборку, ремонт, сборку сложных агрегатов, узлов и приборов и замену их при техническом обслуживании
Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять обкатка автомобилей и автобусов всех типов на стенде
Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Выявлять и устранять дефекты, неисправности в процессе регулировки и испытания агрегатов, узлов и приборов
Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять разбраковку деталей после разборки и мойки
Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять слесарную обработку деталей по 7 - 10 квалитетам с применением универсальных приспособлений
Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять статическую и динамическую балансировку деталей и узлов сложной конфигурации, составлять дефектные ведомости
Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
Учебная практика
Производственная практика

НО	Начальное общее образование		
ОО	Основное общее образование		
ОУП	Обязательные учебные предметы		
ОУП.01	Русский язык		
ОУП.02	Литература		
ОУП.03	Иностранный язык		
ОУП.04	Математика		
ОУП.05	История		
ОУП.06	Физическая культура		
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		
ОУП.08	Астрономия		
ОУП	Индивидуальный проект (предметом не является)		
УПВ	Учебные предметы по выбору		
УПВ.01	Родной язык / Родная литература		
УПВ.02	Физика		
УПВ.03	Информатика		
ДУП	Дополнительные учебный предметы		
ДУП.01	Введение в специальность / Практические основы профессиональной деятельности		
ДУП.01.01	Основы проектной деятельности		
ДУП.01.02	Основы общественных наук для технологического профиля		
ДУП.01.03	Основы химии для технологического профиля		
ДУП.04	Основы технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта		
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.02	История	ОК 03.	ОК 04.
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 04.	ОК 05.
ОГСЭ.05	Психология общения	ОК 03.	ОК 04.
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 01.	ОК 02.
ЕН.01	Математика	ОК 01.	ОК 02.
ЕН.02	Информатика	ОК 01.	ОК 02.
ЕН.03	Экология	ОК 04.	ОК 05.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.
ОПЦ.01	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.
ОПЦ.02	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.
ОПЦ.03	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.
ОПЦ.04	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.
ОПЦ.05	Метрология, стандартизация, сертификация	ОК 01.	ОК 02.
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	ОК 01.	ОК 02.
ОПЦ.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	ОК 03.	ОК 04.

ОПЦ.08	Охрана труда	ОК 01.	ОК 02.
ОПЦ.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.
ОПЦ.10	Бережливое производство	ОК 01.	ОК 02.
ОПЦ.11	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.	ОК 02.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.
		ПК 3.3.	ПК 4.1.
		ПК 7.2.	ПК 7.3.
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.	ОК 04.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.	ОК 04.
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ОК 01.	ОК 02.
МДК.02.01	Техническая документация	ОК 01.	ОК 02.
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ОК 01.	ОК 02.
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ОК 01.	ОК 02.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 04.	ПК 1.1.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 04.	ОК 05.
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ОК 04.	ОК 05.
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ОК 04.	ОК 05.
		ПК 4.2.	ПК 4.3.
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ОК 04.	ОК 05.
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ОК 04.	ОК 05.
МДК.03.04	Производственное оборудование	ОК 04.	ОК 05.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 04.	ОК 05.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 04.	ОК 05.
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 04.	ОК 05.
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	ОК 04.	ОК 05.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 04.	ОК 05.
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 04.	ОК 05.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		

	Государственная итоговая аттестация	ЈП.01	ОК 01.
		ПК 1.3.	ПК 2.1.
		ПК 5.3.	ПК 5.4.
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ОК 01.	ОК 02.
		ПК 2.2.	ПК 2.3.
		ПК 6.1.	ПК 6.2.
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	ЈП.01	ОК 01.
		ПК 1.3.	ПК 2.1.
		ПК 5.3.	ПК 5.4.
	<i>Подготовка к государственным экзаменам</i>		
	<i>Проведение государственных экзаменов</i>		

OK 04.	OK 05.	OK 07.					
OK 04.	OK 05.	OK 06.	OK 07.	OK 10.			
OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.		
OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 11.			
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.	PK 2.1.	PK 2.2.	PK 2.3.
PK 4.2.	PK 4.3.	PK 5.1.	PK 5.2.	PK 5.3.	PK 5.4.	PK 6.1.	PK 6.3.
PK 7.4.	PK 7.5.	PK 7.6.	PK 7.7.				
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.			
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.				
OK 04.	OK 05.	PK 1.2.	PK 1.3.				
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.			
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.			
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.			
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.			
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.			
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.			
PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.					
PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.					
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.	PK 5.1.	PK 5.3.	PK 5.4.
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.			
OK 04.	OK 05.	PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.			
OK 04.	OK 05.	PK 5.1.	PK 5.3.	PK 5.4.			
PK 1.2.	PK 1.3.	PK 5.1.	PK 5.3.	PK 5.4.			
PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.	PK 5.3.	PK 5.4.			
PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.	PK 2.1.	PK 2.2.	PK 2.3.	PK 3.1.	PK 3.2.
PK 5.2.	PK 6.1.	PK 6.3.	PK 6.4.				
PK 1.1.	PK 1.2.	PK 1.3.	PK 2.1.	PK 2.2.	PK 2.3.	PK 3.1.	PK 3.2.
PK 5.2.	PK 6.1.						
PK 4.1.	PK 4.2.	PK 4.3.	PK 6.3.				
PK 6.4.							
PK 4.1.	PK 4.2.	PK 4.3.	PK 6.3.	PK 6.4.			
PK 4.1.	PK 4.2.	PK 4.3.	PK 6.3.	PK 6.4.			
PK 7.1.	PK 7.2.	PK 7.3.	PK 7.4.	PK 7.5.	PK 7.6.	PK 7.7.	
PK 7.1.	PK 7.2.	PK 7.3.	PK 7.4.	PK 7.5.	PK 7.6.	PK 7.7.	
PK 7.1.	PK 7.2.	PK 7.3.	PK 7.4.	PK 7.5.	PK 7.6.	PK 7.7.	
PK 7.1.	PK 7.2.	PK 7.3.	PK 7.4.	PK 7.5.	PK 7.6.	PK 7.7.	

OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.
PK 2.2.	PK 2.3.	PK 3.1.	PK 3.2.	PK 3.3.	PK 4.1.	PK 4.2.	PK 4.3.
PK 6.1.	PK 6.2.	PK 6.3.	PK 6.4.				
OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 09.	OK 10.	OK 11.	PK 1.1.	PK 1.2.
PK 3.1.	PK 3.2.	PK 3.3.	PK 4.1.	PK 4.2.	PK 4.3.	PK 5.1.	PK 5.2.
PK 6.3.	PK 6.4.						
OK 02.	OK 03.	OK 04.	OK 05.	OK 07.	OK 09.	OK 10.	OK 11.
PK 2.2.	PK 2.3.	PK 3.1.	PK 3.2.	PK 3.3.	PK 4.1.	PK 4.2.	PK 4.3.
PK 6.1.	PK 6.2.	PK 6.3.	PK 6.4.				

ПК 3.1.	ПК 3.2.
ПК 6.4.	ПК 7.1.

ПК 3.3.	ПК 4.1.
ПК 3.3.	ПК 4.1.

--	--

ПК 1.1.	ПК 1.2.
ПК 5.1.	ПК 5.2.
ПК 1.3.	ПК 2.1.
ПК 5.3.	ПК 5.4.
ПК 1.1.	ПК 1.2.
ПК 5.1.	ПК 5.2.

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ОПОП

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе среднего общего образования учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе»

разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 14464) (Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минпросвещения России от 28 августа 2020 № 441 «О внесении изменений в Порядок осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 464» (зарегистрирован Минюстом РФ от 11 сентября 2020 № 59771)
4. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
5. Приказ Минобрнауки и Минпросвещения России от 5 августа 2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020., р. 59778)
6. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1568 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание двигателей, систем и агрегатов автомобилей (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 № 44946)
7. Приказ Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»
8. Приказ Минобрнауки РФ от 06.10.2009 № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного стандарта среднего общего образования»

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена Специальная программа Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» («Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»)
3. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров Минобрнауки РФ от 20.02.2017 № 06-156 «О Методических рекомендациях» с Методическими рекомендациями по реализации государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее перспективным профессиям и специальностям

4. Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009г. № 58 «Об утверждении СанПин 2.4.6. 2553-09»

5. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 "О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования"

6. Приказ Министерства образования и науки РФ от 26.07.2017 № 613 "О внесении изменений в ФГОС СПО, утвержденный Министерством образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413."

7. Приказ министерства образования Нижегородской области от 13.10.2016 года № 3569 «Об обеспечении кадров по наиболее востребованным и перспективным специальностям и рабочим профессиям в соответствии с международными стандартами и передовыми технологиями на базе образовательных организаций среднего профессионального и высшего образования Нижегородской области»

8. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе от 28 марта 1998 года № 53-ФЗ" Инструкция об организации обучения граждан РФ начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального образования и учебных организациях.

9. Письмо министерства просвещения РФ от 20.07.2020 № 05-772 «О направлении инструктивно-методических рекомендаций по организации применения современных методик и программ преподавания по общеобразовательным программам СПО, учитывающих образовательные потребности обучающихся образовательных организаций программы СПО».

10. Устав ГБПОУ «Павловский автомеханический техникум им. И.И. Лепсе» и локальных актов к нему.

2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу с учебным планом, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги общественного питания и прочее)

Учебный план разработан для очной формы обучения. Начало учебного года 1 сентября, режим работы организации шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 12 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена, указанной в Перечне специальностей среднего профессионального образования, утвержденном приказом Министерства образования Российской Федерации от 29 октября 2013 г. N 1199 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 14 декабря 2013 г., регистрационный N 30861), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования Российской Федерации от 14 мая 2014 г. N 518 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 12 декабря 2014 г., регистрационный N 32461), от 18 ноября 2015 г. N 1350 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный N 39955) и от 25 ноября 2016 г. N 1477 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный N 44662):

специалист.

3. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участника образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных составляет 69,49% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы 30,51 % использована для расширения основных видов которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося, а также получения доп компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запр регионального рынка труда.

Индекс	Перечень циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Психология общения
ЕН.	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл
ОПЦ.01	Инженерная графика
ОПЦ.02	Техническая механика
ОПЦ.03	Электротехника и электроника
ОПЦ.04	Материаловедение
ОПЦ.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОПЦ.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности / адаптивные информационные и коммуникационные технологии
ОПЦ.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/ Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
ОПЦ.10	Бережливое производство
ОПЦ.11	Основы предпринимательской деятельности
	Профессиональный цикл
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей

УП.02	Учебная практика
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств
МДК.03.04	Производственное оборудование
УП.03	Учебная практика
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей
ПП.04	Производственная практика
	Объем вариативной части в академических часах

Учебный план имеет следующую структуру:

общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

математический и общий естественнонаучный цикл;

общепрофессиональный цикл;

профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего профессионального образования

Таб.

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	
Математический и общий естественнонаучный цикл	144	
Общепрофессиональный цикл	612	
Профессиональный цикл	1728	
Государственная итоговая аттестация		216
Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования		4464

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основу учебного плана.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельного обучения.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках указанных циклов в соответствии с разработанной образовательной организацией формой оценочных средств позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

Экзамен

Экзамен по модулю

Дифференцированный зачет

Комплексный дифференцированный зачет

Курсовой проект

Другие формы (семестровый контроль)

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов:

1 курс – 8 дифференцированных зачетов, 5 экзаменов;

2 курс - 8 дифференцированных зачетов, 5 экзаменов;

3 курс - 10 дифференцированных зачетов, 6 экзаменов;

4 курс - 10 дифференцированных зачетов, 7 экзаменов, 2 курсовых проекта (7-8 семестры)

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. Количество экзаменов и зачетов рас комплексных форм контроля:

Наименование	Семестр	Наименование дисциплин/МДК
Комплексный ДЗ	6	МДК.03.03 Тюнинг автомобилей
		МДК.03.04 Производственное оборудование
Экзамен комплексный	2	ОУП.01 Русский язык
		ОУП.02 Литература
Комплексный ДЗ	6	МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей
		УП.02.01 Учебная практика
Комплексный ДЗ	7	МДК.01.03 Технологические процессы технической обслуживания и ремонта автомобилей
		ПП.01 Производственная практика

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Ин профессиональной деятельности", "Физическая культура", «Психология общения»

Общий объем дисциплины "Физическая культура" составляет 170 академических часов (по ФГОС- не м академических часов).

В учебном плане предусмотрено включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию на и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний
- Адаптационные информационные и коммуникационные технологии

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной (юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего времени (48 часов) дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение специальности, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые соответствуют с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО:

Основные виды деятельности	Профессиональные модули
техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств
проведение кузовного ремонта;	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт
организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;	ПМ.02 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;
организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.	ПМ.03 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.
освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная производственная практика.

Часть профессионального цикла образовательной программы, выделенного на проведение практик, составляет 48 процентов от профессионального цикла образовательной программы (по ФГОС не менее 25 процентов).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломной работы). Демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу.

билей

ция. Настоящий
бразования

ществления
ния»
№ 29200) (далее –

зации и
ьного
июня 2013 г. №

дарственной
гистрирован

готовке
егистрационный №

о образовательного
ние и ремонт
)

ственные

государственного

ость 23.02.07

вместе с
амм среднего

России от
ии федеральных
е востребованным

ии подготовки
тствии с
него

низации обучения
зовательных
ссионального и

ического письма
дисциплинам в
й, реализующих

му в соответствии
зание услуг
гостеприимства,

л образовательной

3 года 10

речне
зования и науки
ской Федерации 26
зования и науки
Федерации 28 мая
ции Российской
н Министерством

ми

ных компетенций и

деятельности, к
олнительных
юсами

Объем вариативной части
34
18
10
6
74
28
46
506
70
26
44
60
38
98
40
62
68
682
416
24
22
90
30
18
4
12
216
56
20

36
108
34
10
28
36
102
66
36
1296

дного звена -

лица 1

раммы в
к
вная часть
34
74
506
582

вной таблице

мы выделен объем
кое занятие,
зательной работы

освоения
х средств,
зм результатов

щего объема
тов военной

формированы в

у
оссий ь по ремонту

тика и

сделана в объеме
тов).

ы (дипломного