



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО «БПТ»

Э.А. Никулина

« 27 » 08 20 18 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области «Балаковский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого образования – технический

Начало подготовки – 2016 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33	4	2,5		2		10,5	52
III курс	33		6,5		2		10,5	52
IV курс	17		13	4	1	6	2	43
Всего	122	4	22	4	7	6	34	199

2.2 План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс		IV курс		
					всего занятий	в т. ч.		1 сем. 16 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 17 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 17 нед.	7 сем. 4 нед.	8 сем. 13 нед.	
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары									курсовых работ (проектов) для СПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОД.00	Общеобразовательный учебный цикл	0/10/4	2106	702	1404	900	504		576	828						
ОУД.01	Русский язык и литература. Русский язык	-,-,Э,-,-,-,-,-,-,-	117	39	78	68	10		32	46						
ОУД.02	Русский язык и литература. Литература	-,-Дз,-,-,-,-,-,-,-	175	58	117	117			46	71						
ОУД.03	Иностранный язык	Дз,Дз,-,-,-,-,-,-,-	176	59	117		117		48	69						
ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	Дз,Э,-,-,-,-,-,-,-	351	117	234	108	126		64	170						
ОУД.05	История	-,-Дз,-,-,-,-,-,-,-	175	58	117	117				117						
ОУД.06	Физическая культура	Дз,Дз,-,-,-,-,-,-,-	175	58	117		117		46	71						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	-,-Дз,-,-,-,-,-,-,-	106	36	70	60	10			70						
ОУД.08	Информатика	Э,-,-,-,-,-,-,-,-,-	150	50	100	50	50		100							
ОУД.09	Физика	-,-Э,-,-,-,-,-,-,-,-	182	61	121	71	50		32	89						
ОУД.10	Химия	-,-Дз,-,-,-,-,-,-,-	117	39	78	60	18		32	46						
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	Дз,-,-,-,-,-,-,-,-	162	54	108	108			108							
ОУД.12	Биология	Дз,-,-,-,-,-,-,-,-	54	18	36	30	6		36							
УД.01/ УД.02	Введение в специальность/ Технология	-,-Дз,-,-,-,-,-,-,-	166	55	111	111			32	79						

О.00	Обязательная часть циклов ППССЗ	0/22/9	4482	149 4	2988	1297	1601	90			576	612	576	612	144	468
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0/7/1	740	247	493	119	374				160	85	112	68	16	52
ОГСЭ.01	Основы философии	-,-,-,Дз,-,-	72	24	48	36	12						48			
ОГСЭ.02	История	-,-,Э,-,-,-,-	72	24	48	38	10			48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,-,Дз,Дз,Дз,Дз,-,Дз	249	83	166		166			32	34	32	34	8	26	
ОГСЭ.04	Физическая культура	З,Дз,З,Дз,-,Дз	249	83	166		166			32	34	32	34	8	26	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	-,-,-,Дз,-,-,-	98	33	65	45	20			48	17					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0/2/0	243	81	162	68	94				111	51				
ЕН.01	Математика	-,-,-,Дз,-,-,-	123	41	82	40	42			48	34					
ЕН.02	Информатика	-,-,-,Дз,-,-,-	120	40	80	28	52			63	17					
П.00	Профессиональный цикл	0/13/8	3499	1166	2333	1110	1133	90			305	476	464	544	128	416
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/6/3	1413	471	942	497	445				305	255	144	187	12	39
ОП.01	Инженерная графика	-,-,Дз,-,-,-,-	132	44	88		88			88						
ОП.02	Техническая механика	-,-,-,Э,-,-,-	327	109	218	134	84			133	85					
ОП.03	Электротехника и электроника	-,-,-,Дз,-,-,-	151	50	101	75	26			84	17					
ОП.04	Материаловедение		128	43	85	60	25				85					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-,-,-,Э,-,-,-	102	34	68	48	20				68					
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-,-,-,-,Э	246	82	164	84	80					96	68			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	-,-,-,-,-,Дз	77	26	51	31	20								12	39
ОП.08	Охрана труда	-,-,-,-,Дз,-	76	25	51	31	20							51		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,-,-,-,Дз,-	102	34	68	34	34							68		
ОП.10	Компьютерная графика	-,-,-,-,Дз,-,-	72	24	48		48					48				
ПМ.00	Профессиональные модули	0/7/5	2086	695	1391	613	688	90				221	320	357	116	377
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-,-,-,-,-,Эк	1551	517	1034	446	528	60				187	320	357	40	130
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-,-,-,-,Э,-,-	760	253	507	239	268				187	320				
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-,-,-,-,Дз,-,Э	791	264	527	207	260	60						357	40	130
ПП.01.01	Производственная практика Устройство автомобилей	-,-,-,Дз,-,-,-	2,5нед / 90		2,5нед / 90						2,5нед / 90					
ПП.01.02	Производственная практика Обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-,-,-,-,-,Дз,-	9,5нед / 342		9,5нед / 342								6,5нед / 234	3нед / 108		

ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	-,-,-,-,-,Эк	484	161	323	133	160	30						76	247		
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-,-,-,-,-,Дз	484	161	323	133	160	30						76	247		
ПП.02.01	Производственная практика Техно-экономические показатели работы подразделений	-,-,-,-,-,Дз,-	10нед/ 360		10нед/ 360									10нед/ 360			
ПМ.03	Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	-,-,-,Эк,-,-,-	51	17	34	34						34					
МДК.03.01	Техническое оборудование и основы слесарных операций	-,-,-,Дз,-,-,-	51	17	34	34						34					
УП.03.01	Учебная практика Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей	-,-,-,Дз,-,-,-	4нед/ 144		4нед/ 144							4нед/ 144					
Всего			0/32/13	6588	2196	4392	2229	2073	90	576	828	576	612	576	612	144	468
ПДП			Преддипломная практика														4 нед.
ГИА			Государственная итоговая аттестация														6 нед.
Консультации на учебную группу по 4 часа на каждого обучающегося в год Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)						Всего	Дисциплин и МДК	576	828	576	612	576	612	144	468		
							учебной практики	0	0	0	4нед/ 144	0	0	0	0		
							производст. практика	0	0	0	2,5нед/ 90	0	6,5нед/ 234	13нед/ 468	0		
							преддипл. практика	0	0	0	0	0	0	0	144		
							Экзаменов (в т.ч. квалификационных)	1	3	1	3	1	1	0	3		
							дифф. зачетов (без учета физ. культуры)	4	6	1	8	3	4	3	3		
							Зачетов (без учета физ.культуры)	0	0	0	0	0	0	0	0		

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Информатики
5.	Инженерной графики
6.	Правил безопасности дорожного движения
7.	Устройства автомобилей
8.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9.	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
10.	Технической механики
11.	Методический
Лаборатории	
1.	Электротехники и электроники
2.	Материаловедения
3.	Метрологии, стандартизации и сертификации
4.	Двигателей внутреннего сгорания
5.	Электрооборудования автомобилей
6.	Автомобильных эксплуатационных материалов
7.	Технического обслуживания автомобилей
8.	Ремонта автомобилей
9.	Технических средств обучения
Мастерские	
1.	Слесарные
2.	Токарно-механические
3.	Кузнечно-сварочные
4.	Демонтажно-монтажные
Спортивный комплекс	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
Залы	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Балаковский политехнический техникум» разработан на основе:

- Федерального закона РФ от 29.12.2012г № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»,
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 г. № 383. Зарегистрировано в Минюсте РФ от 27.06.2014 г. N 32878;
- приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013г № 464 (п.23) «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказа Минобрнауки от 30 08.2010 № 889 «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ»,
- приказа Мин.обр науки РФ №291 от 18.04.2013 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы СПО»;
- письма Минобрнауки РФ от 20.10.2010 №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»,
- базисного учебного плана (БУП),
- Устава ГАПОУ СО «БПТ»,
- Положения об организации и проведении практики.

Организация учебного процесса и режим занятий:

Занятия на всех курсах начинаются с 1 сентября и завершаются 30 июня.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Занятия группированы парами, продолжительность – 90 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

При изучении таких дисциплин, как иностранный язык, проведение лабораторных работ и практические занятия по дисциплинам из профессионального цикла предусматривается деление группы на две подгруппы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году должен составлять 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося в каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются при изучении дисциплины.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ 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 образовательным учреждением при освоении студентами

профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими знаниями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в учебных лабораториях техникума, производственная и преддипломная проводится на предприятиях города, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по данной специальности на основе заключенных договоров с предприятиями – работодателями.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Реализация ППССЗ по специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Время отведенное для самостоятельной работы по каждой дисциплине, используется студентами для работы с литературой по предметам во внеурочное время.

Все дисциплины, включенные в учебный план, имеют завершающий вид контроля в форме экзаменов, зачетов, контрольных или курсовых работ, отчетов по лабораторно-практическим занятиям, отчетов по урокам на производстве, отчетов по практикам, тестирование и др. Зачеты, контрольные и курсовые работы проводятся за счет времени, отведенные на изучение предмета.

Перечень лабораторий и учебных кабинетов установлен с учетом профиля подготовки специалистов и перечня изучаемых предметов.

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет. Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий). Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатным и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние лет.

Курсовые проекты проводятся после изучения дисциплины.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в соответствии с Положением об организации контроля учебной деятельности студентов очной формы обучения.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).

ППССЗ по специальности Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального и разделов: учебная практика, производственная практика (по профилю специальности), производственная практика (преддипломная), промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы) и состоит из инвариантной части объемом 2088 часов и вариативной части объемом 900 часов.

На втором курсе (четвертый семестр) при изучении учебных дисциплин Материаловедение и Метрология, стандартизация и сертификация проводится комплексный экзамен.

На третьем курсе в шестом семестре выполняется курсовая работа по МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, при этом дифференцированный зачет не является оценкой по защите курсовой работы и выставляется отдельно.

В учебном плане в графе «Формы промежуточной аттестации», в последней строке «Всего» указано количество зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов часов без учета физической культуры.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППСЗ СПО формируется в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО», Приказа Минобрнауки РФ от 14.06.2013г №464 и др.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППСЗ СПО составляет 39 недель.

С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе СПО увеличивается на 52 недели, в том числе:

- 39 недель – теоретическое обучение,
- 2 недели – промежуточная аттестация,
- 11 недель – каникулы.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению профессиональной обязательной программы по специальности.

Углубленно изучаются дисциплины: Информатика, Физика и Химия.

По дисциплине по выбору обучающихся (Введение в специальность) предусмотрено выполнение индивидуального проекта.

Формирование вариативной части

Вариативная часть циклов ППСЗв количестве 900 часа распределена с учётом особенностей развития науки, экономики, техники и технологий, особенностей контингента обучающихся.

Использование вариативной части ППСЗ обусловлено расширением профессиональных компетенций в соответствии с запросами работодателей к уровню подготовленности специалиста. Введение новых дидактических единиц направлено на реализацию дополнительных требований к знаниям, умениям и практическому опыту в соответствии с возросшими требованиями к работникам, которые должны овладеть инновационными способами профессиональной деятельности в условиях рынка.

На основании изучения квалификационной характеристики выпускника по специальности экспертной группой от работодателей были даны рекомендации по расширению профессиональных и общих компетенций в части освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей (видов профессиональной деятельности).

Часы, выделенные на вариативную часть, были использованы:

- на введение дисциплины общего гуманитарного и социально-экономического цикла всего на **65 часов** (русский язык и культура речи),
- на усиление дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла всего на **30 часов**,
- на усиление общепрофессиональных дисциплин, всего на **212 часов** (в т.ч. на введение дисциплины Компьютерная графика – 48 часов),
- на усиление профессиональных модулей **593 часов**.

Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по дисциплинам и профессиональным модулям являются – контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен в соответствии с учебным планом. Результатом оценивания является

- за зачет – зачтено, /не зачтено;
- экзамен и дифференцированный зачет – по пятибалльной системе;
- итогом оценивания за экзамен квалификационный – однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Проведение зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных регулируется расписанием, допуск студентов к сессии решается на педсовете.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППСЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

В техникуме создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности, для чего кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Формы проведения государственной итоговой аттестации

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен не предусмотрен.