

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена

по специальности

23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов»

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум»

Квалификация: специалист Форма обучения - очная Нормативный срок обучения - 3 года 10 мес. на базе основного общего образования Профиль получаемого профессионального образования — технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) для очной формы обучения

	Обучение по дисци-	Учебная	Производстве	нная практика	Промежуточная	Государственная		Всего
Курсы	плинам и междисци-	практика	по профилю	Преддипломная	аттестация	(итоговая)	Каникулы	(по
	плинарным курсам	практика	специальности		аттестация	аттестация		курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39				2		11	52
ІІ курс	39				2		11	52
III курс	32	8			2		10	52
IV курс	14	4	11	4	2	6	2	43
Всего	124	12	11	4	8	6	34	199

2.План учебного процесса

		Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распредо (час. в с		обязатель	ной нагр	узки по к	урсам и	емес трам				
		Формы	TIMO	КИ		Во вза	имодей	ствии с і	реподав	ателе	M			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		межуточ межуточ	1	нагрузки		Нагр	узка на	а дисциплі	ины и 1	мдк			1								
		аттест ац		ı)Ta			В Т.Ч.												5	
Индекс	Наименование циклов, дис- циплин, профессиональных модулей, МДК, практик			образовательной	учебная работа	й	і	.ой под-			ктов)		аттестация		22		22 нед.			9 нед.	нед. 12 нед. прак-
	модулей, мідік, практик	Зачеты	Экзаме ны	Объем образо	Самостоятельная уче	всего учебных занятий	эинэь борогинеское	В форме практи ческой готовки	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (прое	курсовых работ (проектов) по практике производ- спъенной и учебной		Промежуточная аттес	17 нед.	нед. 2 нед. ПА	17 нед.	2 нед. ПА	16 нед. 1 нед. ПА	16 нед. 8 нед. прак- тики 1 нед. ПА	7 нед. практи- ки 1 нед. ПА	тики 6 нед. ГИА 1 нед. ПА
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
O.00	Общеобразовательный цикл	10	4	1476	0	1404	764	640	640	0	0	48	24	612	792	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык		Э	96	0	78	48	30	30	0	0	12	6	32	46	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	Д3		117	0	117	71	46	46	0	0	0	0	46	71	0	0	0	0	0	0
ОУД.03	Родная литература	Д3		39	0	3 9	25	14	14	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	Математика		Э	252	0	234	142	92	92	0	0	12	6	84	150	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Информатика		Э	135	0	117	59	58	58	0	0	12	6	54	63	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	Иностранный язык	ДЗ		117	0	117	17	100	100	0	0	0	0	52	65	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Физика		Э	135	0	117	75	42	42	0	0	12	6	54	63	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Астрономия	ДЗ		39	0	39	31	8	8	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	История	ДЗ		78	0	78	58	20	20	0	0	0	0	36	42	0	0	0	0	0	0
ОУД.10	Физическая культура	3, Д3		117	0	117	17	100	100	0	0	0	0	48	69	0	0	0	0	0	0
ОУД.11	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ		70	0	70	50	20	20	0	0	0	0	32	38	0	0	0	0	0	0
ДУД.01	Естествознание	Д3		117	0	117	73	44	44	0	0	0	0	54	63	0	0	0	0	0	0
ЭК.01	Введение в специальность	Д3		72	0	72	44	28	28	0	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0
ЭК.02	Актуальные вопросы обществознания	Д3		48	0	48	30	18	18	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0
ЭК.03	Компьютерный практикум	Д3		44	0	44	24	20	20	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0

1	2	3	l 4	l 5	6	l 7	8	9	10	1 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Выполнение индивидуального проекта																				
0ГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5Д3	0	504	4	500	136	364	364	0	0	0	0	0	0	186	58	54	58	54	94
ОГСЭ.01	Основы философии	Д3		48	2	46	30	16	16	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ		48	2	46	28	18	18	0	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профес- сиональной деятельности	Д3		172	0	172	12	160	160	0	0	0	0	0	0	28	30	28	30	28	28
ОГСЭ.04	Физическая культура	3/3/3/ 3/3/Д3		160	0	160	12	148	148	0	0	0	0	0	0	26	28	26	28	26	26
ОГСЭ.05	Психология общения	Д3		40	0	40	30	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамот-	Д3		36	0	36	24	12	12	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
EH.00	Математический и общий естественно-научный цикл	3 Д3		144	4	140	74	66	66	0	0	0	0	0	0	90	54	0	0	0	0
EH.01	Математика	ДЗ		54	2	52	30	22	22	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	0
EH.02	Информатика	ДЗ		54	2	52	20	32	32	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0
EH.03	Экология	ДЗ		36	0	36	24	12	12	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	7Д3	29	748	36	676	214	462	462	0	0	24	12	0	0	212	284	0	96	80	40
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ		90	4	86	8	78	78	0	0	0	0	0	0	36	54	0	0	0	0
ОП.02	Техническая механика		Э	136	6	112	44	68	68	0	0	12	6	0	0	44	74	0	0	0	0
ОП.03	Электрот ехника и электрони-ка		Э	118	6	94	38	56	56	0	0	12	6	0	0	40	60	0	0	0	0
ОП.04	Материаловедение	ДЗ		60	4	56	22	34	34	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0	0
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Д3		60	4	56	22	34	34	0	0	0	0	0	0	0	60	0	0	0	0
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятель- ности	дз		56	2	54	20	34	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56	0	0
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Д3		40	2	38	14	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
ОП.08	Охрана труда	ДЗ		40	2	38	14	24	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Д3		68	2	66	26	40	40	0	0	0	0	0	0	32	36	0	0	0	0
ОП.10	Компьютерная графика	ДЗ		80	4	76	6	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	0
П.00	Профессиональный цикл	15Д3	99	2708	112	2416	398	2018	1130	60	828	120	60	0	0	124	396	522	710	442	334

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	4Д3	69	1410	66	1236	224	1012	576	40	396	72	36	0	0	124	396	296	306	180	0
МДК.01.01	Устройство автомобилей		Э	340	22	300	74	226	226	0	0	12	6	0	0	88	114	120	0	0	0
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатаци- онные материалы		Э	78	0	60	12	48	48	0	0	12	6	0	0	36	24	0	0	0	0
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей		Э	108	10	80	20	60	20	40	0	12	6	0	0	0	0	0	90	0	0
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей		Э	148	10	120	44	76	76	0	0	12	6	0	0	0	130	0	0	0	0
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		Э	138	10	110	24	86	86	0	0	12	6	0	0	0	68	52	0	0	0
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Д3		88	8	80	22	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ДЗ		96	6	90	28	62	62	0	0	0	0	0	0	0	60	36	0	0	0
УП.01	Учебная практика	ДЗ		216	0	216	0	216	0	0	216	0	0	0	0	0	0	0	216	0	0
ПП.01	Производствен ная практика	ДЗ		180	0	180	0	180	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0
	Экзамен по модулю			18								12	6								
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслужива- нию и ремонту автотранс- портных средств	4Д3	19	380	24	338	66	272	180	20	72	12	6	0	0	0	0	158	204	0	0
МДК02.01	Техническая документация	Д3		78	4	74	22	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	78	0	0	0
МДК02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	дз		122	10	112	22	90	70	20	0	0	0	0	0	0	0	80	42	0	0
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ДЗ		90	10	80	22	58	58	0	0		0	0	0	0	0	0	90	0	0
УП.02	Учебная практика	Д3		72	0	72	0	72	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
	Экзамен по модулю			18								12	6								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модифика- ции автотранспортных средств	5Д3	19	354	12	324	60	264	192	0	72	12	6	0	0	0	0	0	108	228	0
МДК03.01	Особенности конструкции автотранспортных средств	ДЗ		66	2	64	14	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	32	0
МДК03.02	Организация работ по модер- низации автотранспортных средств	дз		66	2	64	14	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	32	0
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ДЗ		82	6	76	20	56	56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	42	0
МДК.03.04	Производственное оборудование	ДЗ		50	2	48	12	36	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
Ш.03	Производственная практика	ДЗ		72	0	72	0	72	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0
	Экзамен по модулю			18								12	6								
ПМ.04	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»	2Д3	13	564	10	518	48	470	182	0	288	24	12	0	0	0	0	68	92	34	334
МДК04.01	Выполнение работ по профес- сии «Слесарь по ремонту ав- томобилей»		Э	258	10	230	48	182	182	0	0	12	6	0	0	0	0	68	92	34	46
УП.04	Учебная практика	ДЗ		144	0	144	0	144	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
ПП.04	Производственная практика	Д3		144	0	144	0	144	0	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
	Экзамен по модулю			18								12	6								
ПДП	Преддипломная практика	ДЗ		144		144															144
	Государственная итоговая аттестация			216		216															216
	Всего			5940	156	5136	1582	3554	2666	60	828	192	96	612	792	612	792	576	864	576	468
Консультани	и на учебную группу не более 10	O часов в	гол	<u> </u>					лиени	плин	и МДК			612	792	612	7 92	576	576	324	180
•	ная итоговая агтестация:	. касов в	- VA						УП	*********				0	0	0	0	0	216/6	0	144/4
JM-F 11D41									Ш					0	0	0	0	0	72/2	252/7	144/4
	ный проект: выполнение дипломно	эго проек	та с 39	по 42 нед	елю (в	сего 4 н	едели),	защита	ПДП					0	0	0	0	0	0	0	144/4
	проекта - 43 неделя (1 неделя)								- ` ` -	NIO P				0	4	0	4	2	2	2	2
1.2 Государс	1.2 Государственный экзамен - демонстрационный экзамен - 38 неделя (1 неделя)								жаменов Зачеты, дифференцированные зачеты					1	9	6	4	3	4	7	3

3. Пояснительная записка

3.1. Нормативная база реализации ОПОП СПО ППССЗ

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее ОПОП СПО ППССЗ) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум» по специальности 23.07.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.07.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1568, зарегистрированного в министерстве юстиции Российской Федерации от 26.12.2016 № 44946;
- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747, зарегистрированного в министерстве юстиции Российской Федерации 22.01.2021 № 62178 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 N 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 30.07.2013 N 29200;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.12.2014 № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 н. № 464»;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации и министерства Просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся», зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.09.2020 № 59778;
- приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего професси-

онального образования»;

- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06 259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- уточнений к рекомендациям, одобренных Научно методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол № 3 от 25.05.2017;
- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 № ТС 194/108 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»;
- письма государственного бюджетного учреждения Краснодарского края «Научно методический центр профессионального образования» от 07.05.2018 № 116/02-01 «О формировании общеобразовательного цикла учебного плана на 2018 год»;
- письма министерства образования и науки Российский Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.02.2014 № 02 68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»
- Устава Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум»
- положения **о** текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум»
- положения о Государственной итоговой аттестации выпускников Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум».

3.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с расписанием занятий, графиком учебного процесса и основной профессиональной образовательной программой среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (далее ОПОП СПО ППССЗ) по специальности по специальности 23.07.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Организация учебного процесса предполагает:

- начало учебных занятий 1 сентября, окончание в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.
- продолжительность учебной недели 6 дней;
- продолжительность занятий -1 час 30 мин. (сгруппированы парами);
- объем недельной нагрузки обучающихся по программе не превышает 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;
- общий объем каникулярного времени в учебном году на 1,2 курсах составляет 11 недель, на 3-м курсе 10 недель (в том числе не менее двух недель в зимний период), на 4-м курсе 2 недели.
- текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных проверочных работ, защиты отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам, письменного и устного опроса, тестирования;
- время, отводимое на консультации, рассчитывается за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, система оценок — пятибалльная. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На промежуточную аттестацию отводится 7 недель, в течение учебного года возможно её рассредоточенное проведение - аттестация проводится после окончания освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, система оценок — пятибалльная;

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций предусмотренных ФГОС СПО составляет не менее 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности

Общий объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 5940 часов. Образовательная программа имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл
- общий гуманитарный и социально экономический цикл;
- математический и естественнонаучный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

- промежуточная аттестация;
- преддипломная практика;
- государственная итоговая аттестация.

В общем гуманитарном и социально – экономическом, математическом и естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий, практики и самостоятельной работы.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикл образовательной программы предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура», «Психология общения».

Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 160 академических часов.

Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы — 70 процентов. С юношами по основам военной службы проводятся учебные сборы (приказ Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»). Учебные сборы проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки. Образовательное учреждение имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», отведенного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО по специальности 23.07.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей».

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятель-

ности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Видами практики обучающихся в техникуме, осваивающих ОПОП СПО, являются учебная практика и производственная практика.

Сроки проведения практики устанавливаются техникумом в соответствии с основной профессиональной образовательной программой по специальности «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» и графиком учебного процесса на каждый учебный год.

Учебная практика и производственная практика может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом. Допускается прохождение практики концентрировано по одному или нескольким профессиональным модулям.

На учебную и производственную практики в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.07.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» выделяется не менее 25 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла.

Преддипломная практика проводится после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Проведение преддипломной практики по специальности, ориентированно на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм, а также на апробацию основных положений дипломной работы (дипломного проекта).

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся, проводится непрерывно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) и проводится в период между временем проведения последней сессии и временем, отведенным на государственную итоговую аттестацию (ГИА). Длительность проведения преддипломной практики составляет 144 часа.

Учебным планом предусматривается 25 недель учебной и производственной практики, в том числе:

практика по профилю специальности 13 недель;

преддипломная практика

4 недели.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане образовательной программы составляет 216 часов.

3.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего общего образования осуществляется в пределах ОПОП СПО ППССЗ по специальности 23.07.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» на базе основного общего образования.

Общий объем образовательной программы увеличен на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию 72 часа. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом профиля получаемой специальности.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Общеобразовательный цикл образовательной программы ППССЗ формируется в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО» направленными письмом Министерства образования и науки Российской Федерации Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015г. № 06 – 259.

Нормативный срок ОПОП СПО ППССЗ по специальности при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 час. в нед.) 39 нед.

промежуточная аттестация

2 нед.

В соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) формируется из обязательных предметных областей:

филология;

иностранный язык;

общественные науки;

математика и информатика;

естественные науки;

физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется концентрировано на 1 курсе.

На дисциплину «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 70 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241), на физическую культуру — по три часа в неделю (приказ Министерства образования и науки России от 30.08.2010 г. № 889).

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующие дисциплины, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии с применением пятибалльной системы оценки знаний.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования предусмотрена по окончании изучения каждой учебной дисциплины и проводится в форме экзаменов, дифференцированных зачетов.

Предусмотрены итоговые экзамены по следующим дисциплинам: «Русский язык» (обязательная учебная дисциплина), «Математика», «Физика», «Информатика (профильные учебные дисциплины)».

3.4. Формирование вариативной части ОПОП СПО ППССЗ

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций предусмотренных ФГОС СПО составляет не менее 70 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности

Вариативная часть составляет 30 процентов от общего времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Этот объем часов был распределен следующим образом.

Индекс	Учебные дисциплины, профес-	Количество часов
	сиональные модули, междис-	
	циплинарные курсы	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	36
ОП.06	Информационные технологии в	20
	профессиональной деятельности	
ОП.10	Компьютерная графика	80
ПМ.00	Профессиональный цикл	1022
ПМ.01	Техническое обслуживание и ре-	530
111/1.01	монт автотранспортных средств	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	142
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные	20
МДК.01.02	материалы	
	Технологические процессы техниче-	50
МДК.01.03	ского обслуживания и ремонта авто-	
	мобилей	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт	50
МДК.01.04	автомобильных двигателей	
	Техническое обслуживание и ремонт	60
МДК.01.05	электрооборудования и электронных	
	систем автомобилей	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт	28
мдк.от.оо	шасси автомобилей	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	36
УП.01	Учебная практика	108
ПП.01	Производственная практика	36
ПМ.02	Организация процессов по техни-	150
11111.02	ческому обслуживанию и ремонту	130

	автотранспортных средств	
МДК02.01	Техническая документация	38
	Управление процессом технического	62
МДК02.02	обслуживания и ремонта автомоби-	
	лей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполни-	50
МДК.02.03	телей	
	Организация процессов модерни-	104
ПМ.03	зации и модификации автотранс-	
	портных средств	
МДК03.01	Особенности конструкции авто-	26
МДК03.01	транспортных средств	
МДК03.02	Организация работ по модернизации	26
МДК03.02	автотранспортных средств	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	42
МДК.03.04	Производственное обору дование	10
	Выполнение работ по профессии	264
ПМ.04	«Слесарь по ремонту автомоби-	
	лей»	
МДК04.01	Выполнение работ по профессии	240
тидко т .от	«Слесарь по ремонту автомобилей»	
ПА	Промежуточная аттестация	136
	Итого:	1296

3.5.Порядок аттестации обучающихся

Формы промежуточной аттестации при освоении профессиональных модулей и учебных дисциплин следующие:

- зачет;
- дифференцированный зачет;
- экзамен;

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.

После изучения всех составных элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и прохождения практик по модулю проводится экзамен по модулю, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Объем часов, отводимых на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане образовательной программы, составляет 216 часов.

3.6. Формы проведения консультаций

Время, отводимое на консультации, предусматривается за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию или времени, предусмотренного на дисциплину (междисциплинарный курс, профессиональный модуль). Консультации могут быть групповыми или индивидуальными.

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

No	Наименование
	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Истории и обществознания
3	Естествознания
4	Географии
5	Инженерной графики
6	Технической механики
7	Электротехники и электроники
8	Материаловедения
9	Метрологии, стандартизации, сертификации
10	Информационных технологий в профессиональной деятельности
11	Правового обеспечения профессиональной деятельности
12	Охраны труда
13	Безопасности жизнедеятельности
14	Устройства автомобилей
15	Автомобильных эксплуатационных материалов
16	Технического обслуживания и ремонта автомобилей

17	Технического обслуживания и ремонта двигателей
18	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
19	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
20	Ремонта кузовов автомобилей
	Лаборатории:
21	Электротехники и электроники
22	Материаловедения
23	Автомобильных эксплуатационных материалов
24	Автомобильных двигателей
25	Электрооборудования автомобилей
	Мастерские:
26	Слесарно-станочная
27	Сварочная
28	Разборочно-сборочная
29	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
	- уборочно-моечный
	- диагностический
	- слесарно-механический
	- кузовной
	- окрасочный
30	Спортивный комплекс
	Залы:
31	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
32	Актовый зал