

ТОР-88



Утверждаю:
Директор ФБИОУ МПТ
Р.А.Федорчук
«*RS*» *seal* 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Магаданский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

по программе базовой подготовки

Квалификация: *техник*
Форма обучения – *заочная*
Нормативный срок освоения ППССЗ – *3 года 10 месяцев*
на базе *среднего (полного) общего образования*
Профиль получаемого профессионального образования: *технический*

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.05.2014 N 499 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (Зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2014 N 32878).
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России № 29200 30 июля 2013 г. с учетом изменений, утвержденных приказом Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. № 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 июня 2013 г. № 464», зарегистрированного Министерством юстиции России № 35545 15 января 2015 г.
- Методических рекомендаций Министерства образования и науки РФ от 20 июля 2015г. №06-846 по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России № 30306 1 ноября 2013 г.
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированного Министерством юстиции России № 28785 от 14 июня 2013 г.
- Устава ГБПОУ МПТ.

1.2. Организация учебного процесса

1.2.1. Учебный план вводится с 01.09.2018 г. и по наименованию дисциплин, их группированию по циклам идентичен учебному плану для очной формы обучения.

1.2.2. Занятия на заочном отделении начинаются 1 октября и завершаются в соответствии с графиком учебного процесса.

1.2.3. Объем нагрузки максимальной нагрузки обучающего в межсессионный период составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Аудиторная нагрузка на обучающегося в период установочных и лабораторно-экзаменационных сессии не превышает 8 часов в день.

1.2.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 160 часов в год. В максимальный объем аудиторной учебной нагрузки не входят учебная и производственная практики в составе профессиональных модулей (ПМ).

1.2.5. Консультации по изучаемым дисциплинам в течение учебного года планируются из расчета 4 часа в год на каждого студента, могут быть индивидуальными или групповыми и проводиться как в сессионное время, так и в межсессионный период.

1.2.6. В учебном плане по разделу "Физическая культура" предусматриваются занятия в объеме 2 часов на группу, которые проводятся как установочные.

1.2.7. Программа учебной дисциплины "Иностранный язык" реализуется в течение всего периода обучения.

1.2.8. Промежуточная аттестация включает экзамены, зачеты, итоговые письменные (аудиторные) контрольные работы, 2 курсовых проекта: по профессиональному модулю ПМ.01. и по профессиональному модулю ПМ.02. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, проводится зачет (дифференцированный зачет) или письменная классная работа (аудиторная) контрольная работа за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины.

1.2.9. Количество экзаменов в учебном году не более восьми, а зачетов (дифференцированных зачетов) - не более десяти (без зачетов по разделу "Физическая культура").

1.2.10. В учебном плане предусмотрено выполнение домашних контрольных работ, количество которых в учебном году не более десяти, по отдельной дисциплине - не более двух.

1.2.11. Учебные практики и производственные практики (практики по профилю специальности) реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Учебные практики и практики по профилю специальности реализуется студентами самостоятельно с представлением и последующей защитой отчета в форме собеседования (данные практики не отображаются в графике учебного процесса, периоды их проведения рекомендуются планом учебного процесса). Преддипломная практика является обязательной для всех студентов, проводится после очередной сессии и предшествует итоговой государственной аттестации (см. график учебного процесса). Студенты, имеющие стаж по профилю специальности (родственной ей) или работающие на должностях, соответствующих получаемой квалификации, освобождаются от прохождения практик, кроме преддипломной.

1.2.12. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, работы)

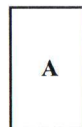
2. График учебного процесса

Курс	Сентябрь				29 5	Октябрь				27 2	Ноябрь				Декабрь				29 4	Январь				26 1	Февраль				23 1	Март				27 3	Апрель				27 3	Май				Июнь				29 5	Июль				27 1	Август							
	1	8	15	22		6	13	20	27		3	10	17	24	1	8	15	22		5	12	19	26		2	9	16	23		2	9	16	23		4	11	18	25		1	8	15	22	6	13	20	27		2	9	16	23									
	7	14	21	28	12	19	26		9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25		8	15	22		10	17	24	31	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26		8	15	22	31																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52									
I																						А	А	А	А																								К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II																							А	А	А	А																								К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III																											А	А	А	А	А	А																		К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV													Д	Д	Д	Д														А	А	А	А	А	А	А	И	И	И	И	И	И																			

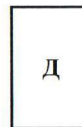
Обозначения:



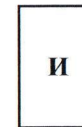
Теоретическое обучение



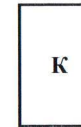
Лабораторно-экзаменационная сессия



Преддипломная практика



Итоговая государственная аттестация



Каникулы

3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Самостоятельное	Лабораторно-экзаменационная			Преддипломная	Государственная (итоговая)	Каникулы	Всего
	недель	недель	дней	часов				
1 курс	39	4	30	160			9	52
2 курс	39	4	30	160			9	52
3 курс	37	6	40	160			9	52
4 курс	27	6	40	160	4	6		43
Всего	142	20	140	640	4	6	27	199

ОП.08	Охрана труда	4				4	57	19	38	10	4	6					4	6				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	2				2	108	36	76	14	4	10				4	10					
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности		4				86	29	57	10	6	4						6	4			
ПМ.00	Профессиональные модули	12		13	3		11	2944	668	2276	1258	144	1084	30			42	582	56	60	46	472
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(к) 4						1999	557	1442	590	118	452	20			32	42	56	60	30	370
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3,3,3		2,2			2,3,3, 3	742	247	495	118	58	60				28	32	30	28		
Тема 1.	Эксплуатационные материалы	3					3	114	38	76	18	10	8						10	8		
Тема 2.	Устройство автомобилей	3		2			2,3	372	124	248	64	28	36				18	26	10	10		
Тема 3.	Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля	3					3	120	40	80	20	10	10						10	10		
Тема 4.	Электрооборудование автомобилей			2				136	45	91	16	10	6				10	6				
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	3,4,4		2,3,3, 4,4,4	3,4		2,3,3,4, .4	981	326	655	148	60	68	20			4	10	26	32	30	46
Тема 1.	Техническое конструирование			4				48	16	32	14	6	8								6	8
Тема 2.	Конструирование в среде АвтоКАД			4				72	24	48	10	4	6								4	6
Тема 3.	Техническое обслуживание автомобилей	3		2	3		2,3	300	100	200	46	16	20	10			4	10	12	10/10		
Тема 4.	Эксплуатация автомобилей-самосвалов			4				58	19	39	12	6	6								6	6
Тема 5.	Эксплуатация автомобиля КамАЗ в условиях Крайнего Севера	4					4	57	19	38	10	4	6								4	6
Тема 6.	Ремонт автомобилей и двигателей	4			4		4	228	76	152	30	10	10	10							10	10/10
Тема 7.	Перевозки опасных грузов			3				85	28	57	14	8	6						8	6		
Тема 8.	Автомобильные перевозки в условиях Крайнего Севера			3			3	85	28	57	12	6	6						6	6		
ПП.01	Производственная практика			4				324		324	324		324									324
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(к) 4						300	76	224	118	16	92	10							16	162
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	4,4		4	4		4,4	228	76	152	46	16	20	10							16	20/10
Тема 1.	Менеджмент	4					4	57	19	38	8	4	4								4	4
Тема 2.	Экономика отрасли	4		4			4	114	38	76	28	8	10	10							8	10/10
Тема 3.	Технологическое проектирование и организация станций технического обслуживания			4				57	19	38	10	4	6								4	6
ПП.02	Производственная практика			4				72		72	72		72									72
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к) 2						645	35	610	550	10	540				10	540				
МДК.03.01	18511 Слесарь по ремонту автомобилей	2						57	19	38	6	6					6					
МДК.03.02	11442 Водитель автомобиля			2				48	16	32	4	4					4					
УП.03	Учебная практика			2				540		540	540		540					540				

ВСЕГО		21	4	23	3	1	22	5418	1494	3924	1576	268	1278	30	72	88	62	638	72	88	62	494	
Итого часов в неделю																							
ПДП.00	Производственная (преддипломная) практика																				4 недели		
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация																				6 недель		
Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломная работа Выполнение дипломной работы с _____ по _____ (всего 4 недели) Защита дипломной работы с _____ по _____ (всего 2 недели)		Всего в семестр	дисциплин и МДК	160	160	160	160																
			учебной практики		540																		
			производственной практики				396																
			преддипломной практики				144																
			экзаменов	3	5+1Э(к)	5	5+2Э(к)																
			дифференцированных зачетов	5	5	2	8																
			зачетов	1	1	1	1																
			домашних контрольных работ	4	7	6	5																
			итоговых письменных классных (аудиторных) контрольных работ			1																	
			Курсовых работ (проектов)			1	2																

Обозначения: Э(К) - экзамен квалификационный по профессиональному модулю

5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Социально-экономических дисциплин
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Информатики
5.	Инженерной графики
6.	Безопасности дорожного движения
7.	Устройства автомобилей
8.	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
9.	Технической механики
10.	Методический
11.	Безопасность жизнедеятельности и охраны труда
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.	Слесарная
2.	Токарно-механическая
3.	Кузнечно-сварочная
4.	Демонтажно-монтажная
Спортивный комплекс	
1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия
3.	Стрелковый тир
Залы	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

Согласовано:
 Заместитель директора по учебной работе
 _____ Т.М. Олешко

Заведующая заочным отделением
 _____ С.А. Коновалова