



Утверждаю

Директор Государственного бюджетного
профессионального образовательного учреждения
«Нижегородский автомеханический техникум»

А.Г. Капшина

«31» августа 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

«НИЖЕГОРОДСКИЙ АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код и наименование специальности

по программе базовой подготовки

Квалификация: техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок освоения ППССЗ:

– 3 года и 10 мес. на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –

технический

Календарный учебный график

[illegible]

	теоретическое обучение
00	учебная практика
0	производственная практика (по профилю специальности)
x	Производственная практика (преддипломная)
::	промежуточная аттестация
=	каникулы
П	подготовка выпускной квалификационной работы
III	защита выпускной квалификационной работы
C	учебные сборы

1. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Нижегородский автомеханический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 383, зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2014 года № 32878.

При разработке настоящего учебного плана ППССЗ использованы:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Устав и локальные акты ГБПОУ «НАМТ».

Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий - 1 сентября.

Окончания учебных занятий в соответствии с учебным планом.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Продолжительность занятий не менее двух академических часов.

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

Объем аудиторной учебной нагрузки при теоретическом обучении и (или) (практики) составляет 36 часов в неделю.

Формы и процедуры текущего контроля знаний указаны в локальных нормативных актах ГБПОУ «НАМТ».

Консультации предусматриваются в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. В том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Консультации могут быть устные и (или) письменные, групповые, индивидуальные.

Общая продолжительность каникул составляет:

- на 1 курсе 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 2 курсе 10,5 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 3 курсе 10,5 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период;
- на 4 курсе 2 недели в зимний период.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются концентрированно в несколько периодов.

Производственная практика (по профилю специальности) и (преддипломная) проводятся в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Все особенности организации практик отражаются в графике учебного процесса.

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена обучающиеся осваивают рабочую профессию 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

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

Порядок и периодичность промежуточной аттестации, наличие сессий определяется ГБПОУ «НАМТ» в каждом учебном году и отражается в графике учебного процесса с учетом особенностей организации образовательного процесса в конкретном учебном году.

Учебные дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули завершаются следующими формами промежуточной аттестации:

- по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН и профессионального цикла – 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен);
- по дисциплине «Физическая культура» (в цикле ОГСЭ) в каждом семестре – 3 (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);
- по профессиональным модулям – Эк экзамен (квалификационный);
- по ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих – квалификационный экзамен;
- по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет);
- по нескольким профессиональным модулям проводится экзамен по модулю комплексный: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и ПМ.04 Техническое обслуживание и ремонт специальных автомобилей.

Промежуточная аттестация проводится по завершении изучения разделов учебной дисциплины и разделов междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

По разделам учебной дисциплины и МДК, где не предусмотрена форма промежуточной аттестации за семестр, оценка успеваемости производится на основе данных текущей успеваемости.

Экзамен (квалификационный) проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей, направленного на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена» федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 383, зарегистрировано в Минюсте РФ 27 июня 2014 года № 32878.

Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» с оценкой.

Квалификационный экзамен по ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих проводится в 4 семестре и включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в ЕТКС по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Формы и процедуры текущего контроля знаний оговорены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей, указанных в учебном плане.

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. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, предусматриваются не менее 2 дней. Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация может не планироваться на каждый семестр.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре). На промежуточную аттестацию в форме экзаменов отводится суммарно 72 часа (2 недели) в году. Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по дисциплине (дисциплинам) профессионального цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение курсового проекта: по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта (60 час.).

И одна курсовая работа:

- по ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей (20 час.).

При работе над курсовым проектом (работой) обучающимся оказываются консультации.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение основ медицинских знаний.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Общеобразовательный цикл

Нормативный срок освоения ППССЗ по 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 часов в неделю) 39 недель;
- промежуточная аттестация 2 недели;
- каникулярное время 11 недель.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1404 часов, распределено на изучение базовых, профильных и дополнительных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ, в соответствии с рекомендациями ФГАУ «ФИРО» от 25.02.2015 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований ФГОС и получаемой специальности среднего профессионального образования и письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО №06-259 от 17.03.2015.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального(ых) проекта(ов). Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Оценка качества освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования осуществляется в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Экзамены проводятся по ОУД.01 Русский язык, ОУД.02 Литература, ОУД.04 Математика, ОУД.09 Информатика, ОУД.10 Физика. По ОУД.01 Русский язык, ОУД.02 Литература и ОУД.04 Математика – в письменной форме, по профильным дисциплинам ОУД.09 Информатика и ОУД.10 Физика – в устной.

По дисциплинам ОУД.01 Русский язык и ОУД.02 Литература проводится экзамен комплексный.

По дисциплине «Физическая культура» в составе общеобразовательного цикла форма промежуточной аттестации в каждом семестре – ДЗ (дифференцированный зачет). В первом семестре по учебным дисциплинам ОУД.15 Биология и УД.20 Экология проводится дифференцированный зачет комплексный. Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся, предлагаемые техникумом: «Экология» и «Мировая художественная культура».

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть в объеме 900 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули обязательной части;
- на введение новых дисциплин, профессиональных модулей направленных на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и по согласованию с работодателями;

Распределение вариативной части ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Индексы циклов и обязательная учебная нагрузка по циклам по ФГОС, часов		Распределение вариативной части (ВЧ) по циклам, часов		
		Всего	В том числе	
			На увеличение объема обязательных дисциплин (МДК)	На введение дополнительных дисциплин (ПМ)
ОГСЭ.00	428	51	-	51
ЕН.00	132	-	-	-
ОП.00	730	628	193	435
ПМ.00	798	221	59	162

Вариативная часть (ВЧ)	900	900	252	648
------------------------	-----	-----	-----	-----

Пояснения к таблице:

1. В цикл ОГСЭ.00 включены новые дисциплины:

«Русский язык и культура речи» (51 час.) направлена на формирование ОК.1-9;

2. В общепрофессиональные дисциплины профессионального цикла включены новые дисциплины:

- «Компьютерная графика» (76 час.) направлена на формирование ОК.1-9, ПК.1.3;
- «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (64 час.) направлена на формирование ОК.1-9, ПК.1.1, ПК.1.3;
- «Основы экономики» (48 час.) направлена на формирование ОК.4, ПК.2.1, ПК.2.2;
- «Организация автомобильных перевозок» (54 час.) направлена на формирование ПК.1.1-1.3, ПК.2.3;
- «Эксплуатация автомобильных дорог» (63 час.) направлена на формирование ПК.1.1-1.3;
- «Бережливое производство» (130 час.) направлена на формирование ОК.4-9, ПК.1.1-1.3, ПК.2.1-2.2.

3. В профессиональный цикл включен новый профессиональный модуль ПМ.04 Техническое обслуживание и ремонт специальных автомобилей (162 час.) направлен на формирование ПК.4.1-4.3.

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

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33	5,5	1		2		10,5	52
III курс	32	6,5	1		2		10,5	52
IV курс	18		12	4	1	6	2	43
Всего	122	12	14	4	7	6	34	199

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
						лаб. работ и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл	03/10дз/4э	2106	702	1404	605		612	792						
ОУД.00	Общие дисциплины		1340	454	886	465		350	536						
ОУД.01	Русский язык	-,Эк	117	39	78	26		34	44						
ОУД.02	Литература	-,Эк	176	59	117	40		51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	176	59	117	108		51	66						
ОУД.04	Математика	ДЗ,э	361	127	234	142		95	139						
ОУД.05	Астрономия	ДЗ	54	18	36	4			36						
ОУД.06	История	-,ДЗ	176	59	117	12		34	83						
ОУД.07	Физическая культура	ДЗ, ДЗ	175	58	117	109		51	66						
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ	105	35	70	24		34	36						
ОУД.00	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей		710	231	479	130		223	256						
ОУД.09	Информатика	-, э	150	50	100	56		34	66						
ОУД.10	Физика	ДЗ,э	186	65	121	18		85	36						
ОУД.11	Химия	-, ДЗ	107	29	78	22		34	44						
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,ДЗ	162	54	108	6		34	74						
ОУД.17	Биология	ДЗк	51	15	36	6		36							
ОУД.18	География	ДЗ	54	18	36	12			36						
УД.00	Дополнительные дисциплины		56	17	39	10		39							
УД. 20	Экология / Мировая художественная литература	ДЗк	56	17	39	10		39							

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
						лаб. работ и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	16,5 нед	22,5 нед	16 нед	23,5 нед 17 нед ТО 5,5 нед УП 1 нед ПП	16 нед	23,5 нед 16 нед ТО 7,5 нед УП	9 нед 9 нед ТО	21 нед 9 нед ТО 2,5 УП 9,5 нед ПП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0з /6дз/ 0э	717	239	478	362				112	118	112	64	36	36
ОГСЭ.01	Основы философии	дз	58	10	48	4						48			
ОГСЭ.02	История	дз	58	10	48	14				48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, -, э	194	28	166	160				32	34	32	32	18	18
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3. дз	332	166	166	160				32	34	32	32	18	18
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	дз	75	25	50	24					50				
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0з/2дз /0э	198	66	132	74				64	68				
ЕН.01	Математика	дз	96	32	64	34				64					
ЕН.02	Информатика	дз	102	34	68	40					68				
П.00	Профессиональный цикл	0з/22дз/14э	4503	1189	3314	967	80			400	660	464	782	288	720
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0з/13дз /4э	1998	666	1332	657				352	306	224	224	126	100
ОП.01	Инженерная графика	-, дз	246	82	164	138				96	68				
ОП.02	Техническая механика	э, э	198	66	132	60				64	68				

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
						лаб. работ и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	16,5 нед	22,5 нед	16 нед	23,5 нед ТО 17 нед УП 5,5 нед ПП 1 нед ПП	16 нед	23,5 нед ТО 16 нед УП 7,5 нед УП	9 нед 9 нед ТО	21 нед 9 нед ТО 2,5 УП 9,5 нед ПП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОП.03	Электротехника и электроника	-,э	222	74	148	60				80	68				
ОП.04	Материаловедение	э	120	40	80	46				80					
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	-, дз	150	50	100	40					68	32			
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	дз, дз	204	68	136	68							64	72	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	дз	48	16	32	14							32		
ОП.08	Охрана труда	дз	54	18	36	12									36
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-,дз	102	34	68	35						20	48		
ОП.10	Компьютерная графика	дз	114	38	76	54						76			
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	96	32	64	32						64			
ОП.12	Основы экономики	дз	72	24	48	16							48		
ОП.13	Организация автомобильных перевозок	дз	81	27	54	16								54	
ОП.14	Эксплуатация автомобильных дорог	дз	96	32	64	16									64
ОП.15	Бережливое производство	-,дз,-, дз	195	65	130	50				32	34	32	32		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
						лаб. работ и практ. занятий	курсовых работ (проектных)	16,5 нед	22,5 нед	16 нед	23,5 нед ТО 17 нед УП 5,5 нед УП 1 нед ПП	16 нед	23,5 нед ТО 16 нед УП 7,5 нед УП	9 нед 9 нед ТО	21 нед 9 нед УП 2,5 нед ПП 9,5 нед ПП
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ПМ.00	Профессиональные модули	03/9дз/10э	2505	523	1982	310	80			48	354	240	558	162	620
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Э(к)	1644	338	1306	210	60				140	240	494	72	360
МДК.01.01	Устройство автомобилей	дз,э,э	414	138	276	100					68	112	96		
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	э,э,дз,э	600	200	400	110	60					128	128	72	72
УП.01	Учебная практика	-, -, дз	342		342						72		270		
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	дз	288		288										288
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Э(к)	315	81	234	50	20						64	54	116
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-, -, дз	243	81	162	50	20						64	54	44
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	дз	72		36										72
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Э(к)	312	50	262	20				48	214				
МДК.03.01	Теоретические основы рабочей профессии	-, э	150	50	100	20				48	52				
УП.03	Учебная практика	дз _к	126		126						126				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	дз _к	36		36						36				
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	Формы промежуто	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в							

	модулей, МДК, практик	чной аттестации	максима льная	самос тояте- льная учеб- ная работа	Обязательная			составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (час. в семестр)							
					всего зая тий	в т. ч.		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
						лаб. работ и практ. занятий	курсовы х работ (проекто в)	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
1	2	3	4	5	6	7	8	16,5 нед	22,5 нед	16 нед	23,5нед 17 нед ТО 5,5 нед УП 1 нед ПП	16 нед	23,5 нед 16 нед ТО 7,5 нед УП	9нед 9нед ТО	21нед 9нед ТО 2,5 УП 9,5 нед ПП
ПМ.04	Техническое обслуживание и ремонт специальных автомобилей	Э(к)	234	54	180	30								36	144
МДК.04.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт специальных автомобилей	-,э	162	54	108	30								36	72
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	дз	72		72										72
	Всего:	0з/40дз/18э	7524	2196	5328	2008	80	612	792	576	846	576	846	324	756
ПППД	Производственная практика (преддипломная)	дз													4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед
Консультации по 4 часа в год на каждого обучающегося. Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Выпускная квалификационная работа в форме: дипломного проекта Подготовка дипломного проекта с 18.05.21 по 14.06.21 (всего 4 нед.) Защита дипломного проекта с 15.06.21 по 28.06.21 (всего 2 нед.) Практикоориентированность – 50 %					Всего	Дисциплин и МДК		612	792	576	612	576	576	324	288
						Учебной практики					198		270		
						Производственной практики					36				432
						Преддипломной практики									144
						Экзаменов (в т.ч. экзаменов (квалификационных))		1	3	2	4	2	2	0	6
						Дифф. зачетов (без учета зачётов по физической культуре)		3	7	2	8	4	6	3	6
						Зачетов (без учета зачётов по физической культуре)		0	0	0	0	0	0	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских

№	Наименование:
	Кабинеты:
1	литературы;
2	русского языка;
3	истории;
4	химии;
5	биологии;
6	физики;
7	социально-экономических дисциплин;
8	иностранного языка;
9	математики;
10	информатики;
11	инженерной графики;
12	правил безопасности дорожного движения;
13	устройства автомобилей;
14	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
15	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
16	технической механики;
17	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

№	Наименование:
	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	место для стрельбы.
	Залы:
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
2	актовый зал