

**Контрольный экземпляр**

Утверждаю  
Директор ОГБПОУ «РК»

---

«01»июня 2022 г.

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

образовательной программы  
среднего профессионального образования  
*областного государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Ряжский колледж»*

по специальности среднего профессионального образования  
**23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и  
агрегатов автомобилей»**  
по программе базовой подготовки

Квалификация: специалист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения – 3 года и  
10 мес. на базе основного общего образования  
(2021-2025г.)

Профиль \_\_\_\_\_ получаемого  
профессионального образования: **технический**

**Год поступления 2022**  
**1 курс**

### 1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях для специальности)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33	6,5			2		11	52
III курс	31	8,5			2		11	52
IV курс	18	0	11	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>121</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
				Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем					По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс		
					Всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК		Теоретическое обучение	Практическая подготовка (из графы 90)				курсовых работ (проектов)	1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 17 нед.+6 недель УП	5 сем. 14 нед.+2 недели УП	6 сем. 17 нед.+6 недель УП	7 сем. 6 нед.	8 сем. 12 нед.+13 недель ШП+4 недель преддипломной практики и 6 недель ГИА
						Всего учебных занятий (обяз. аудиторная)	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК														
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	
O.00	Общеобразовательный цикл	-3/9 ДЗ/3Э	1476**	0	1476**	1404	714	690			60**	12	36/612	36/792							
	Общие учебные дисциплины	-3/5 ДЗ/2Э	880/908*	0	880	880	430	450			20*	8	22/374	23/506							
БУП..01	Русский язык	-, Э	78	0	78	78	46	32			10	4	2/34	2/44							
БУП.02	Литература	-, ДЗ	95	0	95	95	71	24					3/51	2/44							
БУП.03	Иностранный язык	-, ДЗ	117	0	117	117	-	117					3/51	3/66							
БУП.04	Математика	-, Э	234	0	234	234	134	100			10	4	6/102	6/132							
БУП.05	История	-, ДЗ	117	0	117	117	93	24					3/51	3/66							
БУП.06	Физкультура	3, ДЗ	117	0	117	117	4	113					3/51	3/66							
БУП.07	ОБЖ	-, ДЗ	78	0	78	78	50	28					2/34	2/44							



** Дисциплины содержат в том числе разделы адаптационного характера для обучающихся их числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья																					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0з/2дз/0э	200	0	200	200	108	70	22							7/12 8				6/72	
ЕН.01	Математика	ДЗ	64	0	64	64	44	20								4/6 4					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	64	0	64	64	14	50								4/6 4					
ЕН.03	Экология	ДЗ	72	0	72	72	50	0	22											6/72	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0з/8дз/4э	945/1017*	0	945	945	587	306	52		40	32				19/ 288	25/ 425	3/4 2	6/10 2	0	6/72
ОПД.01	Инженерная графика	ДЗ	96	0	96	96	10	86								6/9 6					
ОПД.02	Техническая механика	-, Э	149	0	149	149	109	40			10	8				4/6 4	5/85				
ОПД.03	Электротехника и электроника	-, Э	115	0	115	115	85	30			10	8				4/6 4	3/51				
ОПД.04	Материаловедение	-, Э	83	0	83	83	53	30			10	8				2/3 2	3/51				
ОПД.05	Метрология, стандартизация, сертификация	Э	68	0	68	68	52	16			10	8					4/68				
ОПД.06	Информационные системы в профессиональной деятельности	ДЗ	34	0	34	34	10	24									2/34				
ОПД.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	42	0	42	42	30	12										3/4 2			
ОПД.08	Охрана труда	ДЗ	72	0	72	72	60	0	12												6/72
ОПД.09	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	0	68	68	56	12									4/68				
ОПД.10	Информационные технологии в инженерной графике	ДЗ	68	0	68	68	12	56									4/68				
ОПД.11	Обработка металлов резанием	ДЗ	48	0	48	48	30	0	18							2/3 2					

ОПД 12	Гидравлика и гидропневмопривод	ДЗ	51	0	51	51	40	0	11										3/51		
ОПД13	Станции технического обслуживания автомобилей	ДЗ	51	0	51	51	40	0	11										3/51		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>																				
<b>*Указано количество часов с практиками</b>																					
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0з/14дз/5э/3кэ</b>	<b>2374*/1294</b>	<b>0</b>	<b>1294</b>	<b>1294</b>	<b>863</b>	<b>149</b>	<b>232</b>	<b>50</b>	<b>1080</b>	<b>42</b>	<b>36</b>				<b>7</b>	<b>29/406</b>	<b>23/391</b>	<b>23/138</b>	<b>20/240</b>
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	0з/4дз/4э/1кэ	1294*/713	0	1294*/713	713	484	61	148	20		40	32				7/119	23/322	16/272		
МДК.0 1.01	Устройство автомобилей	-;Э	155	0	155	155	100	55				10	8				5/85	5/70			
МДК.0 1.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ДЗ	93	0	93	93	67	0	26									3/42	3/51		
МДК.0 1.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	-;Э	76	0	76	76	50	6	0	20		10	8				2/34	3/42			
МДК.0 1.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	-;Э	118	0	118	118	80	0	38			10	8					6/84	2/34		
МДК.0 1.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	-;Э	68	0	68	68	38	0	30			10	8						4/68		
МДК.0 1.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	-;ДЗ	90	0	90	90	60	0	30									4/56	2/34		
МДК.0 1.07	Ремонт кузовов автомобилей	-;ДЗ	113	0	113	113	89	0	24									2/28	5/85		
УП.01	Учебная практика	ДЗ	108														108*				
УП.02	Учебная практика	ДЗ	126														126				



МДК.0 3.03	Тюнинг автомобилей	ДЗ	60	0	60	60	40	10	10										5/60	
МДК.0 3.04	Производственное оборудование	ДЗ	108	0	108	108	68	20	20										9/108	
ПП.03	<b>Производственная практика</b>	-	108																108*	
ЭК 3	<b>Экзамен по модулю (экзамен квалификационный)</b>	ЭК/8 сем.	22	14	8															
<b>ПМ 04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Водитель автомобиля 18511 Слесарь по ремонту автомобилей</b>	0з/2дз	152/3 86**** *	0	152	152	108	0	44									6/8 4	4/68	
МДК.0 4.01	Слесарное дело и технические измерения	ДЗ	68	0	68	68	48	0	20									4/68		
МДК04 02.	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	ДЗ	84	0	84	84	60	0	24									6/8 4		
УП.04	Учебная практика	-	234		234					234	234							234		
КЭ 4	<b>Экзамен по модулю (квалификационный экзамен)</b>	ЭК/6 сем.																		
<b>ПРАКТИКИ***</b>		0з/2дз/0э	1080		1080					1080							234	72	234	540
УП.01- УП.04	Учебные практики*		540		540					540							234	72	234	
УП.01	Учебная практика (Слесарная практика)	ДЗ*	108		108					108							108			
УП.02	Учебная практика (Станочно-ремонтная практика)	ДЗ*	126		126					126							126			
УП.03	Учебная практика (сварочная практика)	ДЗ*	72		72					72							72			
УП.04	Учебная практика для получения рабочей профессии	ДЗ*	234		234					234								234		
*количество ДЗ по УП учтено в ПМ																				



ПП.01-03	Производственная практика по профилю специальности <sup>**</sup> (концентрированная)	ДЗ/7 сем.	396		396					396											396							
ПДП	Производственная (Преддипломная) практика	ДЗ/7 сем.	144		144					144												144						
ГИА	Государственная итоговая аттестация: Демонстрационный экзамен; ВКР		216		216																	216						
Всего		0з/37дз/12э/3кэ	6845	905	5940	4428	2323	2015		90	1044	174	78	36/612	36/792	36/576	36/612	36/504	36/612	36/216	36/432							
<p>Государственная (итоговая) аттестация предусмотрена в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект) и демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена по стандартам World skills.</p> <p>1.1. Выполнение выпускной квалификационной работы) с 18 мая по 14 июня (всего 4 нед.)</p> <p>1.2. Сдача демонстрационного экзамена (ДЭ) и защита выпускной квалификационной работы с 15 по 28 июня (всего 2 нед.)</p>						дисциплин и МДК, час.								612	792	576	612	504	612	216	432							
						учебной практики, час.															216	72	216					
						производств. практики, час.																				396		
						Производственная (преддипломная) практика, час.																						144
						экзаменов, час.													12	0	32	16	16	28				
						консультаций, час.													17	43	0	40	20	20	45			
						дифф зачетов час													0	0	0	0	0	0				
						количество экзаменов													0э	3э	0э	2э	2э	2э	4э			
						количество дифф. зачетов													3дз	7дз	6дз	3дз	2дз	8дз	9дз			
						количество зачетов													0	0	0	0	0	0	0			
																					216							

\* часы с консультациями и экзаменами

**\*\* часы с практиками, консультациями и экзаменами**

**\*\*\* часы с практиками, консультациями, и экзаменами**

**\*\*\*\* часы с практиками, консультациями и экзаменами**

**\*\*\*\*\* часы с практиками и консультациями, и экзаменами**

### 3. Перечень кабинетов, лабораторий для подготовки по специальности СПО

№п/п	Наименование
<b>КАБИНЕТЫ</b>	
	Русского языка
	Литературы
	Иностранного языка
	Математики
	Истории и философии
	Гуманитарных и социально-экономических дисциплин
	Технической механики
	Инженерной графики
	Безопасность жизнедеятельности
	Материаловедения
	Метрологии, стандартизации и сертификации
	Охраны труда
	Устройства автомобилей
	Автомобильные эксплуатационные материалы
	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей
	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	Техническое обслуживание и ремонт двигателей
	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования
	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей
	Ремонта кузовов автомобилей
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
<b>ЛАБОРАТОРИИ</b>	
	Физики
	Химии
	Материаловедения
	Электротехники и электроники
	Автомобильных эксплуатационных материалов
	Автомобильных двигателей
	Электрооборудования автомобилей
	Информационные технологии в профессиональной деятельности
<b>МАСТЕРСКИЕ</b>	
	Слесарно-станочная
	Сварочная
	Разборочно-сборочная
	Технического обслуживания автомобилей с участками: <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> уборочно-моечный</li> <li><input type="checkbox"/> диагностический</li> <li><input type="checkbox"/> слесарно-механический</li> <li><input type="checkbox"/> кузовной</li> </ul>

	окрасочный
	<b>СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС</b>
	Актовый зал
	Библиотека, читальный зал

#### **4. Пояснительная записка**

**Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы** среднего профессионального образования **областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ряжский колледж имени Героя Советского Союза А.М. Серебрякова»** разработан на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273 -ФЗ.;

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09 декабря 2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44946 от 26 декабря 2016г.) 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»;

приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования ;

приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 августа 2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»

приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования ;

г.);Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. №06-259 «Рекомендации 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»;

Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июня 2017 г. №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»»;

Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин.

#### **Организация учебного процесса.**

**Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком.**

**Продолжительность учебной недели – шестидневная согласно Уставу ОГБПОУ «РК».**

**Продолжительность учебных занятий – 45 минут, учебные занятия сгруппированы парами.**

**Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем.**

**Суммарный объем образовательной программы составляет 5940 часов на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования.**

**Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического циклов предусматривает изучение следующих дисциплин: «Основы философии», «История», «Психология общения», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Физическая культура». Общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет: 1 курс 117 часов, 2-4 курсы 166 часов.**

**Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья. Особый порядок отражается в рабочей программе по дисциплине «Физическая культура»\*\*.**

**Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается в объеме 68 час.**

**Для коррекции нарушений развития и социальной адаптации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья рабочей программой по дисциплине «Психология общения»\*\* предусмотрены разделы «Профессиональное самоопределение, коммуникативный практикум и «Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний».**

**Общая продолжительность каникул составляет 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период, за исключением последнего года обучения, когда каникулы составляют 2 недели в зимний период.**

**В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.**

**В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с фондами оценочных средств, разработанными преподавателями, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.**

**Профессиональные модули состоят из междисциплинарных курсов и практик. Каждый профессиональный модуль содержит не менее одного МДК.**

**В профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Производственная практика по специальности включает практику по профилю специальности и преддипломную практику.**

**В рамках реализации ФГОС по специальности предусмотрен профессиональный модуль 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: 18511 слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля.**

**ПМ 04 содержит МДК 04.01 и учебную практику.**

**Учебные практики проводятся, как концентрировано и реализуются в один период, так и рассредоточено и реализуются в разные периоды.**

**Производственная практика проводится концентрировано при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в один период.**

**По итогам завершения практик студент обязан представить отчет и производственную характеристику.**

**В учебном плане в профессиональном цикле звездочкой (\*) отображены часы с учетом производственных практик.**

**Проведение производственной (преддипломной) практики ориентировано на проверку готовности выпускника к самостоятельной трудовой деятельности и подготовку к выполнению выпускной квалификационной и сдаче демонстрационного экзамена, а также на апробацию основных положений дипломной работы (дипломного проекта).**

**Производственная (преддипломная) практика является обязательной для всех обучающихся, планируется 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.**

**Длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, не превышает 144 часа (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»).**

**Самостоятельная учебная работа предусмотрена по дисциплинам и МДК, по которым проводится промежуточная аттестация в форме экзамена.**

**Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся по подгруппам, если в подгруппе не менее 8 человек:**

**ОГСЭ**

**Иностранный язык;  
Физическая культура;**

**ЕН**

**Информатика;**

**ОП**

**Инженерная графика;  
Техническая механика;  
Электротехника и электроника;  
Материаловедение;  
Метрология, стандартизация, сертификация;  
Информационные технологии в профессиональной деятельности;  
Инженерная графика в среде AutoCAD;  
Обработка металлов резанием;**

**МДК**

- Автомобильные эксплуатационные материалы;**
- 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;**
- Особенности конструкций автотранспортных средств;**
- Производственное оборудование;**
- Управление коллективом исполнителей;**
- Учебные практики**
- Обучение по профессии водитель категории проводится вне сетки учебных занятий по индивидуальному графику на учебном полигоне.**

**Учебная нагрузка по лабораторным и практическим работам по дисциплинам общеобразовательного цикла предусмотрена из расчета не менее 30% от нагрузки на дисциплины (или от обязательных аудиторных учебных занятий), а по профильным и дисциплинам с углубленным изучением из расчета не менее 50%.**



Учебная нагрузка по лабораторным и практическим работам по дисциплинам ОГСЭ предусмотрена из расчета 20% и более, ЕН и ОП предусмотрена из расчета 30% и более, по МДК предусмотрена из расчета 30% и более от нагрузки на МДК (или от обязательных аудиторных учебных занятий).

#### **4.1. Общеобразовательный цикл**

**Общеобразовательный цикл дисциплин (ООД) основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.**

Перечень общеобразовательных учебных дисциплин и объем нагрузки по ним определен в соответствии с Рекомендациями 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 среднего общего образования и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259) с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол №3 от 25 мая 2017г.).

Общий объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования составляет 1476 часов и включает промежуточную аттестацию.

**В соответствии с календарным учебным графиком изучение ООД осуществляется в течение первого года обучения, в связи с чем срок освоения ППССЗ увеличен на 52 недели из расчета: теоретическое обучение - 39 недель, каникулярное время - 11 недель. Самостоятельная работа в структуре общеобразовательного цикла не предусмотрена.**

Во втором семестре предусмотрены экзамены по учебным дисциплинам «Математика», «Физика», а также комплексный экзамен по дисциплинам «Русский язык» и «Литература».

**В общеобразовательном цикле звездочкой отмечены профильные дисциплины, по которым обучающийся должен в обязательном порядке выполнить один индивидуальный проект. Индивидуальный проект выполняется на**

основании Закона РФ № 413 от 17.05.2012 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО № 06-259 от 17 марта 2015 года.

**Часы для выполнения индивидуального проекта выделены из времени, предусмотренного для консультаций по дисциплине.**

**Индивидуальный проект разрабатывается в соответствии с Положением об индивидуальном проекте.**

#### **4.2. Формирование вариативной части ОПОП**

Формирование вариативной части сориентировано на углубление подготовки обучающегося в рамках получаемой квалификации, а также получения дополнительных умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. В связи с этим введены вариативная дисциплины «Инженерная графика в системе AutoCAD», «Правила дорожного движения», «Обработка металлов резанием», Гидравлика и гидропневмопривод, Станции технического обслуживания а также увеличено времени, необходимое на реализацию учебных дисциплин и профессиональных модулей (междисциплинарных курсов и практик) обязательной части.

#### **Распределение обязательной и вариативной части программы**

<b>Учебный цикл</b>	<b>Инвариантная часть, час.</b>	<b>Вариативная часть, час.</b>
<b>ОГСЭ</b>	<b>479</b>	<b>11</b> (на увеличение объема часов на дисциплины)
<b>ЕН</b>	<b>144</b>	<b>41</b> (на увеличение объема часов на дисциплины)
<b>ОП</b>	<b>612</b>	<b>439</b> (на увеличение объема часов на дисциплины и введение новых дисциплин, консультации по курсовому проекту)
<b>ПЦ</b>	<b>1728</b>	<b>296</b> (на увеличение объема часов по МДК, УП, ПП, в т.ч. разработку курсового проекта)
<b>Всего ОЦ, ОГСЭ, ЕН, ОП, ПЦ</b>		<b>787</b>

### 4.3. Формы проведения консультаций

Консультации в рамках учебных дисциплин (междисциплинарных курсов) выделены из объема нагрузки отведенного на промежуточную аттестацию.

Консультации для обучающихся первого курса предусмотрены по дисциплинам профильным и/или с углубленным изучением, по дисциплинам (МДК) последующих курсов для подготовки курсового/индивидуального проекта (работы), а также по дисциплинам, где в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена.

Предусмотрены групповые, индивидуальные, письменные, устные консультации в соответствии с Положением о консультациях.

#### Распределение консультаций

##### 1 курс

Наименование дисциплины	Консультации для углубленного изучения дисциплины, час.	Консультации для промежуточной аттестации, час.	Экзамены, час.
Русский язык	0	3	4
Химия	11	0	0
Математика	0	4	4
Информатика	17	0	0
Физика	22	3	4
<b>Всего</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>12</b>
<b>Итого</b>	<b>72</b>		

##### 2-4 курсы

Наименование дисциплины	Консультации для углубленного изучения дисциплины, разработки курсового проекта час.	Консультации для промежуточной аттестации, час.0	Экзамены, час.
Техническая механика	0	10	8
Электротехника и электроника	0	10	8
Материаловедение	0	10	8
Метрология, стандартизация и сертификация	0	10	8
ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	0	40	32

МДК 01.01 Устройство автомобилей	0	10	8
ПМ 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	0	16	12
МДК 02.03	0	2	4
ПМ 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	0	14	8
<b>Всего</b>	<b>0</b>	<b>122</b>	<b>94</b>
<b>Итого</b>	<b>216</b>		

#### **4.4. Формы проведения промежуточной аттестации**

**Процедура проведения промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении промежуточной аттестации.**

Учебный план допускает, что процедура промежуточной аттестации может не предусматриваться в каждом семестре для всех изучаемых дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, установленных в учебном плане.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль (МДК) осваиваются в течение нескольких семестров, то используются текущие формы контроля, результаты которых будут учитываться в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплины или профессионального модуля (МДК) (используется рейтинговые и/или накопительные системы оценивания).

Промежуточная аттестация студентов проводится по окончании каждого семестра путем проведения зачетов, дифференцированных зачетов и/или экзаменов. На первом курсе на промежуточную аттестацию выделено 2 недели.

На промежуточную аттестацию выделено по две учебные недели для проведения 3 весенней сессии на 2 и по одной неделе в зимнюю и весеннюю сессию на 3 курсе. На 4 курсе на промежуточную аттестацию выделены две учебные недели.

Формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу являются экзамен и/или дифференцированный зачет (зачет с оценкой), комплексный дифференцированный зачет по двум дисциплинам или нескольким МДК.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. **Проведение**

квалификационных экзаменов по ПМ 01 , ПМ 02 и ПМ 03 проводится в рамках экзаменационной сессии. Квалификационный экзамен по ПМ 04 проводится за счет объема часов, отведенных на практику.

Экзамены предусмотрены из нагрузки, отведенной на дисциплины, МДК и ПМ за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию, выделенную в рамках цикла.

Промежуточная аттестация в форме зачета/дифзачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практик. Количество зачетов, предусмотренных в промежуточной аттестации, не превышает 10 зачетов в учебном году. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Промежуточная аттестация по МДК осуществляется в форме экзамена или дифференцированного зачета.

Учебные, производственная и преддипломная практики завершаются дифференцированным зачетом. Учебные практики – по окончании в соответствии с графиком, производственная практика – в 7 семестре, преддипломная – в 8 семестре.

Формой промежуточной аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю или квалификационный экзамен. Экзамен по модулю проводится для проверки освоения основного вида профессиональной деятельности.

За весь период обучения запланировано 38 дифференцированных зачетов (не считая зачеты и дифзачеты по физической культуре), и 15 экзаменов (в том числе 3 экзамена по общеобразовательному циклу (один комплексный по дисциплинам «Русский язык» и «Литература»), 4 экзамена по общепрофессиональным дисциплинам, 2 экзамена по МДК, 3 экзамена квалификационных по профессиональным модулям, 1 квалификационный экзамен по профессиональному модулю 05).

Распределение дифференцированных зачетов и экзаменов (без физической культуры)

Курс	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс
	1	2	3	4	5	6	7
ДЗ	3	7	6	4	2	8	9
Экзаменов	0	3	0	3	2	2	4
Всего за год	13		13		14		13
Итого	53						

#### 4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный

проект) и демонстрационного экзамена. Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена.



**На подготовку, защиту ВКР и проведение демонстрационного экзамена отводится 216 час.**

