



## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
"Большенагаткинский техникум технологии и сервиса"

среднее профессиональное образование по программе подготовки специалистов среднего звена  
по специальности 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 10 месяцев  
на базе основного общего образования

**Профиль общего образования**

технологический

**СОГЛАСОВАНО:**

Референт Департамента профессионального образования и науки  
Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области

Хохлова Е.А.

Группа ТО-9	2022-2023	1 курс
	2023-2024	2 курс
	2024-2025	3 курс
	2025-2026	4 курс



### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (чел.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)							
				Самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Нагрузка на дисциплины и МДК				1 семестр 17 недель 612 часов	2 семестр 22 недели 792 часа	3 семестр 16 недель 576 часов	4 семестр 21 неделя 756 часов	5 семестр 12 недель 432 часа	6 семестр 12 недель 432 часа	7 семестр 23 недели 828 часов	8 семестр
					Всего учебных занятий	в том числе по УД и МДК										
на уроках	лабораторных и практических занятий	курсовых работ (проектов)	9	10		11	12	13	14	15	16	17				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
			5328	55	5273	2368	1965	40	612	792	576	756	432	432	828	0
<b>0.00.</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	1/9/3	1404	0	1404	843	561	0	612	792	0	0	0	0	0	0
	<b>Общие учебные дисциплины</b>															
ОУД.01	Русский язык (базовая)	-Э	39		39	27	12		17	22						
ОУД.02	Литература (базовая)		117		117	97	20		51	66						
ОУД.03	Родная литература (базовая)	3	39		39	33	6		39	0						
ОУД.04	Иностранный язык (базовая)	-ДЗ	117		117	0	117		51	66						
ОУД.05	Математика (профильная)	-Э	234		234	154	80		58	176						
ОУД.06	История (базовая)	-ДЗ	78		78	39	39		34	44						
ОУД.07	Физическая культура (базовая)	-ДЗ	117		117	0	117		51	66						
ОУД.08	Основы безопасности жизнедеятельности (базовая)	-З	39		39	29	10		17	22						
ОУД.09	Астрономия (базовая)	ДЗ	39		39	21	18		39	0						
	<b>Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей</b>															
ОУД.10	Информатика (профильная)	-ДЗ	156		156	98	58		68	88						
ОУД.11	Физика (профильная)	-Э	117		117	108	9		51	66						
ОУД.12	Химия (базовая)	-ДЗ	117		117	92	25		51	66						
ОУД.13	Обществознание (вкл.экономику и право) (базовая)	-ДЗ	85		85	65	20		34	51						
	<b>Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающихся</b>															
ОУД.14	Основы финансовой грамотности (профильная)	-ДЗ	78		78	48	30		34	44						
ОУД.15	Россия - Моя история		32		32	32			17	15						
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>0/9/0</b>	<b>468</b>	<b>7</b>	<b>461</b>	<b>73</b>	<b>388</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>112</b>	<b>168</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>92</b>	<b>0</b>
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	42	1	41	21	20					42				
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48	1	47	23	24				48					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
УП.02	Учебная практика	ДЗ	36		36										36		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72										72		
<b>ПМ.03</b>	<b>Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств</b>	<b>ЭК</b>	<b>512</b>	<b>8</b>	<b>504</b>	<b>204</b>	<b>156</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>368</b>	<b>0</b>	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ДЗ	92	2	90	42	48								92		
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	ДЗ	92	2	90	54	36								92		
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ДЗ	92	2	90	54	36								92		
МДК.03.04	Производственное оборудование	ДЗ	92	2	90	54	36								92		
УП.03	Учебная практика	ДЗ	72		72										72		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72										72		
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей</b>	<b>ЭК</b>	<b>366</b>	<b>1</b>	<b>365</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.04.01	Слесарное дело	-З	78	1	77	39	38					42	36				
УП.04	Учебная практика	ДЗ	216		216							72	72	72			
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ	72		72									72			
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля</b>	<b>ЭК</b>	<b>127</b>	<b>2</b>	<b>125</b>	<b>95</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	-З	127	2	125	95	30				64	63	0	0	0	0	
УП.05	Учебная практика**	ДЗ	0														
	<b>Всего</b>		2/35/12														
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>															4 нед.	
<b>Всего</b>				5328	55	5273	2427	1906	40	612	792	576	756	432	432	828	0
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>															6 нед.	
Консультации на учебную группу по 4 часа в год на каждого студента Государственная итоговая аттестация 1. Программа обучения по специальности 1.1 Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с 18.05 по 14.06 (всего 4 недели) Защита дипломного проекта (работы) с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели) 1.2. Выполнение демонстрационного экзамена с 15.06 по 28.06 (всего 2 недели)		<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК								14	14	11	15	7	7	10
			Учебной практики											2	4	4	3
			Производственной практики/ преддипломной практики													8	4
			Экзаменов									4	2	4	2	3	3
			Дифференцированных зачетов								1	7	3	8	1	6	8
			Зачетов								1	1			1		

Заместитель директора по УПР

Мынина О.Ю.

СОГЛАСОВАНО: Председатель ЦМК по техническим дисциплинам

Можяев А.В.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских, тренажеров, тренажерных комплексов и др., обеспечивающих проведение всех предусмотренных образовательной программой видов занятий, практических и лабораторных работ, учебной практики, выполнение курсовых работ, выпускной квалификационной работы по специальности

23.02.07 техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

№	Наименование
<b>Кабинеты:</b>	
13	информационных технологий в профессиональной деятельности;
21	инженерной графики;
23	технической механики;
23	материаловедения;
11	электротехники и электроники
22	метрологии, стандартизации, сертификации
3	правового обеспечения профессиональной деятельности;
14	охраны труда;
14	безопасности жизнедеятельности;
21	устройства автомобилей;
21	автомобильных эксплуатационных материалов;
20	технического обслуживания и ремонта автомобилей;
20	технического обслуживания и ремонта двигателей;
20	технического обслуживания и ремонта электрооборудования;
20	технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
20	ремонта кузовов автомобилей
<b>Лаборатории:</b>	
11	электротехники и электроники;
23	материаловедения;
17	автомобильных эксплуатационных материалов;
16	автомобильных двигателей;
16	электрооборудования автомобилей
<b>Мастерские:</b>	
	слесарно-станочная;
	сварочная
	разборочно-сборочная
25	технического обслуживания автомобилей, включающая участки: уборочно-моечный, диагностический, слесарно-механический, кузовной, окрасочный
<b>Спортивный комплекс:</b>	
	спортивный зал;
	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
<b>Залы:</b>	
	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
	актовый зал.

## 5. Пояснительная записка к учебному плану по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Настоящий учебный план СПО по подготовке специалистов среднего звена базовой подготовки по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Большенагаткинский техникум технологии и сервиса» разработан на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1568;
- приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";
- приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. N 1645 "О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования";
- приказа Минобрнауки России от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012г. № 413»;
- приказа Минобрнауки России от 29 июня 2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт общего образования, утвержденный приказом Минобра РФ от 17 мая 2012г. № 413»;
- приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. N 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 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. N 464";
- приказа Министерства образования и науки РФ от 7 июня 2017 г. N 506 "О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004 г. N 1089";
- приказа Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- приказ МО РФ от 09.03.2004г. №1312 «Об утверждении федерального Базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»
- изменений, которые вносятся в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования, утвержденные приказом Министерства образования Российской Федерации от 9 марта 2004 г. № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (Утверждены приказом Минобрнауки России от 20 августа 2008 г. № 241)

- Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования (утв. Министерством просвещения РФ 14 апреля 2021 г.);

- письмо Минобрнауки России от 20.06.2017 г. N TC-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" (вместе с "Методическими рекомендациями по введению учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования");

- письмо Минпросвещения России от 20.12.2018 г. N 03-510 "О направлении информации" (вместе с "Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного");

- разъяснений по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин (Письмо ФИРО МОН РФ от 11.10.2017г. № 01-00-05/925;

- Рекомендаций по формированию учебного плана образовательного учреждения начального / среднего профессионального образования по профессии начального / специальности среднего профессионального образования.

- Примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, разработанной ФУМО по УГПС 23.00.00 и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный номер 11, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022)

- Приказа Минпросвещения России от 8 ноября 2021г. № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующий категорий и подкатегорий»

## **ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ**

1. Учебный год для студентов очной формы обучения для всех курсов начинается с 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану. Продолжительность недели – пятидневная.

2. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с расписанием учебных занятий. Учебные занятия проводятся парами, продолжительность каждого урока пары – 45 мин.

3. Нагрузка обучающихся обязательными учебными занятиями составляет 36 академических часов в неделю.

4. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10–11 недель, в том числе две недели – в зимний период.

5. В ходе освоения и по завершению освоения дисциплин проводятся зачеты и экзамены. Зачеты (в том числе и дифференцированные) проводятся за счет времени, отведенного на изучение соответствующей дисциплины.

6. При угрозе возникновения и (или) возникновении отдельных чрезвычайных ситуаций, введении режима повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на всей территории Российской Федерации либо на ее части, реализация образовательной программы, а также проведение государственной итоговой аттестации, завершающей освоение основной профессиональной образовательной программы, осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий вне зависимости от ограничений, предусмотренных в федеральных государственных образовательных стандартах или в перечне профессий, направлений подготовки, специальностей, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно дистанционных образовательных технологий, если реализация указанных образовательных программ и проведение государственной



итоговой аттестации без применения указанных технологий и перенос сроков обучения невозможны.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Согласно ФГОС СПО общий объем образовательной программы на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования, составляет 5940 часов:

- учебные дисциплины и междисциплинарные курсы – 4428 часов;
- учебная практика – 468 часов (13 недель);
- производственная практика (по профилю специальности) – 468 часов (12 недель);
- производственная практика (преддипломная) – 144 часа (4 недели);
- промежуточная аттестация – 252 часа (7 недель);
- государственная итоговая аттестация – 216 часов (6 недель).

Объем часов образовательной программы, отведенный на изучение учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, распределен следующим образом:

- общеобразовательный цикл – 1404 часа;
- общий гуманитарный и социально-экономический цикл – 468 часов;
- математический и общий естественнонаучный цикл – 144 часа;
- общепрофессиональный цикл – 775 часов;
- профессиональный цикл – 1637 часа.

В перечень дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла включены учебные дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии», ОГСЭ.02 «История», ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности», ОГСЭ.04 «Физическая культура», ОГСЭ.05 «Психология общения».

В перечень дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла включены учебные дисциплины ЕН.01 «Математика», ЕН.02 «Информатика» и ЕН.03 «Экология».

Дисциплина «Физическая культура» согласно рабочему учебному плану предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

На изучение дисциплины ОП.08 «Безопасность жизнедеятельности» учебным планом предусмотрено 72 часа, из которых 36 часов отведены на изучение основ военной службы.

При проведении занятий по учебным дисциплинам «Иностранный язык», «Инженерная графика» группа может делиться на подгруппы. При проведении лабораторных работ и практических занятий по учебным дисциплинам и МДК группа может делиться на подгруппы при наполняемости не менее 8 человек.

Рабочий учебный план предусматривает выполнение следующих курсовых проектов:

- курсовой проект по МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания автомобилей профессионального модуля ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» – 20 часов, 5 семестр;
- курсовой проект по МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств» – 20 часов, 8 семестр.

Курсовые проекты выполняются за счет времени, отведенного на освоение МДК.

Учебная практика и практика по профилю специальности проводятся техникумом в рамках профессиональных модулей при освоении студентами профессиональных компетенций и реализуются концентрированно. Производственная практика студентов техникума организована в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) и Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 05.08.2020г. № 885/390.

Видами практики студентов осваивающих образовательную программу по данной специальности являются учебная практика продолжительностью 14 недель, практика по

профилю специальности – 14 недель и преддипломная практика – 4 недели. Все виды практик проводятся согласно графику учебного процесса.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому модулю ОП по данной специальности в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик, разработанными и утверждаемыми колледжем самостоятельно.

Учебная практика и практика по профилю специальности реализуются в рамках профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности. Часть профессионального цикла образовательной программы, выделяемой на проведение практик, составляет 47 % от профессионального цикла образовательной программы. В рамках освоения профессиональных модулей по видам профессиональной деятельности предусмотрены учебная практика и практика по профилю специальности:

- ПМ. 01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»
  - учебная практика – 2 недели (72 часа), 5 семестр; 2 недели (72 часа), 6 семестр;
  - практика по профилю специальности – 6 недель (216 часов), 6 семестр;
- ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»
  - учебная практика – 1 неделя (36 часов), 7 семестр;
  - практика по профилю специальности – 2 недели (72 часа), 7 семестр;
- ПМ.03 «Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств»
  - учебная практика – 2 недели (72 часа), 7 семестр;
  - практика по профилю специальности – 2 недели (72 часа), 7 семестр;
- ПМ.04 «Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей»
  - учебная практика – 2 недели (72 часа), 4 семестр; 2 недели (72 часа), 5 семестр; 2 недели (72 часа), 6 семестр
  - практика по профилю специальности – 2 недели (72 часа), 6 семестр.

В рамках профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии Слесарь по ремонту автомобилей» по результатам освоения этого модуля студенты приобретают рабочую профессию 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей».

В рамках профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по профессии Водитель автомобиля» по результатам освоения этого модуля студенты приобретают рабочую профессию 11442 «Водитель автомобиля категории В». По профессиональному модулю ПМ.05 проводится индивидуальное вождение транспортных средств в объеме 56 часов на каждого студента. Индивидуальное вождение проводится сверх учебного плана вне сетки учебных занятий.

Присвоение квалификации по рабочей профессии проводится аттестационной комиссией с участием работодателей.

Время, отводимое на самостоятельную работу обучающихся, не относится ко времени, отводимому на работу во взаимодействии с преподавателем, но входит в объем часов образовательной программы учебного плана. На 1 курсе выполнение самостоятельной работы не предусмотрено.

На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся учебные сборы (пункт 1 статьи 13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998г. № 53-ФЗ)

### **ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ**

В соответствии п. 2. ст. 20 Федерального закона РФ «Об образовании» федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом профиля получаемого профессионального образования. Документом, регламентирующим реализацию федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего общего образования в системе СПО, является ФГОС СОО и 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 (ФИРО 2015 г.). (Уточнены ФГАУ ФИРО 25.05.2017г.)

Профиль – технологический.

Таким образом, нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего (полного) общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулярное время – 11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение в объеме 1404 час., распределено на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ, опираясь на «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».

Формирование учебного плана. В учебный план включены общие учебные дисциплины: Русский язык, Литература, Родная литература, Иностранный язык, Математика, История, Физическая культура, ОБЖ, Астрономия, а также учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей: Информатика («Математика и информатика»), Обществознание («Общественные науки»), Физика, Химия («Естественные науки»), дополнительная дисциплина: Основы финансовой грамотности.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов ППССЗ, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Примерные объемные параметры реализации федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО с учетом профиля получаемого профессионального образования взяты из табл. 2. (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, 2015 г.)

Общеобразовательный цикл в организациях среднего профессионального образования 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 учетом требований Федеральных Государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, предусматривающим изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин.

Образовательная организация оценивает качество освоения программ учебных дисциплин общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО по данной специальности с получением среднего общего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

### **ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ. ФОРМЫ 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 оценивает результаты учебной деятельности обучающегося за семестр. В учебном плане отражены следующие формы промежуточной аттестации:

- экзамен;
- дифференцированный зачет;
- зачет

Формы и периодичность промежуточной аттестации определяются рабочим учебным планом по специальности.

По русскому языку и математике экзамены проводятся в письменной форме.

Освоение профессионального модуля завершается экзаменом (квалификационным).

Экзамен (квалификационный) предусматривает проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения образовательной программы» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: вид профессиональной деятельности «освоен»/ «не освоен».

Время для проведения квалификационного экзамена устанавливается учебным заведением, по завершении модуля, после освоения теоретического курса и прохождения учебной и производственной практик.

По всем дисциплинам теоретического обучения, включенных в учебный план, выставляются итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено». Промежуточная аттестация – в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего МДК/ дисциплин/практик.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. 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, следует предусмотреть не менее 2 дней. Если по учебным дисциплинам запланирован комплексный экзамен, оценки выставляются по обоим учебным дисциплинам.

С целью охвата всех учебных дисциплин образовательной программы одной из форм промежуточной аттестации и соблюдением всех требований к организации промежуточной аттестации количество экзаменов в учебном году не превышает 8 (включая квалификационный экзамен), а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета физической культуры).

Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального проекта по учебной дисциплине Основы финансовой грамотности. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках учебной дисциплины. Индивидуальный проект относится к учебно-исследовательской работе и является одной из форм обязательной внеаудиторной работы обучающегося, получающего среднее общее образование в пределах ППСЗ. Темы индивидуальных проектов определяются обучающимися в начале учебного года, в течение первых двух недель обучения. Индивидуальные проекты защищаются обучающимися на уровне группы, курса. По итогам защиты, лучшие проекты могут быть рекомендованы для представления на региональном уровне.

### **ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ**

Формой государственной итоговой аттестации выпускников является защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы. Также в виде государственного экзамена проводится демонстрационный экзамен.

На подготовку выпускной квалификационной работы запланировано 4 недели (в период с 18 мая по 14 июня), на защиту работы и демонстрационный экзамен – 2 недели (в период с 15 июня по 28 июня).

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется положением о ГИА, утвержденным директором ОГБПОУ Большенагаткинский ТТиС.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, разрабатывается цикловой комиссией с участием председателя государственной экзаменационной комиссии, рассматривается на заседании педагогического совета, утверждается руководителем образовательного учреждения и доводится до сведения обучающихся.

К государственной итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные программой и успешно прошедшие все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Для оценки демонстрационного экзамена при государственной экзаменационной комиссии создается экспертная группа в составе главного эксперта и экспертов с правом участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WS.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, результатов аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательным учреждением выдаются документы установленного образца.

### **ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОП**

Часы вариативной части используются на расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Согласно ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, время, отведенное на вариативную часть, составляет 1296 часов обязательной учебной нагрузки.

Оно использовано на углубленное изучение учебных дисциплин, профессиональных модулей и на введение новых дисциплин.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов
ОП.02	Техническая механика	9
ОП.03	Электротехника и электроника	6
ОП.04	Материаловедение	20
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	3
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	2
ОП.07	Охрана труда	2
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	33
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	4
ОП.10	<i>Основы предпринимательской деятельности</i>	<i>42</i>
ОП.11	<i>Технология профессионально-личностного развития</i>	<i>42</i>

МДК.01.01	Устройство автомобиля	80
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	18
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	80
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	24
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	23
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	42
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	58
УП.01	Учебная практика	36
ПП.01	Практика по профилю специальности	72
МДК.02.01	Техническая документация	39
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	78
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	52
ПП.02	Практика по профилю специальности	36
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	52
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	52
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	52
МДК.03.04	Производственное оборудование	62
УП.03	Учебная практика	36
ПП.03	Практика по профилю специальности	36
МДК.04.01	Слесарное дело	78
МДК.05.01	<i>Теоретическая подготовка водителя автомобиля</i>	127

Заместитель директора по учебно-производственной работе

О.Ю.Мынина