



Утверждаю
Директор ОГБПОУ «БАДК»
А.И. Макаров

2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки специалистов среднего звена
областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Боровичский автомобильно-дорожный колледж»
по специальности ФГОС СПО

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Квалификация: специалист
Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев
На базе: основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам и консультации	Учебная практика	Производственная		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	Преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1404					72		1476	396
2 курс	1127	144	72		61	72		1476	396
3 курс	1038	216	144		42	72		1512	360
4 курс	650		360	144	34	72	216	1476	72
Всего	4219	360	576	144	137	288	216	5940	1224

2. План учебного процесса по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Квалификация: специалист

Индекс	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Трудоемкость образовательной программы по курсам и семестрам (часов в семестр)										
				Нагрузка во взаимодействии с преподавателем					1 курс		2 курс		3 курс		4 курс				
				Нагрузка на дисциплины и МДК			По практикам производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация в форме экзамена	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем		
				Всего учебных занятий	по учебным дисциплинам и МДК					17 недель (в т.ч. учебных занятий – 17 недель)	24 недели (в т.ч. учебных занятий – 22 недели)	17 недель (в т.ч. учебных занятий – 16 недель)	самостоятельная работа	24 недели (в т.ч. учебных занятий – 17 недель)	самостоятельная работа	17 недель (в т.ч. учебных занятий – 16 недель)	самостоятельная работа	25 недель (в т.ч. учебных занятий – 14 недель)	самостоятельная работа

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
0.00	Обязательные учебные предметы	13/11 ДЗ/4Э	1476		1404	701	703			48	24	612	792												
ОУП.01	Русский язык	-,Э	96		78	40	38			12	6	34	44												
ОУП.02	Литература	-,ДЗ	117		117	62	55					51	66												
ОУП.03	Математика	-,Э	291		273	185	88			12	6	119	154												
ОУП.04	Иностранный язык	-,ДЗ	78		78		78					34	44												
ОУП.05	Информатика	-,Э	135		117	37	80			12	6	51	66												
ОУП.06	Физика	-,Э	174		156	118	38			12	6	68	88												
ОУП.07	Химия	-,ДЗ	56		56	34	22					34	22												
ОУП.08	Биология	-,ДЗ	56		56	42	14					34	22												
ОУП.09	История	-,ДЗ	100		100	62	38					34	66												
ОУП.10	Обществознание	-,ДЗ	78		78	40	38					34	44												
ОУП.11	География	ДЗ	34		34	20	14					34													
ОУП.12	Физическая культура	З,ДЗ	78		78	12	66					34	44												
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	-,ДЗ	83		83	10	73					17	66												
	Дополнительные учебные предметы																								
ДУП.01	История и культура Новгородчины	ДЗ	34		34	17	17					34													
ДУП.02	Введение в специальность	ДЗ	44		44	22	22						44												
	Индивидуальный проект (Физика)	ДЗ	22		22		22						22												
ПА	Промежуточная аттестация по циклу												72												

ОГС Э.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	143, 6 3	529	23	50 6	145	36 9							16 0	5	68		16 0	18	56		40		45	
ОГС Э.01	Основы философии	ДЗ	48	2	46	40	6											48	2						
ОГС Э.02	История	ДЗ	48		48	48								48											
ОГС Э.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-,-,- ДЗ	173	8	17 3		17 3							32		34		32	8	28		20		27	
ОГС Э.04	Физическая культура	3,3,3,3,3, ДЗ	164	4	16 0	2	15 8							32		34		32	4	28		20		18	
ОГС Э.05	Психология общения	ДЗ	48	4	44	36	8											48	4						
ОГС Э.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	48	5	43	19	24							48	5										
ЕН.0 0	Математический и общий естественнонаучный цикл	2 ДЗ	176	12	16 4	80	82			8	10			12 8	6					42	6				
ЕН.0 1	Математика	-	68	4	64	28	36			8	10			64	4										
ЕН.0 2	Информатика	ДЗ	66	2	64	22	40							64	2										
ЕН.0 3	Экологические основы природопользования	ДЗ	42	6	36	30	6													42	6				
ОП.0 0	Общепрофессиональный цикл	14 ДЗ	1127	66	10 63	581	48 2							17 6	10	35 7	17	16 0	12	23 8	18	80	3	99	6
ОП.0 1	Инженерная графика	-ДЗ	116	10	10 6	2	10 4							48	5	68	5								
ОП.0 2	Техническая механика	-ДЗ	148	6	14 2	92	50							80	3	68	3								
ОП.0 3	Электротехника и электроника	-ДЗ	133	5	12 8	86	42							48	2	85	3								
ОП.0 4	Материаловедение	ДЗ	72	4	68	38	30									68	4								
ОП.0 5	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	70	6	64	34	30													70	6				
ОП.0 6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	54	2	52	28	24																54	2	
ОП.0 7	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	43	3	40	32	8															40	3		
ОП.0 8	Охрана труда	ДЗ	42	4	38	20	18														42	4			

ОП.0 9	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	68	2	66	18	48												28	2	40				
ОП.1 0	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера	ДЗ	68	2	66	38	28							68	2										
ОП.1 1	Правила безопасности дорожного движения	-ДЗ	158	12	146	78	68									48	6	98	6						
ОП.1 2	Гидравлика и гидропневмопривод	ДЗ	48		48	38	10									48									
ОП.1 3	Основы управления БПЛА	ДЗ	45	4	41	31	10																45	4	
ОП.1 4	Основы предпринимательской деятельности	ДЗ	64	6	58	46	12									64	6								
П.00	Профессиональный цикл	7 ДЗ / 15 Э	2354	36	1040	714	266	60	1080	78	120			80	403	10	240	3	514	4	496	7	423	12	
ПМ. 00	Профессиональные модули	6 ДЗ / 15 Э	2210	36	1040	714	266	60	936	78	120			80	403	10	240	3	514	4	496	7	279	12	
ПМ. 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	2 ДЗ / 8 Э	1147	17	644	454	154	36	360	52	74			80	187	10	240	3	298	4					
МДК. .01.0 1	Устройство автомобилей	Э,Э,	254	8	208	166	42			18	20			80	136	8									
МДК. .01.0 2	Автомобильные эксплуатационные материалы	Э	67	2	49	33	16			6	10				51	2									
МДК. .01.0 3	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	Э	92	1	79	59	20			4	8					80	1								
МДК. .01.0 4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Э	102	2	82	52	12	36		8	10						84	2							
МДК. .01.0 5	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем	Э	92	1	79	55	24			4	8					80	1								
МДК. .01.0 6	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	Э	92	1	79	59	20			4	8					80	1								
МДК. .01.0 7	Ремонт кузовов автомобилей	Э	88	2	68	30	20			8	10						70	2							
УП.0 1	Учебная практика:	ДЗ	144						144						144										

ПДП .00	Преддипломная практика	ДЗ	144						144												144			
	Самостоятельная работа программы			1 37									26		27		22		29		14	19		
	Всего часов обучения	63, 42 ДЗ, 19Э	5724	13 7	42 19	2307	18 52	60	1080	134	154	612	792	57 6	42 5	57 6	87 4	576			612			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация		216						216															
Государственная итоговая аттестация Дипломная работа с включенной в процедуру защитой демонстрационного экзамена Выполнение дипломной работы с 20 мая по 16 июня (всего 4 недели) Защита дипломной работы с 17 по 28 июня (всего 2 недели)																								
Количество дисциплин и МДК												14	11	10		9		10		9		9		7
Учебной практики												0	0	0		14 4		0		21 6		0		0
Производственной практики												0	0	0		72		0		14 4		216		144/ 144
Экзаменов													4	1		2		3		2		5		2
Дифференцированных зачетов												4	7	3		7		4		6		4		7
Зачетов												1		1		1		1		1		1		

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

- Кабинет Русского языка и литературы
- Кабинет математики
- Кабинет иностранного языка в профессиональной деятельности
- Кабинет информационные технологии в профессиональной деятельности
- Кабинет-лаборатория физики
- Кабинет естественно-научных дисциплин
- Кабинет история России
- Спортивный зал
- Кабинет безопасности жизнедеятельности
- Кабинет основы психологии в профессиональной деятельности

Кабинет инженерной графики
Кабинет технической механики
Кабинет электротехники и электроники
Кабинет нормативно-правового обеспечения профессиональной деятельности
Кабинет экономики организации и менеджмента
Кабинет охраны труда
Кабинет материаловедения, метрологии, стандартизации и сертификации

Мастерская Обслуживание грузовой техники
Мастерская Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
Читальный зал, библиотека

4.1 Нормативная база реализации образовательной программы

Настоящий учебный план образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена с получением среднего общего образования (далее образовательная программа) Областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Боровичский автомобильно-дорожный колледж» по специальности актуализированного ФГОС СПО 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» разработан на основе:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный № 44946);
- Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 г, регистрационный № 24480), с изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 24 сентября, 11 декабря 2020 г., 12 августа 2022 г., 27 декабря 2023 г.
- Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г. регистрационный № 66211);
- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05 мая 2022 № 311 "О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (зарегистрирован Министерством юстиции 27.05.2022 регистрационный № 68606);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 796 от 01 сентября 2022г. «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 октября 2022 г., регистрационный № 70461);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ».

Учебный план регламентирует порядок реализации образовательной программы с освоением:

- **общих компетенций**, включающими в себя способность:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- **профессиональных компетенций**, соответствующими видам деятельности:

- ***ВД.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств:***
 - ✓ ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей;
 - ✓ ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации;
 - ✓ ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией;
- ***ВД.02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей:***
 - ✓ ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
 - ✓ ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
 - ✓ ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
- ***ВД.03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей:***
 - ✓ ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей;
 - ✓ ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации;
 - ✓ ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
- ***ВД.04 Проведение кузовного ремонта:***
 - ✓ ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов;
 - ✓ ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов;
 - ✓ ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов;
- ***ВД.05 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля:***
 - ✓ ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля;
 - ✓ ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;
 - ✓ ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;
 - ✓ ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- ***ВД.06 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств:***
 - ✓ ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства;
 - ✓ ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств;

- ✓ ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля;
- ✓ ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

4.2 Структура и объем образовательной программы.

Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 199 недель, в том числе:

- ✓ объем учебной нагрузки – 159 недель:
 - работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по видам учебных занятий) с самостоятельной учебной работой, включенной в 36 часовую недельную нагрузку – 121 неделя;
 - промежуточная аттестация в форме экзамена – 6 недель;
 - учебная практика – 10 недель;
 - производственная практика по профилю специальности – 16 недель;
 - преддипломная практика – 4 недели;
- ✓ государственная итоговая аттестация – 6 недель;
- ✓ каникулы – 34 недели.

Образовательная программа имеет следующую структуру:

- ✓ общеобразовательный цикл;
- ✓ общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл;
- ✓ математический и общий естественнонаучный цикл;
- ✓ общепрофессиональный цикл;
- ✓ профессиональный цикл, включая учебные и производственные практики;
- ✓ государственная итоговая аттестация.

4.3 Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план вводится с 01.09.2024 г.

Учебный процесс организован следующим образом:

- учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану по данной специальности;
- продолжительность учебной недели – пятидневная;
- для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут;
- объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе составляет 36 академических часа, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;

- объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по общеобразовательному циклу О.00 составляет 36 академических часов в неделю;
- по дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается;
- численность обучающихся в учебной группе – не более 25 чел.;
- промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;
- количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не более 8 экзаменов в учебном году, количество зачетов – 10, включая дифференцированные зачеты по производственным практикам.
- образовательная программа предполагает деление на подгруппы по следующим учебным дисциплинам и МДК: информатика, инженерная графика, МДК 01.01 Устройство автомобилей, МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобилей;
- образовательная программа предполагает деление на подгруппы при проведении курсовых проектов;
- образовательная программа предполагает деление на подгруппы при проведении учебных практик;
- образовательная программа предполагает деление на подгруппы при проведении дипломного проектирования.

4.4 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ООП СПО на базе основного общего образования с техническим профилем получения среднего общего образования (1404 академических часов учебных занятий) содержит тринадцать учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее 2 учебных дисциплин на углубленном уровне:

- «Литература» (117 часов);
- «Русский язык» (78 часов)
- «Иностранный язык» (78 часов);
- «Математика» (273 часа) – углубленный уровень;
- «История» (100 часов);
- «Физическая культура» (78 час);
- «Основы безопасности и защиты Родины» (83 часа);
- «Обществознание» (78 часов);
- «География» (34 часа)
- «Информатика» (117 часов);
- «Химия» (56 часов);
- «Биология» (56 часов);

- «Физика» (156 часов) – углубленный уровень;
- Индивидуальный проект (22 часа) – в рамках учебной дисциплины «Физика».
- «История и культура Новгородчины» (34 часа) – дополнительная учебная дисциплина;
- «Введение в специальность» (44 часа) – дополнительная учебная дисциплина.

4.6. Консультации

В учебном плане по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации планируется проведение экзамена, предусмотрены консультации. Время, отводимое на консультации (134 академических часов - колонка 11), предусмотрено за счет времени на промежуточную аттестацию в форме экзамена. При реализации образовательной программы планируется выполнение обучающимися двух курсовых проектов и одной курсовой работы по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02. В программах этих модулей выделяются часы, предусмотренные на консультации при выполнении курсовых проектов. Формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные. Консультации проводятся по расписанию.

Таблица 1. Распределение вариативной части образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, систем и агрегатов автомобилей

	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик	Учебный план ПООП	Вариативная часть программы			Учебный план программы	Обоснование
			Всего	в том числе			
				самостоятельная учебная работа	нагрузка во взаимодействии с преподавателем по учебным дисциплинам, МДК, по практике		

О.00	Общеобразовательный цикл	1476	-	-	-	-	1476	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	468	107	14	93	-	575	
ОГСЭ.01	Основы философии	48	-	-	-	-	48	
ОГСЭ.02	История	48	-	-	-	-	48	
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	172	47	8	39	-	219	
ОГСЭ.04	Физическая культура	160	4	2	2	-	164	
ОГСЭ.05	Психология общения	40	8	4	4	-	48	
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности	-	48	-	48	-	48	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	60	12	48	-	204	
ЕН.01	Математика	54	44	4	40	-	98	Увеличение времени, необходимое на реализацию учебных дисциплин обязательной части ФГОС
ЕН.02	Информатика	54	10	2	8	-	64	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	36	6	6	-	-	42	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	616	490	65	425	-	1115	
ОП.01	Инженерная графика	90	26	10	16	-	116	Увеличение времени, необходимое на реализацию профессиональных модулей обязательной части ФГОС в соответствии с запросами работодателя
ОП.02	Техническая механика	118	30	6	24	-	148	
ОП.03	Электротехника и электроника	100	33	5	28	-	133	
ОП.04	Материаловедение	60	8	4	4	-	68	
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	60	10	6	4	-	70	
ОП.06	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	40	5	3	2	-	45	
ОП.07	Охрана труда	40	2	2	-	-	42	
ОП.08	Охрана труда	40	5	5	-	-	45	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	68	-	-	-	-	68	

ОП.10	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера	-	68	2	66	-	68	Углубление базовой подготовки, направленное на достижение дополнительных результатов освоения образовательной программы
ОП.11	Правила безопасности дорожного движения	-	146	12	134	-	146	
ОП.12	Гидравлика и гидропневмопривод	-	48	-	48	-	48	
ОП.13	Основы управления БПЛА	-	45	4	41	-	45	
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	-	64	6	58	-	64	
П.00	Профессиональный цикл	1461	749	34	715	-	2210	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	766	381	17	364	-	1147	Увеличение времени, необходимое на реализацию профессиональных модулей обязательной части ФГОС в соответствии с запросами работодателя
МДК.01.01	Устройство автомобилей	180	74	8	72	-	254	
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	40	27	2	25	-	67	
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	40	52	1	51	-	92	
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	80	22	2	20	-	102	
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	60	32	1	31	-	92	
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	60	32	1	31	-	92	
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	60	28	2	26	-	88	
УП.01	Учебная практика	108	36	-	36	-	144	
ПП.01	Производственная практика по специальности	144	72	-	72	-	216	
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	286	127	14	113	-	413	Увеличение времени, необходимое на реализацию профессиональных модулей обязательной части ФГОС в соответствии с квалификационными запросами работода-
МДК.02.01	Техническая документация	40	8	4	4	-	48	
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	60	73	6	67	-	133	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	40	48	6	42	-	88	
ПП.02	Производственная практика по специальности		144	-	144	-	144	

ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	265	169	3	166		434	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	40	17	1	16	-	57	
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	40	17	-	16	-	57	
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	40	7	-	7	-	47	
МДК.03.04	Производственное оборудование	-	57	2	55		57	
ПП.03	Производственная практика по специальности	72	72	-	72	-	144	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	144	72	-	72	-	216	
УП.04	Учебная практика по специальности	144	72	-	72	-	216	Увеличение времени, необходимое на реализацию профессиональных модулей обязательной части ФГОС в соответствии с запросами работодателя
ПДП.00	Преддипломная практика	216	72	-	72	-	216	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	-	-		-	216	
	ИТОГО	4644	1478	125	1353	-	5940	

4.5 Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся. Текущий контроль результатов подготовки осуществляется в процессе проведения практических занятий, выполнения самостоятельной работы обучающимися или в режиме тестирования.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с календарным учебным графиком и включает зачет (дифференцированный зачет), экзамен.

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

Экзамен предусматривается за счет времени отводимого на промежуточную аттестацию и не превышает 8 экзаменов в учебном году.

По результатам успешного прохождения квалификационного экзамена, выдается свидетельство о квалификации по профессии рабочего. Выдачу свидетельства организация планирует исходя из того, что она имеет лицензию на реализацию программы профессионального обучения, программу профессионального обучения и соответствия результатов освоения профессионального модуля требованиям, установленным квалификационными требованиями (профессиональным стандартом).

Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы (текущая и промежуточная аттестации) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены колледжем самостоятельно.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы, которая проводится в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении учебной практики и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Общий объем часов, отводимых в ФГОС СПО на проведение государственной итоговой аттестации в учебном плане программ подготовки специалистов среднего звена, составляет 216 часов.

Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Содержание заданий демонстрационного экзамена должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО.