

Утверждаю

Директор ОГБПОУ «БАДК»

А.И. Макаров

« 19 » 03 2023 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

ОГС Э.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	143, 6 3	575	23	55 2	141	41 1							17 6	5	68		17 6	18	70		40		45		
ОГС Э.01	Основы философии	ДЗ	48	2	46	40	6											48	2							
ОГС Э.02	История	ДЗ	48		48	44	4							48												
ОГС Э.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,-,-,-, ДЗ	219	8	21 1		21 1							48		34		48	8	42		20		27		
ОГС Э.04	Физическая культура	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	Профессиональная этика	ДЗ	48	5	43	19	24							48	5											
ЕН.0 0	Математический и общий естественнонаучный цикл	2 ДЗ	204	12	17 4	88	86			8	10			14 4	6					42	6					
ЕН.0 1	Математика	-	98	4	76	36	40			8	10			80	4											
ЕН.0 2	Информатика	ДЗ	64	2	62	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	1115	66	10 49	575	47 4							17 6	10	35 7	17	16 0	12	23 8	18	40		144	9	
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	68	4	64	34	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	45	3	42	34	8																	45	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	Основы финансовой грамотности	ДЗ	68	2	66	38	28								68	2									
ОП.1 1	Правила безопасности дорожного движения	-ДЗ	146	12	134	74	60										48	6	98	6					
ОП.1 2	Гидравлика и гидропривод	ДЗ	48		48	38	10										48								
ОП.1 3	Станции технического обслуживания автомобилей	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									
ПП.0 1	Производственная практика по профилю специальности	-ДЗ	216						216							72				144					

ПМ. 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	2 ДЗ / 3 Э	413	16	20 9	145	40	24	144	18	26									90	7	279	9
МДК .02.0 1	Техническая документация	Э	48	4	36	28	8			2	6									40	4		
МДК .02.0 2	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ДЗ,Э	133	6	10 7	61	22	24		10	10									50	3	63	3
МДК .02.0 3	Управление коллективом исполнителей	Э	88	6	66	56	10			6	10											72	6
ПП.0 2	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ	144						144													144	
ПМ. 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	1 ДЗ / 4 Э	434	3	18 7	115	72		216	8	20											406	3
МДК .03.0 1	Особенности конструкций автотранспортных средств	Э	57	1	49	29	20			2	5											50	1
МДК .03.0 2	Организация работы по модернизации автотранспортных средств	Э	57		50	30	20			2	5											50	
МДК .03.0 3	Тюнинг автомобилей	Э	47		40	28	12			2	5											40	
МДК .03.0 4	Производственное оборудование	Э	57	2	48	28	20			2	5											50	2
ПП.0 3	Производственная практика по профилю специальности	ДЗ	216						216													216	
ПМ. 04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1 КЗ	216						216													216	
УП.0 4	Учебная практика	КЗ	216						216													216	
ЦДП .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	2303	18 56	60	1080	134	154	612	792	57 6	42 5		57 6		87 4		576		612

- 3 Кабинет-лаборатория «Дорожных машин, автомобилей и тракторов
- 4 Лаборатория электротехники и электроники

Спортивный зал

Залы

- 1 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- 2 Актный зал

4. Пояснительная записка

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);
- Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г, регистрационный № 33335);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464/Приказ Минспрощения России от 24 августа 2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
- 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 науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства Просвещения Российской Федерации № 855/390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 1014 от 23 ноября 2022 г. «Об утверждении Федеральной образовательной программы среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2022 г., регистрационный № 71763);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 796 от 01 сентября 2022 г. «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 октября 2022 г., регистрационный № 70461);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.12.2020 № 747 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2021 г., регистрационный № 62178).

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 01.09.2023 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. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464);
- 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

Реализация образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 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» и приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2017 г. № 613 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413».

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 жизнедеятельности» (39 часов);
- «Обществознание» (78 часов);

- «География» (34 часа)
- «Информатика» (117 часов);
- «Химия» (78 часов);
- «Биология» (78 часов);
- «Физика» (156 часов) – углубленный уровень;
- Индивидуальный проект (22 часа) – в рамках учебной дисциплины «Физика».
- «История и культура Новгородчины» (78 часов) – 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	Профессиональная этика	-	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	Основы финансовой грамотности	-	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	Станции технического обслуживания автомобилей	-	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	
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	Увеличение времени, необходимое на реализацию профессиональных модулей обязательной части ФГОС в соответствии с квалификационными запросами работода-

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
ПП.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 (дипломной работы) 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.