

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КРАСНОДАРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

190629.08 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей,
Электрогазосварщик

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года и 5 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технический

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального
директора по эксплуатации
ОАО «Мусороборочная компания»
Р.В. Журавлев



2013 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБОУ СПО КМСК КК



Т.Н. Колодочка

08 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник автоколонны
ЗАО «Кубаньоптпродторг»
А.М. Кожевников



2013 г.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин, № приказа 699 от 02.08.2013, зарегистрирован Минюст (рег.№ 29590 от 20.08.2013 г.), укрупненная группа 190000 Транспортные средства.

Организация – разработчик государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Краснодарский машиностроительный колледж» Краснодарского края

Разработчики:

Зам. директора по НМР Л.П. Позова

Зам. директора по УПР А.В. Пругло

Преподаватель, председатель комиссии профессионального цикла специальности 190631 В.Н. Собянин

Преподаватель В.И. Сизов

РАССМОТРЕНО:

на методическом совете колледжа протокол № 5 от 29.08.2013 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ	4
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ	6
3 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	7
4 ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС	9
5 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	19
6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ	20
ПРИЛОЖЕНИЯ	

1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

1.1 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников:

- техническое обслуживание и ремонт систем и агрегатов строительных машин, автомобилей

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- системы, агрегаты и узлы строительных машин, автомобилей;
- техническая документация.

1.2 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ ПО ПРОФЕССИИ

В результате освоения ППКРС обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Код	Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций
ВПД 1	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин
ПК 1.1	Определять техническое состояние систем, агрегатов и узлов строительных машин.
ПК 1.2	Демонтировать системы, агрегаты и узлы строительных и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.
ПК 1.3	Собирать, регулировать и исправлять системы, агрегаты и узлы строительных машин
ВПД 2	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей
ПК 2.1	Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей
ПК 2.2	Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.
ПК 2.3	Собирать, регулировать и исправлять системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.
ВПД 3	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей
ПК 3.1	Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты
ПК 3.2	Выполнять ручную и машинную резку

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

2.1 Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок освоения программы при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования – 2 года 5 месяцев.

2.2 Требования к поступающим

Для обучения принимаются граждане Российской Федерации, имеющие основное общее образование. Прием осуществляется на общедоступной основе.

2.3 Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

- Слесарь по ремонту автомобилей;
- Электрогазосварщик.

3 РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Время в неделях	максимальная	самостоятельная учебная работа	всего занятий	лаб. и практ. занятий	курс изучения
1	2	3	4	5	6	7	8
О.00	Общеобразовательный учебный цикл		3078	1026	2052	239	
ОДБ	Базовые учебные дисциплины		1947	649	1298	106	
ОДБ.01	Русский язык		197	66	131		1-2
ОДБ.02	Литература		306	102	204		1-2
ОДБ.03	Иностранный язык		234	78	156		1-2
ОДБ.04	История		213	71	142		1-2
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)		243	81	162		1-2
ОДБ.06	Химия		179	60	119	8	1-2
ОДБ.07	Биология		129	43	86	12	2
ОДБ.08	Физическая культура		257	86	171	86	1-2
ОДБ.09	ОБЖ		105	35	70		1
ОДБ.10	Кубановедение		86	29	57		1-2
ОДП	Профильные учебные дисциплины		1131	377	754	133	
ОДП.11	Математика		480	160	320		1-2
ОДП.12	Физика		423	141	282	25	1-2
ОДП.13	Информатика и ИКТ		228	76	152	108	1-2
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл		396	118	278	140	
ОП.01	Основы права		48	16	32	16	1
ОП.02	Материаловедение		51	15	36	18	1
ОП.03	Слесарное дело		76	19	57	29	1
ОП.04	Черчение		54	18	36	18	1
ОП.05	Электротехника		59	14	45	23	3
ОП.06	Основы технической механики и гидравлики		54	18	36	18	2
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		54	18	36	18	2
П.00	Профессиональный учебный цикл		1318	236	1082	236	1-3
ПМ.00	Профессиональные модули		1318	236	1082	236	1-3
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей		821	150	671	150	1-3
МДК.02.01	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей		449	150	299	150	1-3

УП.02	Учебная практика		228	0	228		2
ПП.02	Производственная практика		144	0	144		3
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей		497	86	411	86	3
МДК.03.01	Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов		257	86	171	86	3
УП.03	Учебная практика		132	0	132		3
ПП.03	Производственная практика		108	0	108		3
ФК.00	Физическая культура		88	44	44	44	
	Вариативная часть циклов ППКРС		216		144		
	Всего часов обучения по циклам ППКРС		4268	1424	2844	1035	
УП.00	Учебная практика	10	360		360		
ПП.00	Производственная практика	7	252		252		
ПА.00	Промежуточная аттестация	4					
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	1					
ВК.00	Время каникулярное						
	Итого		4880	1424	3456	1035	

4 ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ППКРС

ППКРС составлена с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППКРС направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности. Вариативная часть распределена на основании анкетирования, проведенного с представителями работодателей ОАО «Мусороуборочная компания», ЗАО «Кубаньоптпродторг».

На заседании круглого стола определены и сформулированы требования к организации учебно – методического, информационного, материально – технического обеспечения образовательного процесса.

В результате проведенного анализа анкет были определены профессиональные модули и соответственно междисциплинарные курсы требующие более расширенного и углублённого изучения (см. таблицу распределения часов вариативной части).

В результате проведенного опроса выявлено, что работодателю целесообразно получить специалиста, грамотно разбирающегося в современных технологических процессах, нестандартных методах и способах выполнения профессиональных задач, находить инновационные решения выполнения этих задач и квалификационных требований. Работодателями были даны рекомендации в части внедрения современных востребованных технологий. С помощью анкетирования были определены умения, знания, практический опыт, которыми должны обладать будущие выпускники данного профиля подготовки для работы на конкретных предприятиях. Умения, знания, практический опыт были учтены при разработке рабочих учебных программ по профессиональным модулям и при разработке контрольных оценочных средств.

За счет вариативной части объем времени, отведенного на профессиональные модули, увеличен на 144 часа: МДК 02.01 Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей на 136 часа, МДК 03.01 Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов на 8 часов.

Вариативная часть общеобразовательного цикла распределена следующим образом: ОДБ.01 Русский язык – 53 часа, ОДБ.02 Литература – 9 часов, ОДБ.04 История – 25 часов, ОДБ.05 Обществознание (вкл. экономику и право) – 6 часов, ОДБ.06 Химия – 41 час, ОДБ.07 Биология – 8 часов, ОДБ.10 Кубановедение – 57 часов, ОДП.11 Математика – 25 часов, ОДП.12 Физика – 110 часов, ОДП.13 Информатика и ИКТ – 62 часов.

Название дисциплины, профессионального модуля	Учебная нагрузка обучающегося				Обоснование
	Максимальная учебная нагрузка	Обязательная аудиторная нагрузка	Вариативная часть	Самостоятельная работа обучающегося	
О.00 Общеобразовательный	3078	2052	396	1026	

учебный цикл					
ОДБ Базовые учебные дисциплины	1947	1298	199	649	
<p>ОДБ.01 Русский язык В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>русский язык</u>:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспринимать информацию и понимать читаемый и аудируемый и текст; - комментировать и оценивать информацию исходного текста, определять позицию автора; - осознавать языковые и графические особенности текста, трудности его восприятия <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь; - орфоэтические, лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского языка - нормы речевого поведения социально культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения 	119	131	53	40	
<p>ОДБ.02 Литература В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>литература</u>:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать законченные фрагменты текста или отдельного произведения; - составлять планы, аннотации, тезисы, конспекты статей и других 	330	204	9	102	

<p>материалов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать и составлять рецензии на произведения литературы; - обосновывать в устной и письменной форме свое отношение к художественному произведению <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения - основные характеристики, признаки понятий по теории литературы; - принципы интерпретации и оценки художественных произведений, образов и типов; - авторский замысел и средства его воплощения; - проблематику, пафос, сюжет, композицию, язык и стиль произведения 					
<p>ОДБ.04 История</p> <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>история:</u></p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развивать, осмысливать исторически сложившиеся культурные, религиозные, этнонациональные традиции, нравственных и социальных установок, идеологических доктрин; - систематизировать знания об истории человечества, формировать целостное представления о месте и роли России во всемирно-историческом процессе; - овладевать умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа 	213	142	25	71	

<p>исторической информации; -рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности; знать: - понимать историческую обусловленность явлений и процессов современного мира, определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими мировоззренческими системами;</p>					
<p>ОДБ.05 Обществознание (вкл. экономику и право) В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>обществознание</u>: уметь: - Развивать в себе личность духовно-нравственной и политической культуры, социального поведения, основанного на уважении принятых в обществе норм, способность к личному самоопределению и самореализации; -получать и осмысливать социальную информацию, освоить способы познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни гражданского общества и государства;</p>	243	162	6	81	

<p>- <i>формировать опыт применения полученных знаний и умений для решения типичных задач в области социальных отношений.</i></p> <p>знать:</p> <p>- <i>Понятия гражданской ответственности, национальной идентичности, толерантности, приверженности гуманистическим и демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации</i></p> <p>- <i>об обществе, его сферах, необходимых для успешного взаимодействия с социальной средой и выполнения типичных социальных ролей человека и гражданина</i></p>					
<p>ОДБ.06 Химия</p> <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>химия</u>:</p> <p>знать:</p> <p>- <i>физические свойства металлов побочных подгрупп;</i></p> <p>- <i>влияние на организм металлов побочных подгрупп и их соединений;</i></p> <p>- <i>виды коррозии промышленного оборудования и способы защиты от коррозии;</i></p> <p>- <i>продукты переработки нефти, применяемые нефти, применяемые при эксплуатации промышленного оборудования</i></p> <p>уметь:</p> <p>- <i>давать характеристику металлов побочных подгрупп</i></p>	179	119	41	60	

<p>ОДБ.07 Биология В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>биология</u>:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять биологические знания в профессии; - выполнять расчеты с применением формул биостатистики 	129	86	8	43	
<p>ОДБ.10 Кубановедение В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>кубановедение</u>:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать историческую обусловленность явлений и процессов, происходящих на Кубани, которая является составной частью Российской Федерации; определять собственную позицию по отношению к окружающей реальности, соотносить свои взгляды и принципы с исторически возникшими взглядами и мировоззренческими системами; - Систематизировать знания об истории Кубани, эволюции человечества, формирование целостных представлений о месте и роли края в судьбе России, а также во всемирно-историческом развитии; - Владеть умениями и навыками поиска, систематизации и комплексного анализа исторической информации по истории края в контексте российской истории; - способность рассматривать события и 	86	57	57	29	

явления с точки зрения их исторической обусловленности, сопоставлять различные версии и оценки исторических событий и личностей в истории Кубани, определять собственное отношение к дискуссионным проблемам прошлого и современности.					
ОДП Профильные учебные дисциплины					
ОДП.11 Математика В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>математика</u> : знать: - решать задачи с производственным содержанием; - применять математические знания в профессии; - выполнять расчеты с применением математических формул	480	320	25	160	
ОДП.12 Физика В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>физика</u> : знать: -основы динамики. -силы в механике. -законы сохранения в механике. -молекулярную физику и термодинамику. -основы молекулярно-кинетической теории. -основы термодинамики.	371	247	75	124	
ОДП.13 Информатика и ИКТ В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Информатика и ИКТ</u> : уметь:	228	152	62	76	

<ul style="list-style-type: none"> - составлять запрос на поиск информации; - формировать текстовый документ по требованиям ЕСТД; - создать чертеж средствами Word; - использовать электронные таблицы для осуществления расчетов; - уметь использовать средства анимации для представления процессов связанных с профессиональной деятельностью - <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общую классификацию материалов, их основные свойства и области применения 					
<p>Профессиональный учебный цикл</p>					
<p>Профессиональные модули</p>					
<p>ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей</p>					
<p>МДК.02.01 Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>определить эксплуатационные свойства автомобиля,.</i> - <i>определить коэффициент технической готовности и технико-экономические показатели работы автомобиля</i> - <i>планировать и организовать рабочее место.</i> - <i>пользоваться различными видами подъемников и</i> 	<p>448</p>	<p>299</p>	<p>136</p>	<p>150</p>	<p>ЕТКС выпуск №2 часть 2 Утвержден Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45 (в редакции Приказа Минздравсо цразвития РФ от 13.11.2008 N 645)</p>

<p>осмотровыми канавами, гаражными гидравлическими домкратами, опрокидывателями, тали, инструментами и приспособлениями;</p> <p>– выполнить техническое обслуживание и ремонт автомобиля.</p> <p>-подготовить автомобиль к работе на линии заменив ручной труд используя механические, пневматические, гидравлические, электромеханические устройства и средства автоматизации.</p> <p>- произвести обкатку автомобиля.</p> <p>-подготовить автомобиль для работы в горных, жарких условиях и зимнее время.</p> <p>- правильно расставить подвижной состав в зоне хранения.</p> <p>знать:</p> <p>- структуру автотранспортных средств.</p> <p>- основные показатели работы автотранспортных средств.</p> <p>основы планирования и учета работы авторемонтных предприятий;</p> <p>– правила технического содержания подвижного состава;</p> <p>организационно-технические мероприятия по повышению экономичности работы подвижного состава</p>					
<p>ПМ.03 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей</p>					

МДК.03.01 Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов уметь: - выполнять слесарные операции; – подготавливать газовые баллоны к работе; владеть техникой сварки; обслуживать и управлять оборудованием для электрогазосварки. знать: - правила подготовки изделий под сварку; общие теоретические сведения о процессах сварки, резки и наплавки; – технологию изготовления сварных изделий; основные метрологические термины и определения, назначение и краткую характеристику измерений, выполняемых при сварочных работах; меры безопасности при выполнении работ.	449	171	8	86	ЕКТС Выпуск 3 Раздел: Строитель ные, монтажные и ремонтно- строительн ые работы В двух частях Часть 2 Москва Стройиздат 1989
	4268	2844	540	1424	

5 ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики	Наименование циклов и программ	Номер приложения, содержащего программу ОПОП
1	2	4
О.00	Общеобразовательный цикл	
ОДБ	Базовые общеобразовательные дисциплины	1
ОДБ.01	Русский язык	1.1
ОДБ.02	Литература	1.2
ОДБ.03	Иностранный язык	1.3
ОДБ.04	История	1.4
ОДБ.05	Обществознание (вкл. экономику и право)	1.5
ОДБ.06	Химия	1.6
ОДБ.07	Биология	1.7
ОДБ.08	Физическая культура	1.8
ОДБ.09	ОБЖ	1.9
ОДБ.10	Кубановедение	1.10
ОДП	Профильные общеобразовательные дисциплины	
ОДП.11	Математика	1.11
ОДП.12	Физика	1.12
ОДП.13	Информатика и ИКТ	1.13
	Профессиональный цикл	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	2
ОП.01	Основы права	2.1
ОП.02	Материаловедение	2.2
ОП.03	Слесарное дело	2.3
ОП.04	Черчение	2.4
ОП.05	Электротехника	2.4
ОП.06	Основы технической механики	2.5
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	2.6
ПМ.00	Профессиональные модули	3
ПМ.02	Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей	3.1
ПМ.03	Выполнение сварки и резки средней сложности деталей	3.2
УП.00	Учебная практика	3.3
ПП.00	Производственная практика	3.4
ФК.00	Физическая культура	4

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

6 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

6.1 Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций:

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ППКРС, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы промежуточной аттестации:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла, кроме Физической культуры предусмотрены – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); по дисциплине Физическая культура в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);

- по дисциплинам общепрофессионального учебного цикла, профессионального учебного цикла предусмотрены – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен); по разделу ФК.00 Физическая культура в каждом семестре – З (зачет), а в последнем семестре – ДЗ (дифференцированный зачет);

- по профессиональным модулям – Э(к) (экзамен (квалификационный));

На промежуточную аттестацию отведено 4 недели.

При выборе форм и количества видов промежуточной аттестации руководствовались значимостью дисциплины, составного элемента профессионального модуля и завершенностью их изучения.

6.2 Требования к выпускным квалификационным работам

Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. Выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Для подготовки выпускной квалификационной работы студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультанты.

6.3 Организация государственной (итоговой) аттестации выпускников:

Государственная (итоговая) аттестация выпускников проводится в полном соответствии с программой итоговой аттестации, которая разрабатывается ежегодно и утверждается директором колледжа. Программа

итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до начала итоговой государственной аттестации.