

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
«УСТЬ-ЛАБИНСКИЙ СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ**

23.01.03 Автомеханик

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей;
водитель автомобиля;
оператор заправочных станций

Нормативный срок получения по ППКРС - 2 года 10 месяцев
Форма обучения – очная

2019 г.

СОГЛАСОВАНА

наименование предприятия

АО «Агробизнес» «Кубань»

Мочальников Н

подпись «16» фамилия, инициалы 05 2019 г.



СОГЛАСОВАНА

наименование предприятия

Бондарев В Н

подпись «16» фамилия, инициалы 05 2019 г.

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
протокол № 12 от 17.05.2019 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК УСПК

А. О. Ш.

«17» 05 2019 г.
А.А. Филоновский



Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. №701, зарегистрированного Министерством юстиции от 20 августа 2013 г. рег. №29498, укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Усть-Лабинский социально-педагогический колледж»

Разработчики:

Заместитель директора по УР [подпись] / М. В. Филимонова
Заместитель директора по УПР [подпись] / Е. П. Бондарев
Зав.отделением (квалифицированных рабочих, служащих) [подпись] / С. В. Шенеева
Старший мастер [подпись] / И. А. Шарик

СОДЕРЖАНИЕ

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	3
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ.....	5
3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН.....	5
4. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП.....	7
5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК.....	11
6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	12
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	15

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ**

**1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ**

1.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

Область профессиональной деятельности выпускников

- техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом;
- заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- материалы;
- техническая и отчетная документация.

1.2. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы 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	Готовить к работе производственное помещение и поддерживать его санитарное состояние
ОК 8	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
1	2
ВПД 1	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
ПК 1.1	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 1.2	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 1.3	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 1.4	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
ВПД 2	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути их следования.
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ВПД 3	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.
ПК 3.1	Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.
ПК 3.2	Производить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций.
ПК 3.3	Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию

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 10 месяцев

2.2. Требования к поступающим - в соответствии с Правилами приема в колледж лица, поступающие на обучение, должны иметь документ о получении основного общего образования, или среднего общего образования и документ, удостоверяющий личность.

3. РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Базовый учебный план по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 Автомеханик

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей;
водитель автомобиля;
оператор заправочных станций

Индекс	Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы	Время в неделях	Макс. учебная нагрузка обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.		Рекомендуемый курс изучения
				Всего	В том числе лаб. и практ. занятий	
1	2	3	4	5	6	7
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	57	3078	2052	839	1-3
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины		1949	1299	546	1-3
ОУДб.01	Русский язык		171	114	48	1-2
ОУДб.02	Литература		256	171	47	
ОУДб.03	Иностранный язык		257	171	57	1-2
ОУДб.04	История		257	171	57	1-2
ОУДб.05	Физическая культура		256	171	170	1-2
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности		108	72	24	1
ОУДб.07	Химия		171	114	38	1-2
ОУДб.08	Обществознание (включая экономику и право)		257	171	57	1-2
ОУДб.09	Биология		54	36	12	2
ОУДб.10	География		108	72	24	2-3
ОУДб.11	Экология		54	36	12	3
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины		882	588	259	1-2
ОУДп.12	Математика: алгебра и начала анализа; геометрия		427	285	95	1-2
ОУДп.13	Информатика		185	123	106	1-2
ОУДп.14	Физика		270	180	58	1-2

УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		247	165	34	1-3
УД.15	Кубановедение		85	57	10	1-2
УД.16	Основы финансовой грамотности		54	36	12	1
УД.17	Основы предпринимательской деятельности		54	36	12	3
УД.18	Астрономия		54	36	10	
	Индивидуальный проект*		18	18		1-3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	5,8	292	208	98	1-2
ОП.01	Электротехника		64	54	30	1
ОП.02	Охрана труда		60	42	20	1
ОП.03	Материаловедение		60	40	20	1
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности		54	36	16	2
ОП.05	Ведение в профессию		54	36	12	1
П.00	Профессиональный цикл	13,1	2112	472	320	1-3
ПМ.00	Профессиональные модули		2112	472	320	1-3
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта		1402	263	188	1-3
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения		54	36	22	1
МДК01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей		340	227	166	1-3
УП.01	Учебная практика		468	468		1-3
ПП.01	Производственная практика		540	540		3
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		410	129	92	1-3
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»		194	129	92	1-2
УП.02	Учебная практика		216	216		1-3
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами		300	80	40	2-3
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций		57	38	18	2
МДК.03.02	Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов		63	42	22	3
УП.03	Учебная практика		72	72		3
ПП.03	Производственная практика		108	108		3
ФК.00	Физическая культура	1,1	80	40	38	2-3
	Вариативная часть циклов ОПОП		216	144		1,2,3
	Всего по циклам и разделу «Физическая культура»	77	5562	4176	1202	

УП.00.	Учебная практика (производственное обучение)	39	756	1404		
ПП.00.	Производственная практика		648			
ПА.00	Промежуточная аттестация	5				
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	2				
ГИА.01	Защита выпускной квалификационной работы	2				
ВК.00	Время каникулярное	24				
Всего		147				

*Часы по индивидуальному проекту входят в общее количество часов по учебной дисциплине общеобразовательного учебного цикла, выбранной обучающимися

4.ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП.

Распределение вариативной части выполнено на основании предложений работодателей, социальных партнеров по профилю профессии, с целью расширения и углубления подготовки специалиста за счет увеличения объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули для получения дополнительных компетенций, умений и знаний, которые выявлялись в процессе собеседования и оформлялись в виде протоколов заседаний «Круглого стола» и листов согласования.

Общее количество часов (168 часов), отведенное на освоение общепрофессиональных учебных дисциплин увеличено на 40 часов: 4 часа для получения дополнительных знаний по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», 36 часов для освоения новой дисциплины «Введение в профессию».

Общее количество часов (368 часов), отведенное на освоение профессиональных модулей профессионального цикла увеличено на 104 часа для расширения, углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части ОПОП и обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда (мониторинг «Анализ требований к результатам освоения ОПОП в соответствии с потребностями работодателей» заседание круглого стола). В связи с этим ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта увеличен на 84 часа, ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров увеличен на 20 часов.

Распределение объема часов вариативной части между циклами ППКРС

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося, час.	Обязательная учебная нагрузка, час.	Документ, подтверждающий обоснование вариативной части
1	2	3	4	5
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	292 (233+60)	208 (168+40)	

ОП.04	<p>В результате изучения вариативной части цикла по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» обучающий должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правила безопасного поведения при нахождении в близ железнодорожных путей 	54 (48+6)	36 (32+4)	для получения дополнительных знаний по дисциплине
ОП.05	<p>В результате изучения вариативной части цикла по дисциплине «Введение в профессию» обучающий должен:</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – квалификационные требования к специалисту; – историю развития транспорта; – теорию двигателя автомобиля; – знать перспективы развития подвижного состава; – эксплуатационные свойства автомобиля; – автомобильные и эксплуатационные материалы; – ремонт автомобильного транспорта; – техническое обслуживание 	54 (0+54)	36 (0+36)	запрос работодателей регионального рынка труда (мониторинг «Анализ требований к результатам освоения ППСЗ в соответствии с потребностями работодателей», заседание круглого стола)
П.00	Профессиональный цикл			
ПМ.00	Профессиональные модули	708 (552+156)	472 (368+104)	
ПМ.01	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – выполнять подготовку поверхности к лужению; – выполнять работу кривошипно-шатунного механизма; – выполнять ремонт кривошипно-шатунного механизма; – выполнять ремонт газораспределительного механизма; – выполнять техническое обслуживание газораспределительного механизма дизельного двигателя; – выполнять ремонт газораспределительного механизма дизельного двигателя; – выполнять диагностирование кривошип-но-шатунного и механизма газораспределения; – выполнять диагностирование системы охлаждения; – выполнять разборку двигателя; – выполнять разборку механизмов двигателя; – выполнять ремонт масляного насоса смазочной системы; – выполнять ремонт центробежного масляного фильтра смазочной системы; – выполнять ремонт жидкостного насоса системы охлаждения; – выполнять сборку двигателя; 	394 (268 +126)	263 (179+84)	запрос работодателей регионального рынка труда (мониторинг «Анализ требований к результатам освоения ППСЗ в соответствии с потребностями работодателей», заседание круглого стола)

	<ul style="list-style-type: none"> – выполнять техническое обслуживание системы питания двигателя воздухом; – выполнять диагностирование системы питания карбюраторного двигателя; – выполнять диагностирование топливной аппаратуры двигателя работающего на газе; – выполнять диагностирование топливной аппаратуры инжекторного двигателя; – выполнять диагностирование топливной аппаратуры дизеля; – выполнять диагностику тормозной системы с гидроприводом; – выполнять контрольный осмотр тормозной системы; – выполнять диагностику тормозной системы с пневмоприводом; – выполнять ремонт отопителя кузова; – выполнять ремонт остекления кузова; – выполнять ремонт вентилятора отопителя кузов; – выполнять ремонт механизма подъёма платформы; – выполнять ежедневный и контрольный осмотр карданной передачи; – выполнять техническое обслуживание №1 аккумуляторной батареи; – выполнять техническое обслуживание №2 аккумуляторной батареи; – выполнять техническое обслуживание №1 генератора; – выполнять техническое обслуживание №2 генератора; – выполнять техническое обслуживание №2 катушки зажигания; – выполнять техническое обслуживание №1 контактно-транзисторной системы; – выполнять техническое обслуживание №1 прерывателя-распределителя; – выполнять техническое обслуживание №2 прерывателя-распределителя; – выполнять техническое обслуживание №1 системы охлаждения. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – инструменты для рубки; – приёмы плоскостной разметки; – резку ручными ножницами, ножовкой; – классификацию напильников; – уход за напильниками; – ручное и механизированное сверление; – основные элементы резьбы; – профили резьбы; – нарезание наружной и внутренней резьбы; – инструменты для клёпки; – ручную клёпку; – чеканку; – механизацию шабрения; – общее устройство и принцип работы двигателя; – устройство кривошипно-шатунного механизма; 			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> – газораспределительный механизм; – понятие о диагностировании состояния двигателя; – систему охлаждения; – смазочную система; – работу смазочной системы; – дефектацию деталей двигателя; – ремонт радиатора системы охлаждения; – систему питания от газобаллонной установки; – систему питания бензиновых карбюраторных двигателей; – систему впрыска топлива; – топливоподачу и смесеобразование в дизелях; – систему зажигания двигателей с искровым воспламенением горючей смеси; – возможные неисправности двигателя и методы их устранения; – основные сведения по электрооборудованию; – аккумуляторные батареи; – техническое обслуживание и ремонт аккумуляторной батареи; – стартер; – генератор постоянного тока; – вспомогательные электросистемы; – систему зажигания; – систему освещения световая и звуковая сигнализация; – приборы и внутренняя сигнализация; – систему освещения; – световую сигнализация; – звуковую и внутреннюю сигнализация; – пробуксовку сцепления; – механический и гидравлический привод сцепления; – коробку перемены передач; – устройство синхронизатора; – сдвоенные задние и ведущие мосты; – стабилизатор поперечной устойчивости; – переднюю подвеску грузового автомобиля; – ступицу переднего и заднего колеса. 			
<p>ПМ.03</p>	<p>В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» обучающийся должен:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – измерять уровень определения фактически принятого продукта по градуировочной таблице; – составлять алгоритм подготовки оператора к сливу нефтепродуктов; – выявлять и устранять неисправности заправочного оборудования; – выполнять техническое обслуживание измерителя объема; – рассчитывать количество поступивших нефтепродуктов; – выполнять работы ТО-2 заправочного 	<p>120 (90+30)</p>	<p>80 (60+20)</p>	<p>запрос работодателей регионального рынка труда (мониторинг «Анализ требований к результатам освоения ППСЗ в соответствии с потребностями работодателей», заседание круглого стола)</p>

<p>оборудования.</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – правила замера нефтепродуктов в резервуарах; – понятие базовой высоты резервуара; – резервуары горизонтальные подземные; – резервуары наземные; – составные части резервуарного парка; – размещение оборудования на резервуаре; – защита резервуаров от коррозии; – зачистка резервуаров, сроки и правила зачистки резервуаров; – особенности устройства, работы и эксплуатации стационарных заправщиков газа; – консистентные смазки, их классификация, основные свойства; – марки бензина; – техническая документация на транспортировку нефтепродуктов; – автоматические средства измерения объемов; – методику пользования градуировочными таблицами резервуаров. 			
ИТОГО:	+216	+144	

5. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК.

Индекс дисциплины, профессионального модуля, практики по ФГОС	Наименование циклов, разделов и программ	Номер приложения, содержащего программу в ОПОП
1	2	4
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	
ОУДб.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	
ОУДб.01	Русский язык	1.1
ОУДб.02	Литература	1.2
ОУДб.03	Иностранный язык	1.3
ОУДб.04	История	1.4
ОУДб.05	Физическая культура	1.5
ОУДб.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1.6
ОУДб.07	Химия	1.7
ОУДб.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	1.8
ОУДб.09	Биология	1.9
ОУДб.10	География	1.10
ОУДб.11	Экология	1.11
ОУДп.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	
ОУДп.12	Математика: алгебра и начала анализа; геометрия	1.12
ОУДп.13	Информатика	1.13

ОУДп.14	Физика	1.14
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины	
УД.15	Кубановедение	1.15
УД.16	Основы финансовой грамотности	1.16
УД.17	Основы предпринимательской деятельности	1.17
УД.18	Астрономия	1.18
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	
ОП.01	Электротехника	2.1
ОП.02	Охрана труда	2.2
ОП.03	Материаловедение	2.3
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	2.4
ОП.05	Введение в профессию	2.5
П.00	Профессиональный цикл	
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	3.1
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	3.2
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	3.3
ФК.00	Физическая культура	4.1
УП.03	Учебная практика	5.1
ПП.03	Производственная практика	5.2

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Контроль и оценка знаний основных видов профессиональной деятельности и общих компетенций осуществляется на основании разработанного Положения «О текущем и итоговом контроле обучающихся колледжа». Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций осуществляется основе федерального государственного образовательного стандарта по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 г. №701, зарегистрированного Министерством юстиции от 20 августа 2013 г. рег. №29498.

Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговая аттестация обучающихся.

Конкретными формами и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованием ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств,

позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации – разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности колледжем в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

6.2. Требования к выпускным квалификационным работам

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Государственный экзамен не предусмотрен.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (в рамках освоения ФГОС СПО) в ГБПОУ КК УСПК.

6.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится согласно Программы государственной итоговой аттестации, требований к выпускным квалификационным работам, критериев оценки знаний по профессии, в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минобрнауки России от 16.08.2013г. №968), со статьей 59

Федерального закона РФ от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (в рамках освоения ФГОС СПО) в ГБПОУ КК УСПК.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, утверждается директором колледжа после предварительного положительного заключения работодателя и доводится до сведения обучающихся не позднее двух месяцев с начала обучения.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

По результатам государственной итоговой аттестации студентам присваивается квалификация:

- слесарь по ремонту автомобилей;
- водитель автомобиля;
- оператор заправочных станций

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Учебный план.

Приложение 2. Календарный учебный график.

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, практик