

Министерство образования и науки
Мурманской области

Государственное автономное образовательное учреждение
Мурманской области
среднего профессионального образования
«Ковдорский политехнический колледж»

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ
ПО ПРОФЕССИИ
23.01.03
«АВТОМЕХАНИК»**

Ковдор

2014

СОДЕРЖАНИЕ

I. Общие положения.

1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования (ППКРС), реализуемая ГАОУ МО СПО «Ковдорский политехнический колледж».
2. Нормативные документы для разработки ППССЗ по профессии 23.01.03 «Автомеханик».
3. Общая характеристика программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Миссия, цели и задачи ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик».
4. Требования к абитуриенту.

II. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

1. Область профессиональной деятельности выпускника.
2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.
3. Виды профессиональной деятельности выпускника.

III. Структура ППКРС

IV. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

- 4.1. Общие компетенции выпускника.
- 4.2. Профессиональные компетенции выпускника.
- 4.3. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ППКРС.

V. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС.

- 5.1. Базисные учебные планы по профессии.
- 5.2. Учебный план.
- 5.3. Годовой календарный учебный график.
- 5.4. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей).
- 5.5. Программы учебной и производственной практик.

VI. Фактическое ресурсное обеспечение ППКРС.

- 6.1. Кадровое обеспечение.
- 6.2. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение.

VII. Характеристики среды учреждения, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.

VIII. Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

- IX. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.**
- X. Регламент по организации периодического обновления ППКРС СПО в целом и составляющих её документов.**
- XI. Список разработчиков ППКРС.**

I.

Общие положения.

I.1. Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования (ППКРС), реализуемая ГАОУ МО СПО «Ковдорский политехнический колледж» (далее Колледж).

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования по специальности 23.01.03 «Автомеханик», реализуемая в образовательных учреждениях среднего профессионального образования, представляет собой систему документов, разработанную и утверждённую Колледжем на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года № 701 (Зарегистрирован в Минюст России от 20 августа 2013 года № 29498), Рекомендаций Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. № 06-259, а также с учётом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей.

I.2. Нормативные документы для разработки ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы (далее - программа) составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» от 14 июня 2013 г. № 464;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования» от 23 января 2014 г. № 36;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» от 26 декабря 2013г. № 1400;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» от 16 августа 2013 г. № 968;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» от 25 октября 2013г. № 1186;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении образцов и описаний диплома о среднем профессиональном образовании и приложения к нему» от 4 июля 2013 г. № 531 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 15.11.2013 № 1243);
- Приказ Министерства образования Российской Федерации «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» от 18 апреля 2013 г. №291;
- Рекомендации Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. № 06-259;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02 августа 2013 года № 701;
- Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана ППССЗ СПО;
- Разъяснения разработчикам основных профессиональных образовательных программ о порядке реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО;
- Разъяснения МОНиН РФ по формированию учебных планов ППССЗ СПО;
- Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин СПО;
- Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей СПО;
- Локальные нормативно-правовые акты Колледжа.

I.3. Общая характеристика программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

I.3.1. Миссия, цели и задачи ППССЗ по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик» регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Миссия: формирование готовности выпускника к профессиональной мобильности, непрерывному профессиональному и нравственному совершенствованию и росту в течение всей жизни на основе исторического опыта российского и зарубежного образования.

Цели: обеспечение достижения обучающимися результатов, соответствующих требованиям федерального государственного образовательного стандарта, подготовка квалифицированного рабочего, служащего по профессиям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Водитель автомобиля», «Оператор заправочных станций».

Задачи:

1. Развитие у студентов познавательной активности, потребности и способности непрерывно усваивать необходимые новые знания, критически их осмысливать и применять в качестве средств овладения профессиональной деятельностью.
2. Развитие умений определять свои информационные потребности в области учебно-профессиональной деятельности и в сфере профессионального труда в целом.
3. Формирование умений проектирования, прогнозирования профессиональной деятельности, целеполагания, коррекции целей и средств труда.
4. Развитие системного, творческого мышления и рефлексивных способностей, формирование потребности личности в саморазвитии и профессиональном самосовершенствовании, овладение навыками самообразования и самовоспитания.

I.3.2. Сроки получения СПО программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Сроки получения СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице 1.

Таблица 1. Нормативный срок освоения

| Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС | Наименование квалификации (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных | Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения |
|--|--|--|
| | | |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| на базе среднего общего образования | Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля Оператор | 10 месяцев |
| на базе основного общего образования | | 2 года 5 месяцев (до 01.09.2015) 2 года 10 месяцев |

Срок получения СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 57 недель;
- промежуточная аттестация - 3 недели;
- каникулярное время - 22 недели.

I.3.3. Трудоемкость программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

1. На базе среднего общего образования:

Трудоемкость программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик» по очной форме обучения составляет: 10 месяцев или 43 недели:

Таблица 2. Распределение трудоемкости ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик» форма обучения - очная, срок обучения - 10 месяцев

| Всего | Элементы учебного процесса | Время в неделях | Макс. учебная нагрузка, час. | Обязательная учебная нагрузка, час |
|--------------|--|-----------------|------------------------------|------------------------------------|
| | Обязательная часть циклов ППКРС | 20 | 1080 | 720 |
| <i>ОП.00</i> | <i>Общепрофессиональный учебный цикл</i> | | 232 | 168 |
| <i>П.00</i> | <i>Профессиональный учебный цикл</i> | | 552 | 368 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | | 552 | 368 |
| ФК.00 | Физическая культура | | 80 | 40 |
| | Вариативная часть циклов ППКРС | | 216 | 144 |
| | Всего по циклам | 20 | 1080 | 720 |
| УП.00. | Учебная практика | | | |

| | | | | |
|--------|-------------------------------------|----|-----|-----|
| ПП.00. | Производственная практика | 19 | 684 | 684 |
| ПА.00 | Промежуточная аттестация | 1 | | |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | 1 | | |
| ВК.00 | Время каникулярное: | 2 | | |
| | ВСЕГО: | 43 | | |

2. На базе основного общего образования:

Трудоемкость программы квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик» на базе основного общего образования по очной форме обучения составляет: 2 года 5 месяцев или 125 недель. Общеобразовательный цикл составляет 57 недель. Максимальная учебная нагрузка цикла 3078 часов, обязательная учебная нагрузка - 2052 часа.

I.4. Требования к абитуриенту.

Лица, поступающие на обучение по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования базовой подготовки по профессии 23.01.03 «Автомеханик», должны иметь документ о среднем общем образовании или об основном общем образовании:

- аттестат об основном общем образовании;
- аттестат о среднем общем образовании.

II. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Общие требования к подготовке выпускника.

Выпускник должен:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- иметь представление о современном мире как духовной, культурной, интеллектуальной и экологической целостности; осознавать себя и свое место в современном обществе;
- знать основы Конституции Российской Федерации, этические и правовые нормы, регулирующие отношения человека к человеку, обществу и природе; уметь учитывать их при решении профессиональных задач;
- обладать экологической, правовой, информационной и коммуникативной культурой, элементарными умениями общения на иностранном языке;
- быть способным к системному действию в профессиональной ситуации, к анализу и проектированию своей деятельности, самостоятельным действиям в условиях неопределенности;
- быть способным к практической деятельности по решению профессиональных задач в организациях различных организационно-правовых форм; владеть профессиональной лексикой;
- быть способным научно организовать свой труд, готовым к применению компьютерной техники в сфере профессиональной деятельности;
- быть готовым к позитивному взаимодействию и сотрудничеству с коллегами;
- быть готовым к постоянному профессиональному росту, приобретению новых знаний;
- обладать устойчивым стремлением к самосовершенствованию (самопознанию, самоконтролю, самооценке, саморегуляции и саморазвитию); стремиться к творческой самореализации;
- знать основы предпринимательской деятельности и особенности предпринимательства в профессиональной сфере;
- иметь научное представление о здоровом образе жизни, владеть умениями и навыками физического совершенствования.

Профессиональная деятельность выпускника программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик» представлена характеристиками:

- области профессиональной деятельности выпускника;
- объектов профессиональной деятельности выпускников;
- видов профессиональной деятельности выпускника.

II.1. Область профессиональной деятельности выпускника.

Профессиональная деятельность выпускников включает в себя следующие области:

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

II.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

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

II.3. Виды профессиональной деятельности выпускника.

Обучающийся по профессии 190631.01 Автомеханик готовится к следующим видам деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
- Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
- Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

III.

Структура ППССЗ

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общепрофессионального;
профессионального
и разделов:
физическая культура;
учебная практика;
производственная практика;
промежуточная аттестация;
государственная итоговая аттестация.

Общепрофессиональный цикл состоит из дисциплин.

Профессиональный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика.

Обязательная часть должна предусматривать изучение дисциплины: "Физическая культура".

Обязательная часть общепрофессионального цикла ППКРС СПО должна предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет не менее 68 часов.

IV. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Результаты освоения ППКРС определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник по профессии 23.01.03 «Автомеханик» должен обладать следующими компетенциями:

IV.1. Общие компетенции выпускника:

| 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). |

IV.2. Профессиональные компетенции выпускника:

| Код | Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций |
|--------|---|
| 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 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. | Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций. |
| ПК 3.3. | Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию. |

IV.3. Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ППКРС:

| ОП | Общепрофессиональный цикл | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
|-------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 2.6 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | | | |
| ОП.01 | Электротехника | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
| | | ПК 2.3 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | | | | | | | | | |
| ОП.02 | Охрана труда | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
| | | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | | | | | | | |
| ОП.03 | Материаловедение | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
| | | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | | | | | | | |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
| | | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 | ПК 2.6 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ОП.05 | Основы технического черчения | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 2.1 |
| | | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | | | | | | | |
| ОП.06 | Основы технической механики | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | ПК 3.1 |
| | | ПК 3.2 | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| ПМ | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | |
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | |
| ПП.01.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 1.4 | |
| ПМ.02 | Транспортировка грузов и перевозка пассажиров | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 |
| | | ПК 2.6 | ПК 3.1 | | | | | | | | | | |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.5 |
| | | ПК 2.6 | | | | | | | | | | | |
| МДК.02.02 | Вождение транспортных средств за сеткой учебного плана | ПК 2.1 | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 2.6 | ПК 3.1 | | | | | | | |
| ПМ.03 | Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| | | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| МДК.03.01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | |
| МДК.03.02 | Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| | | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | | | | | | |
| ПП.03.01 | Производственная практика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.1 | ПК 2.2 |
| | | ПК 2.3 | ПК 2.4 | ПК 3.1 | ПК 3.2 | ПК 3.3 | | | | | | | |

| Индекс | Содержание |
|-----------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| МДК.03.01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций |
| МДК.03.02 | Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |

| | |
|-----------|--|
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| МДК.03.01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций |
| МДК.03.02 | Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| МДК.03.01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций |
| МДК.03.02 | Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |

| | |
|-----------|--|
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| МДК.03.01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций |
| МДК.03.02 | Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| МДК.03.01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций |
| МДК.03.02 | Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| ОП.06 | Основы технической механики |

| | |
|-----------|--|
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| МДК.03.01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций |
| МДК.03.02 | Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| МДК.03.01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций |
| МДК.03.02 | Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 1.1 | Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы. |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |

| | |
|---------------|--|
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 1.2 | Выполнять работы по различным видам технического обслуживания. |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 1.3 | Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 1.4 | Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию. |

| | |
|---------------|--|
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.01.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.01.03 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей |
| МДК.01.02 | Основы слесарной обработки |
| УП.01.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.01.01 | Производственная практика |
| ПК 2.1 | Управлять автомобилями категорий "В" и "С". |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| МДК.02.02 | Вождение транспортных средств за сеткой учебного плана |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 2.2 | Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 2.3 | Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |

| | |
|-----------|--|
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| МДК.02.02 | Вождение транспортных средств за сеткой учебного плана |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 2.4 | Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| МДК.02.02 | Вождение транспортных средств за сеткой учебного плана |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 2.5 | Работать с документацией установленной формы. |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| ПК 2.6 | Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.02.01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С" |
| МДК.02.02 | Вождение транспортных средств за сеткой учебного плана |
| ПК 3.1 | Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях. |
| ОП.01 | Электротехника |
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.02.02 | Вождение транспортных средств за сеткой учебного плана |
| МДК.03.01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций |
| МДК.03.02 | Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 3.2 | Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций. |
| ОП.01 | Электротехника |

| | |
|-----------|--|
| ОП.02 | Охрана труда |
| ОП.03 | Материаловедение |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.05 | Основы технического черчения |
| ОП.06 | Основы технической механики |
| МДК.03.01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций |
| МДК.03.02 | Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |
| ПК 3.3 | Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию. |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.03.01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций |
| МДК.03.02 | Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов |
| УП.03.01 | Учебная практика (производственное обучение) |
| ПП.03.01 | Производственная практика |

V. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППКРС.

V.1. Базисные учебные планы по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 «Автомеханик».

БАЗИСНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии среднего профессионального образования

23.01.03 «Автомеханик».

Квалификация: 18509 Слесарь по ремонту автомобилей, 3-4 разряд

11442 Водитель автомобиля категорий «В» и «С»

15594 Оператор заправочных станций, 3-4 разряд

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 5 месяцев (125 недель).

| 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 | |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 46 | 2484 | 1656 | 721 | |
| ОДБ.01 | Русский язык | | | | | |
| ОДБ.02 | Литература | | | | | |
| ОДБ.03 | Иностранный язык | | | | | |
| ОДБ.04 | История | | | | | |
| ОДБ.05 | Обществознание (включая экономику и право) | | | | | |
| ОДБ.06 | Химия | | | | | |
| ОДБ.07 | Биология | | | | | |
| ОДБ.08 | Физическая культура | | | | | |
| ОДБ.09 | ОБЖ | | | | | |
| ОДП.10 | Математика | | | | | |
| ОДП.11 | Информатика и ИКТ | | | | | |
| ОДП.12 | Физика | | | | | |
| | Обязательная часть циклов ОПОП и раздел «Физическая культура» | 16 | 864 | 576 | 392 | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | 232 | 168 | 50 | |
| ОП.01 | Электротехника | | | | | |
| ОП.02 | Охрана труда | | | | | |
| ОП.03 | Материаловедение | | | | | |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | | | 32 | 22 | |
| П.00 | Профессиональный цикл | | 552 | 368 | 224 | |

| | | | | | |
|---------------|--|------------|-------------|-------------|-------------|
| ПМ.01 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | | | | |
| МДК.01 .01 | Слесарное дело и технические измерения | | | | |
| МДК.01 .02 | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей | | | | |
| ПМ.02 | Транспортировка грузов и перевозка пассажиров | | | | |
| МДК.02 .01 | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С» | | | | |
| ПМ.03 | Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами | | | | |
| МДК.03 .01 | Оборудование и эксплуатация заправочных станций | | | | |
| МДК.03 .02 | Организация транспортировки, приёма, хранения и отпуска нефтепродуктов | | | | |
| ФК.00 | Физическая культура | | 80 | 40 | 40 |
| | Вариативная часть циклов ОПОП | 15 | 808 | 540 | 298 |
| | Всего по циклам и разделу «Физическая культура» | 77 | 4156 | 2772 | 1333 |
| УП.00. | Учебная практика (производственное обучение) | 19 | | 684 | |
| ПП.00. | Производственная практика | | | | |
| ПА.00 | Промежуточная аттестация | 4 | | | |
| ГИА.00 | Государственная (итоговая) аттестация | 1 | | | |
| ГИА.01 | Защита выпускной квалификационной работы | 1 | | | |
| ВК.00 | Время каникулярное | 24 | | | |
| | Всего | 125 | | | |

V.2. Учебный план.

Учебный план является частью основной профессиональной образовательной программы и регламентирует порядок реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных курсов и модулей;
- виды учебных занятий;

- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения;
- распределение и объемные показатели подготовки и проведения государственной итоговой аттестации.

В базовых частях учебных циклов указывается перечень базовых модулей и дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС СПО. В вариативных частях учебных циклов колледж самостоятельно формирует перечень и последовательность модулей и дисциплин с учетом особенностей развития науки, культуры, экономики, социальной сферы, техники и технологий, а также с учетом особенностей контингента обучающихся.

Рабочий учебный план представлен в Приложении 1.

V.3. Годовой календарный учебный график.

График учебного процесса и сводные данные по бюджету времени приведены в Приложении 1.

V.4. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин (модулей).

В Приложении 2 приведены аннотации на рабочие программы всех дисциплин ППКРС по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Рабочие программы учебных дисциплин прилагаются.

V.5. Программы учебной и производственной практик.

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» «Учебная и производственная практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Содержание всех этапов практики обеспечивает обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы умений, целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессии среднего профессионального образования 23.01.03 «Автомеханик», формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Организация практики на всех этапах направлена на обеспечение у обучающихся последовательного расширения круга формируемых умений, навыков, на приобретение практического опыта, обеспечение целостной подготовки квалифицированных рабочих, служащих к выполнению основных трудовых функций, обеспечение связи практики с теоретическим обучением.

V.5.1. Программа учебной практики

Учебная практика по профессии 23.01.03 «Автомеханик» направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППКРС СПО по основным

видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

Учебная практика проводится в учебных, учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, либо в организациях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля, и Колледжем.

Объем учебной практики - 12 недель

Рабочая программа учебной практики прилагается.

V.5.2. Программы производственных практик.

При реализации ППКРС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик» производственная практика включает практику, которая направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППКРС СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Объем производственной практики - 7 недель.

Рабочие программы производственных практик прилагаются.

VI.

Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ.

VI.1. Кадровое обеспечение.

Реализация основной профессиональной образовательной программы по профессии обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Преподаватели специальных дисциплин, как правило, имеют опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере.

VI.2. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение.

Библиотечный фонд Колледжа располагает большой научно-технической библиотекой, в которой имеется учебная и научная литература (книжный фонд, периодика, литература на электронных носителях, информационные фонды Internet, информационно-справочные и библиографические материалы) по всем дисциплинам специальности. Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Библиотека обеспечивает своих читателей учебной литературой через абонентский пункт и читальный зал. В распоряжении обучающихся и преподавателей имеются читальный зал, пункт выдачи литературы на дом. Открыт доступ к электронным библиотекам через Internet.

Через сеть Internet из зала библиотеки обучающиеся имеют возможность работы с любыми учебно-методическими материалами, предусмотренными учебными планами ППССЗ, размещёнными на официальном сайте Колледжа и АИС «Электронный колледж».

Колледж располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей реализацию ФГОС СПО, проведение всех видов подготовки, предусмотренных учебным планом.

Для достижения целей, поставленных в ППССЗ, имеются:

Наличие в образовательном учреждении подключения к сети Internet: да;

Скорость подключения: выше 2 Мбит/сек;

Количество локальных сетей в образовательном учреждении: 1;

Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 80;

Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):

Всего — 96 (из них используется в учебном процессе — 49);

Количество компьютерных классов:

Всего — 2 (оборудованных мультимедиа проекторами — 2).

VII. Характеристики среды учреждения, обеспечивающие развитие общекультурных и социально-личностных компетенций выпускников.

Одним из приоритетных направлений в колледже является создание среды, обеспечивающей формирование социально-значимых качеств обучающихся. Учебно – воспитательный процесс направлен на создание благоприятных условий для гармоничного, нравственного, интеллектуального и физического развития, самосовершенствования и творческой самореализации личности будущего специалиста, создание условий для становления профессионально и социально компетентной личности студента, способного к творчеству, обладающего научным мировоззрением, высокой культурой и гражданской ответственностью.

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе в сочетании с внеаудиторной работой активных и интерактивных форм проведения занятий (виртуальных лабораторий, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, тренинги, учебные веб-студии) с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В колледже создана образовательная среда, позволяющая формировать социально-активную личность, обладающую общими ключевыми компетенциями, способную к саморазвитию и самореализации.

Применяются индивидуальные, микрогрупповые, групповые и массовые формы воспитательной работы: индивидуальная работа преподавателя с обучающимся и его родителями, проведение собраний, организация соревнований, конкурсов, фестивалей.

Колледж постоянно принимает активное участие в региональных и муниципальных мероприятиях.

VIII. Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 23.01.03 «Автомеханик».

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией с колледжами Мурманской области, предприятиями и организациями; обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, имеющимся в сети Интернет в соответствии с профилем образовательной программы.

Для проведения учебных и производственных практик имеются специализированные аудитории и лаборатории, тренажерный зал, договоры с предприятиями о трудоустройстве обучающихся на время прохождения практик.

Для преподавательской деятельности педагогического состава, привлекаемого к реализации ППКРС: для успешной реализации ППКРС СПО преподавательскому составу предоставляется необходимое оборудование для проведения теоретических и практических занятий (в том числе в форме презентаций, деловых игр, тестирования и т.п.) занятий.

Для воспитательной деятельности, а также занятий в интерактивной форме работы с обучающимися в Колледже создана атмосфера, способствующая всестороннему развитию обучающихся Колледжа.

VIII.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится ГАОУ МО СПО «КПК» по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации созданы соответствующие фонды оценочных средств. Эти фонды включают:

- тестовые задания по всем дисциплинам;
- билеты текущих и промежуточных аттестаций;
- задания по курсовым работам и проектам, рефератов, докладов;

- контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов;
- задания на прохождение учебной и производственной практик;
- задания на самостоятельную работу студентов;
- иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Образцы фондов оценочных средств прилагаются.

VIII.2. Государственная итоговая аттестация выпускников.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (письменная экзаменационная работа). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Положением о государственной итоговой аттестации выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации, содержащая формы, условия проведения и защиты выпускной квалификационной работы, и утверждается руководителем образовательного учреждения.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется государственной аттестационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций.

Лицам, прошедшим соответствующее обучение в полном объеме и аттестацию, образовательными учреждениями выдаются документы государственного образца.

IX. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Колледж имеет официальные процедуры утверждения, периодической проверки и мониторинга образовательных программ, что подтверждается текущими приказами и распоряжениями.

Колледж осуществляет регулярную проверку хода разработки и содержания основных образовательных программ и УМК, а также их реализации, включая проверку и анализ учебных планов внешними экспертами.

Для оценки качества подготовки выпускников колледж взаимодействует с работодателями, представителями рынка труда и другими организациями, что подтверждается договорами с организациями-работодателями, отзывами работодателей, проведением Ярмарок-вакансий.

В колледже разработаны и применяются критерии и согласованные с ними процедуры оценки знаний и умений обучающихся:

- Положение о текущей и промежуточной аттестации;
- Положение об итоговой государственной аттестации;
- Положение о ВКР;
- Положение о самостоятельной работе;
- Положение о практике.

Квалификация педагогического состава обеспечивается следующими мероприятиями:

- повышением квалификации педагогического состава (не реже одного раза за пять лет, в соответствии с планом повышения квалификации);
- ежегодными стажировками преподавателей;
- профессиональной переподготовкой для получения дополнительной квалификации.

Преподаватели обладают умением и опытом, а также достаточной полнотой знаний преподаваемой учебной дисциплины, которые необходимы для эффективной передачи знаний обучающимся, что подтверждается дипломами об образовании и квалификационными документами по соответствующему профилю.

Анализ качества преподавания в колледже проводится путем оценки результатов контроля учебного процесса, повышения квалификации педагогическим составом, опроса обучающихся о качестве, взаимопосещения занятий педагогическим работниками.

Х. Регламент по организации периодического обновления ППКРС СПО в целом и составляющих её документов.

ППКРС в целом или составляющие её документы обновляются один раз в год по решению Предметно-цикловых комиссий, либо остаются без изменений.

Обновление проводится с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных ФГОС СПО.

Порядок, форма и условия проведения обновления ППКРС СПО устанавливается Предметно-цикловыми комиссиями.

ППКРС ежегодно обновляется в части состава дисциплин (модулей), установленных в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

XI.

Список разработчиков ПССЗ.

Коллектив разработчиков:

_____ С.П. Ведерников – заместитель директора по УПР

Эксперты/представители работодателей:

_____ Ю.А. Спасский (ИП Спасский «СТО АТС»)

Согласовано:

_____ Г.Н. Зорина – методист

_____ И. В. Шагина – методист

_____ О.В. Статыгина – председатель ПЦК СД

_____ Л.Г. Гришукова – председатель ПЦК СД