

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ
ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования базовой подготовки 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Место дисциплины в структуре ОПОП

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы философии» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

2. Цель изучения дисциплины

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные категории и понятия философии;
- роль философии в жизни человека и общества;
- основы философского учения о бытии;
- сущность процесса познания;
- основы научной, философской и религиозной картин мира;
- об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;
- о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий.

3. Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы	Количество часов	
	Обязательная аудиторная нагрузка	Из них лабораторных и практических работ
Аудиторные занятия. Содержание обучения		
Раздел 1. Роль философии в жизни человека и общества. Основные этапы формирования философской картины мира	2	
Раздел 2. Происхождение и устройство мира Философское осмысление природы и человека, сознания и познания	1	
Раздел 3. Человек и смысл его существования.	1	

Философская антропология.		
Раздел 4. Учение о познании(гносеология). Сущность процесса познания	1	
Раздел 5. Философия и религия Философия и культура Философия и культура	1	
Раздел 6. Социальная философия (философия общества)	1	
Раздел 7. Философия и глобальные социальные и этические проблемы, связанные с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий	1	
	8	-
Внеаудиторная самостоятельная работа		
Работать со СМИ Писать рефераты. Писать сочинение-рассуждение.		80
ВСЕГО		88

4.Форма контроля

Во 2 семестре – зачет

5.Составитель

Залынская Людмила Анатольевна – преподаватель ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева», высшая категория

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ ЦИКЛА ИСТОРИЯ

для специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Программа по дисциплине История ОГСЭ цикла разработана на основе ФГОС 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1.Место дисциплины в структуре ОПОП

Рабочая программа учебной дисциплины «История» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. (технический профиль).Изучается как дисциплина общего гуманитарного и социально – экономического цикла.

2.Цель изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;

- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI в.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения.

3. Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	80
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лабораторные работы	–
практические занятия	-
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	–
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	–
творческие задания	-
внеаудиторная самостоятельная работа	72

4. Форма контроля

В2 семестре –зачет

5. Составитель: Стругова Ольга Викторовна – преподаватель истории и обществознания ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева», высшая квалификационная категория.

Область применения примерной программы

Программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. (технический профиль).

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке для группы профессий направления подготовки техническое обслуживание и ремонт автомобилей

1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл

2. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;

- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;

- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	320
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
практические занятия	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	312
в том числе:	
Перевод страноведческих текстов	312
Составление таблиц	
Составление кроссвордов	
Составление резюме	
Разработка презентаций	
4. Промежуточная аттестация в форме зачёта	

5. Составитель:

Самолетова Т.А. - преподаватель английского языка ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г.Ганиева»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Программа учебной дисциплины «Физическая культура» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования базовой подготовки 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. и относится к общему гуманитарному и социально-экономическому циклу.

2. Цель изучения дисциплины

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

В результате освоения дисциплины ОГСЭ.04 «Физическая культура» у студентов формируются общие компетенции.

3. Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	494
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	2
в том числе:	
Раздел 1. Лекционные занятия	2
Научно-методические основы формирования физической культуры личности	
Тема 1. Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни	<i>1</i>
Тема 2. Основы спортивной тренировки. Профессионально прикладная физическая подготовка	<i>1</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	492
Внеаудиторная самостоятельная работа по разделам программы: Подготовка докладов, рефератов по заданным темам с использованием информационных технологий, освоение физических упражнений различной направленности; занятия дополнительными видами спорта, занятия в секциях по видам спорта, группах ОФП, составление и выполнение комплексов упражнений. Подготовка к выполнению нормативов (ГТО)	<i>492</i>

4. Форма контроля

В 1 семестре –зачет

5. Составитель

Старостина Наталья Евгеньевна – преподаватель физической культуры ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева», высшая категория

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.01 «МАТЕМАТИКА

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы СПО БТПТиС в соответствии с ФГОС по специальности СПО по программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. (технический профиль),

1. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина ЕН.01 «Математика входит» в математический и общий естественнонаучный цикл дисциплин специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

2. ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

– решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

– значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы;

– основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

- основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;

- основы интегрального и дифференциального исчисления.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	90
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	18
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	8
контрольные работы	1
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
в том числе:	
Виды самостоятельной работы: решение задач и уравнений. подготовка рефератов, выполнение расчетно-графических работ, составление схем и таблиц, домашняя работа и т.п.).	
4. Промежуточная аттестация в форме зачета	

5. Составитель:

Самолётова Т.А. - преподаватель математики и английского языка ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса им. М.Г.Ганиева», высшая квалификационная категория.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ИНФОРМАТИКА

Программа дисциплины математического и общего естественнонаучного цикла «Информатика» разработана на основе ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Рабочая программа учебной дисциплины «Информатика» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Информатика входит в математический и общий естественнонаучный цикл дисциплин специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Цель изучения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать изученные прикладные программные средства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации, знать общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (ЭВМ) и вычислительных систем;
- базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ

2. Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	94
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	14
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	14
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	80
в том числе:	
Виды самостоятельной работы: подготовка рефератов, выполнение расчетно-графических работ, составление схем и таблиц, решение задач, выполнение домашних заданий на компьютере, и т.п.	80
Промежуточная аттестация в форме зачета	

--

4. Форма контроля

В 2 семестре – зачет

5. Составитель

Корякова Ирина Викторовна – преподаватель информатики ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева».

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Программа общепрофессиональной дисциплины составлена на основе ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Программа общепрофессиональной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. (технический профиль). Изучается как общепрофессиональная дисциплина.

2. Цель изучения дисциплины

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- оформлять проектно-конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах;
- выполнять детализацию сборочного чертежа;
- решать графические задачи.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные правила построения чертежей и схем;
- способы представления пространственных образов;
- возможности пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности;
- основные положения конструкторской, технологической и другой нормативной документации;
- основы строительной графики.

3. Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы	Количество часов	
	Обязательная аудиторная нагрузка	Из них лабораторных и практических

		работ
Аудиторные занятия. Содержание обучения		
Тема 1.1. Основные сведения по оформлению чертежей	1	-
Тема 1.2. Шрифты чертежные	1	1
Тема 1.3. Нанесение размеров	1	1
Тема 1.4. Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей	2	1
Тема 2.1. Прямоугольное проецирование	2	1
Тема 2.2. Проецирование модели	1	1
Тема 2.3. Сечение геометрических тел плоскостью	1	2
Тема 3.1. Изображения, виды, разрезы, сечения	2	1
Тема 3.2. Резьбы и резьбовые соединения	1	1
Тема 3.3. Разъемные и неразъемные соединения деталей	-	1
Тема 3.4. Зубчатые передачи	2	1
Тема 3.5. Эскизы. Рабочие чертежи деталей	1	1
Тема 3.6. Особенности выполнения сборочного чертежа	2	1
Тема 3.7. Чтение и детализация сборочного чертежа	1	1
Тема 4.1. Общие сведения о САПР-системе автоматизированного проектирования	2	-
Тема 5.1. Схемы по специальности	2	2
Тема 6.1. Строительные чертежи	4	-
ИТОГО:	26	16
Внеаудиторная самостоятельная работа		
Работа с учебником; выполнение практического задания по теме; подготовка рефератов, работа с конспектом лекции, выполнение графических работ, построение чертежей в КОМПАС	128	
ВСЕГО	154	

4. Форма контроля

В 3 семестре –зачет

5. Составитель

Вагин Евгений Владимирович – мастер производственного обучения ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева».

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Программа учебной дисциплины «Техническая механика» разработана на основе ФГОС СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Программа учебной дисциплины является частью программой среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1. Цель изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- производить расчет на растяжение и сжатие, срез и смятие, кручение и изгиб;
- выбирать детали и узлы на основе анализа их свойств для конкретного применения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и аксиомы теоретической механики, законы равновесия и перемещения тел;
- методики выполнения основных расчетов по теоретической механике, сопротивлению материалов и деталям машин;
- основы проектирования деталей и сборочных единиц;
- основы конструирования.

3. Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	218
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	26
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	6
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	192
в том числе:	
решение задач по темам; выполнение расчетно-графических работ по темам; работа с конспектом лекции; подготовка рефератов, докладов с использованием Интернет - ресурсов; проработка учебной и специальной технической литературы; выполнение эскизов деталей и сборочных единиц.	192
Итоговая аттестация в форме экзамена	

4. Форма контроля

В 2 семестре – экзамен

5. Составитель

Котенкова Ольга Демьяновна – преподаватель ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева».

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Программа учебной дисциплины «Электротехника и электроника» разработана на основе ФГОС СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Место дисциплины в структуре ОПОП

Программа учебной дисциплины является частью программой среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1. Цель изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться измерительными приборами;
- производить проверку электронных и электрических элементов автомобиля;
- производить подбор элементов электрических цепей и электронных схем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных и электронных цепей;
- компоненты автомобильных электронных устройств;
- методы электрических измерений;
- устройство и принцип действия электрических машин.

3. Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	210
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	4
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	200
в том числе:	
работа с конспектом лекции, учебным изданием и специальной технической литературой; решение задач; подготовка рефератов.	200

4. Форма контроля

В 2 семестре – зачёт

5. Составитель

Котенкова Ольга Демьяновна – преподаватель ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева».

ОП.03 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ для специальности 23.02.03

Программа общепрофессиональной дисциплины составлена на основе ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Программа общепрофессиональной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (технический профиль). Изучается как общепрофессиональная дисциплина.

2. Цель изучения дисциплины

В программу включено содержание, направленное на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- проводить испытания и контроль продукции;
- применять системы обеспечения качества работ при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта;
- определять износ соединений.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия, термины и определения;
- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
- профессиональные элементы международной и региональной стандартизации;
- показатели качества и методы их оценки;
- системы и схемы сертификации.

3. Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы	Количество часов	
	Обязательная аудиторная нагрузка	Из них лабораторных и практических работ
Аудиторные занятия. Содержание обучения		
Раздел 1. Метрология	2	-
Раздел 2. Стандартизация	2	-
Раздел 3. Качество продукции	2	-
Раздел 4. Сертификация	4	-
ИТОГО:	10	-
Внеаудиторная самостоятельная работа		
работа с конспектом лекции, учебным изданием и специальной технической литературой; решение задач; подготовка рефератов.	100	
ВСЕГО	110	

4. Форма контроля

В 3 семестре –зачет

5. Составитель : Вагин Евгений Владимирович – мастер производственного обучения ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева».

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа дисциплины общепрофессионального цикла «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» разработана на основе ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Рабочая программа учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (профиль технический)

Изучается как общепрофессиональная дисциплина.

2. Цель изучения дисциплины

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- Использовать нормативно-правовые документы;
- Защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско- процессуальным и трудовым законодательством;
- Анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;
- Осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с действующим законодательством;
- Определять организационно-правовую форму организации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- Основные положения Конституции Российской Федерации;
- Права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- Законодательные акты и другие нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности;
- Организационно-правовые формы юридических лиц;
- Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;
- Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- Порядок заключения трудового договора и основания его прекращения;
- Правила оплаты труда
- Роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения;
- Право социальной защиты граждан;

- Понятие дисциплинарной и материальной ответственности работника;
- Виды административных правонарушений и административной ответственности;
- Нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров

3. Структура и содержание дисциплины

Вид учебной работы	Количество часов	
	Обязательная аудиторная нагрузка	Из них лабораторных и практических работ
Аудиторные занятия. Содержание обучения		
Раздел 1. Основы гражданского права	3	-
Тема. 1.1. Правовое регулирование хозяйственных отношений	1	-
Тема. 1.2. Субъекты предпринимательской деятельности	-	-
Тема. 1.3. Классификация и организационно – правовые формы юридических лиц	-	-
Тема. 1.4. Объекты гражданских прав	1	-
Тема. 1.5. Защита нарушенных прав субъектов предпринимательской деятельности и судебный порядок разрешения споров	-	-
Тема. 1.6 Правовое регулирование договорных отношений	1	-
Тема. 1.7. Виды договоров купли-продажи	-	-
Тема. 1.8. Государственное регулирование коммерческой деятельности	-	-
Раздел 2. Основы трудового права	2	-
Тема. 2.1. Правовое регулирование трудовых отношений	1	-
Тема. 2.2. Трудовой договор	-	-
Тема. 2.3. Рабочее время и время отдыха. Оплата труда. Трудовой распорядок и дисциплина труда	1	-
Тема. 2.4. Материальная ответственность сторон трудового договора	-	-
Тема. 2. 5. Защита трудовых прав работников	-	-
Раздел 3. Административные правонарушения и административная ответственность	1	-
Тема. 3.1. Законодательство об административных правонарушениях, его задачи и принципы. Административные правонарушения. Административная ответственность. Административные наказания.	1	-

ИТОГО:	10	-
Подготовка рефератов, докладов, индивидуального проекта с использованием информационных технологий, составление конспекта, схем, презентаций и т.д.	60	
ВСЕГО	70	

4. Форма контроля

зачет

5. Составитель

Янаева Ирина Александровна – преподаватель ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева», высшая категория.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА

Рабочая программа «Охрана труда» разработана на основе примерной программы на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Место дисциплины в структуре ОПОП

Рабочая программа «Охрана труда» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Изучается как общепрофессиональная дисциплина.

1. Цель изучения дисциплины

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;

- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экибиозащитную технику;
- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- законодательство в области охраны труда;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила охраны труда, промышленной санитарии;

- меры предупреждения пожаров и взрывов, действий токсичных веществ на организм человека;
- права и обязанности работников в области охраны труда.

3. Структура и содержание дисциплины

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальное учебная нагрузка(всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
лекционные занятия	6
лабораторные работы	-
практические работы	4
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	60
В том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой(проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
реферативная работа	12
работа с информационными источниками	12
подготовка презентационных материалов	12
внеаудиторная самостоятельная работа	12
домашняя контрольная работа	12
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</i>	

4.Форма контроля

В 5 семестре –зачет

5. Составитель

Зарипова Анастасия Руслановна – преподаватель ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева».

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа «Безопасности жизнедеятельности» разработана на основе примерной программы на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Рабочая программа «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по программе подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Изучается как общепрофессиональная дисциплина.

2. Цель изучения дисциплины

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

3. Структура и содержание дисциплины

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объем часов</i>
Максимальное учебная нагрузка(всего)	138
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	10
в том числе:	
лекционные занятия	6
лабораторные работы	-
практические работы	4
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	128

В том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой(проектом) (если предусмотрено)	-
реферативная работа	18
работа с информационными источниками	24
подготовка презентационных материалов	36
внеаудиторная самостоятельная работа	76
домашняя контрольная работа	12

4. Форма контроля

В 5 семестре –зачет

5. Составитель

Зарипова Анастасия Руслановна – преподаватель ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева».

АННОТАЦИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ 01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств» разработана на основе ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Место дисциплины в структуре ОПОП

Программа профессионального модуля является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1. Цель изучения дисциплины

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	<i>Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных двигателей</i>
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей
ПК 1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией
ВД 2	<i>Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей</i>
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
ВД 3	<i>Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей</i>

<i>ПК 3.1</i>	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
<i>ПК 3.2</i>	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации
<i>ПК 3.3</i>	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией
ВД 4	<i>Проведение кузовного ремонта</i>
<i>ПК 4.1</i>	Выявлять дефекты автомобильных кузовов
<i>ПК 4.2</i>	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов
<i>ПК 4.3</i>	Проводить окраску автомобильных кузовов

3. Структура и содержание профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК			Практики		
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная	
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)							
<i>ПК 1.3, ПК. 2.3, ПК 3.3, ПК 4.3 ОК 2; ОК 4; ОК 9</i>	Раздел 1. Конструкция автомобилей	360	30	14				316
<i>ПК 1.1-1.3; ПК 2.1-2.3; ПК 3.1-3.3 ПК 4.1-4.3.; ОК</i>	Раздел 2. Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	874	160	20	20	90		90
	<i>Производственная практика (по профилю специальности), часов</i>	288				288		
	Всего:	1522	160	34	20	90	288	90

5. Составитель

Садыков Артур Борисович – преподаватель ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева».

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЯ

Рабочая программа ПМ.02 «**Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля**» разработана на основе ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей,

Место дисциплины в структуре ОПОП

Программа профессионального модуля является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Цель изучения дисциплины

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
ПК 5.1.	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
ПК 5.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

3. Структура и содержание профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК			Практики		
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная	
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)							
ПК5.1-5.4 ОК 1-11	Раздел 1. Планирование, организация и контроль подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	366	70	20	20			704
	Производственная практика (по профилю специальности), часов практика)	180					180	
	Всего:	546	70	20	20	*	180	704

5. Составитель

Садыков А.Б.

АННОТАЦИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.03. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа **ПМ.03. Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств** разработана на основе ФГОС по 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Место дисциплины в структуре ОПОП

Программа профессионального модуля является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Цель изучения дисциплины

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к

	различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
ПК 6.1.	Определять необходимость модернизации автотранспортного средства
ПК 6.2.	Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств
ПК 6.3.	Владеть методикой тюнинга автомобиля
ПК 6.4.	Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

3. Структура и содержание профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем профессионального модуля, час.					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК			Практики		
			Всего	В том числе		Учебная	Производственная	
Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)							
ПК 6.2 ОК 01-10	Раздел 1 МДК 03.01. <i>Особенности конструкций автотранспортных средств</i>	172	28	-				144
ПК 6.1 ОК 01-10	<i>МДК 03.02.</i> <i>Организация работ по модернизации автотранспортных средств.</i>	126	20	6				106
ПК 6.3 ОК 01-10	Раздел 2. МДК 03.03. <i>Тюнинг автомобилей</i>	136	10	6				126
ПК. 6.4 ОК 01-10	Раздел.3 МДК 03.04. <i>Производственное оборудование.</i>	170	10	-				160
	<i>Производственная практика</i>	180					180	

	<i>(по профилю специальности), часов</i>							
	<i>Всего:</i>	784	80	12			180	704

5. Составитель

Садыков Артур Борисович – преподаватель ГБПОУ «Бакальский техникум профессиональных технологий и сервиса имени М.Г.Ганиева».