Аннотация программы учебной дисциплины «Основы философии» (ОГСЭ.01)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения -3г. 10 мес., квалификация - техник.

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» Агеева О.В.

Цели учебной дисциплины:

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.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
 лабораторные работы 	-
семинарские занятия	34
 контрольные работы 	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
в том числе: — работа с различными источниками информации (в т.ч. с нормативно-справочной литературой и Интернет-ресурсами),	5
подготовка докладов, рефератов, составление конспектов; — выполнение индивидуальных заданий Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	3

Аннотация программы учебной дисциплины «История» (ОГСЭ.02)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения -3г. 10 мес., квалификация - техник.

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» Варганова М.С.

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социальноэкономических, 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.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	44
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	8
в том числе:	
– работа с источниками информации, подготовка	4
сообщений, докладов, рефератов	
– выполнение индивидуальных заданий	4
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация программы учебной дисциплины «Иностранный язык (английский)» (ОГСЭ.03)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения -3г. 10 мес., квалификация - техник.

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» О.В. Ершова.

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные 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.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	198
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	166
в том числе:	
 лабораторные работы 	-
практические занятия	160
контрольные работы	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
 подготовка сообщений и презентаций 	10
 выполнение индивидуальных заданий 	22
Итоговая аттестация в форме дифференцированных зачетов (4	l, 6, 8 семестры)

Аннотация программы учебной дисциплины «Физическая культура» (ОГСЭ.04)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения -3г. 10 мес., квалификация - техник.

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» Цыганова В.Л.

Цели учебной дисциплины:

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.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	332
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	166
в том числе:	
– лабораторные работы	-
практические занятия	160
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	166
в том числе:	
 подготовка рефератов; 	18
– выполнение упражнений спортивно-оздоровительного	70
характера;	
- занятия в спортивных секциях, клубах	78
Итоговая аттестация в форме зачетов (3-7 семестры), дифферен	щированного
зачета (8 семестр)	

Аннотация программы учебной дисциплины «Основы экономики» (ОГСЭ.05)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения – 3г. 10 мес., квалификация – техник;

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» М.С. Варганова.

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели деятельности организации;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- общие положения экономической теории;
- организацию производственного и технологического процессов;
- механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;
- материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;
- методику разработки бизнес-плана.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
– лабораторные работы	-
 практические занятия 	6
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
 работа с различными информационными источниками, 	1
реферативная работа;	
 расчетно-графическая работа (расчетные задания, 	17
графические задания);	
 домашняя контрольная работа; 	1
 составление таблиц; 	3
 подготовка к тестированию; 	1
– разработка и составление бизнес-плана	1
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	•

Аннотация программы учебной дисциплины «Математика» (EH.01)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения -3г. 10 мес., квалификация - техник;

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» О.И. Макаренко.

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

решать обыкновенные дифференциальные уравнения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики;
- основные численные методы решения прикладных задач;

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
– лабораторные работы	-
практические занятия	28
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	37
в том числе:	
- выполнение расчетных и расчетно-графических работ	37
Итоговая аттестация в форме экзамена	•

Аннотация программы учебной дисциплины «Информатика» (EH.02)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения – 3г. 10 мес., квалификация – техник;

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» А.А. Кащеева.

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать изученные прикладные программные средства.

В результате освоения учебной 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.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	87
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	58
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	24
контрольные работы	-
Самостоятельная работа студента (всего)	29
в том числе:	
 Изучение дополнительной учебной литературы и других источников информации (в том числе интернет – ресурсы); 	5
 Оформление отчетов по практическим работам, подготовка к их защите; 	12
 Подготовка сообщений; 	6
 Выполнение творческих заданий. 	6
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (EH.03)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения – 3г. 10 мес., квалификация – техник;

Авторы программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» И.Ю. Женихова, В.В. Кобзева.

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности, применять компьютерные и телекоммуникационные средства;
- использовать основные виды автоматизированных информационных технологий в профессиональной деятельности;
- создавать текстовые документы и оформлять текстовые документы в соответствии с нормами ГОСТ;
- создавать электронные таблицы и решать задачи профессиональной направленности с использованием электронных таблиц;
- классифицировать САПР по их назначению;
- создавать, редактировать и оформлять чертежи на персональном компьютере с использованием прикладных программ;
- воссоздавать по изображениям на чертеже форму модели;
- использовать библиотеки и шаблоны документов при создании конструкторской и технологической документации согласно требованиям ЕСКД;
- создавать 3-х мерные модели деталей и сборочных узлов;
- использовать системы автоматизированного проектирования для решения инженерных задач.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий, их эффективность;
- автоматизированные рабочие места, их локальные и отраслевые сети;
- основные типы программных систем; справочно-информационные, расчетные системы;
- загрузку и сохранение данных автоматизированных системах и автоматизированных рабочих местах (APM);
- основы геометрического моделирования;
- правила построения двумерных изображений трехмерных моделей;
- классификацию 3D-объектов и методы их создания;
- основные требования к САПР и аппаратным компонентам РС для поддержки технологий 3D графики;
- основные принципы моделирования;
- возможности системы автоматизированного проектирования с использованием их в дальнейшей профессиональной деятельности.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	162
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
– лабораторные работы	-
 практические занятия 	70
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	54
в том числе:	
 работа с различными источниками информации (в т.ч. с нормативно-справочной литературой и Интернет-ресурсами); подготовка ответов на вопросы; подготовка сообщений и презентационных материалов; подготовка к практическим занятиям; 	16
 выполнение индивидуальных заданий; 	33
 решение задач профессиональной направленности с помощью прикладного программного обеспечения; 	5
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

учебной дисциплины «Экологические основы природопользования» (EH.04)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения – 3г. 10 мес., квалификация – техник;

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» Л.В. Кудрина.

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- анализировать и объяснить вредное воздействие выбросов промышленных предприятий на человека, окружающую среду;
- определять качество воды, очищать воду от СМС;
- описать условия проживания и меры защиты растений и животных Уральского региона, занесённых в Красную книгу;
- решать экологические ситуации;
- анализировать и объяснить права и обязанности граждан в области охраны окружающей среды;
- объяснить значимость международного сотрудничества в решении проблем природопользования;

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- принципы взаимодействия живых организмов и принципы среды обитания;
- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- условия устойчивого развития экосистем и возможные причины возникновения экологического кризиса;
- принципы и методы рационального природопользования;
- методы экологического регулирования;
- основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
- правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
- природно-ресурсный потенциал Российской Федерации;
- охраняемые природные территории;
- основные положения Конституции РФ;
- основы трудового права;
- законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	135
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	90
в том числе:	
лабораторные занятия	_
практические занятия	16
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	45
в том числе:	
– изучение дополнительной литературы (в том числе	9
интернет-ресурсов);	
– составление плана-конспекта ответов;	5
 подготовка сообщений, докладов; 	22
– ответы на контрольные вопросы;	6
 составление биологического мониторинга; 	3
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Аннотация программы учебной дисциплины «Инженерная графика» (ОП.01)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения – 3г. 10 мес., квалификация – техник;

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» Н.В. Чивикова

Цели учебной дисциплины:

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 деталирование сборочного чертежа;
- решать графические задачи;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: основные правила построения чертежей и схем;

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

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	198
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	132
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	82
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	66
в том числе:	
 работа с источниками информации, со стандартами, 	10
 выполнение графических работ в ручной графике 	56
(индивидуальная работа)	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

Аннотация программы учебной дисциплины «Техническая механика» (ОП.02)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения -3г. 10 мес., квалификация - техник;

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» Г.Н. Шичкина

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

В результате освоения 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.

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	213
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	142
в том числе:	
– лабораторные работы	-
практические занятия	40
– контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	71
в том числе:	
 работа с различными источниками информации (в т.ч. с нормативно-справочной литературой и Интернет-ресурсами), 	31
ответы на вопросы, подготовка к тестированию; – оформление отчетов по практическим занятиям и подготовка к их защите;	20
 индивидуальные расчетно-графические работы (расчетные задания); 	20
Итоговая аттестация в форме экзаменов	

Аннотация программы учебной дисциплины «Электротехника и электроника» (ОП.03)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения -3г. 10 мес., квалификация - техник.

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» В.В. Руднев, к.т.н.

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения 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 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.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	100
в том числе:	
– лабораторные работы	18
практические занятия	4
контрольные работы	_
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	50
в том числе:	
– Изучение учебной литературы и других источников	40
информации; ответы на вопросы; подготовка к тестированию,	
к техническому диктанту; подготовка к лабораторным и	
практическим занятиям с использованием методических	
рекомендаций преподавателя.	
 Решение задач. 	10
Итоговая аттестация в форме экзаменов	

Аннотация программы учебной дисциплины «Материаловедение» (ОП.04)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения -3г. 10 мес., квалификация - техник;

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» И.А. Полунин, к.т.н.

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- выбирать способы соединения материалов;
- обрабатывать детали из основных материалов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- строение и свойства машиностроительных материалов;
- методы оценки свойств машиностроительных материалов;
- области применения материалов;
- классификацию и маркировку основных материалов;
- методы защиты от коррозии;
- способы обработки материалов.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
– лабораторные работы	_
практические занятия	10
– контрольные работы	_
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
в том числе:	
 подготовка докладов и сообщений; 	3
– написание рефератов;	3
 составление таблиц, диаграмм; 	10
– выполнение аналитических заданий;	11
- оформление отчетов по практическим работам, подготовка к	5
защите.	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» (ОП.05)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения -3г. 10 мес., квалификация - техник.

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» Т.П. Мингалева.

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент 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 дисциплины студент 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.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
– лабораторные работы	8
практические занятия	2
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
в том числе:	
 работа с различными источниками информации, в том числе с нормативно-справочной литературой и интернет-ресурсами, выполнение заданий; 	17
подготовка сообщений;	2
 оформление и подготовка к защите отчетов лабораторных и практических работ 	5
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» (ОП.06)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения – 3г. 10 мес., квалификация – техник;

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» И.А. Полунин, к.т.н.

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	186
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	124
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	30
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	62
В том числе:	
 изучение правил безопасности дорожного движения; 	48
– решение тематических и ситуационных задач;	11
 подготовка отчетов по практическим занятиям 	3
Итоговая аттестация в форме экзаменов	

учебной дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» (ОП.07)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения – 3г. 10 мес., квалификация – техник.

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» А.А. Семкина

Цели учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать необходимые нормативно-правовые документы;
- применять документацию системы качества.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные положения Конституции Российской Федерации;
- основы трудового права;
- законодательные акты и нормативные документы, регулирующие правоотношения в профессиональной деятельности.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	122
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	81
в том числе:	
– лабораторные работы	-
практические занятия	16
– контрольные работы	-
– курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	41
в том числе:	
– решение кроссвордов;	5
 работа с таблицами; 	12
– выполнение творческих заданий;	6
 подготовка докладов, электронных презентаций; 	6
 работа с нормативно-правовыми актами (НПА). 	12
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация программы учебной дисциплины «Охрана труда» (ОП.08)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения -3г. 10 мес., квалификация - техник.

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» М.С. Дмитриев, д.т.н

Цели учебной дисциплины:

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 экобиозащитную технику.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	19
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
 Изучение различных источников информации, в т.ч. нормативно-правовой и Интернет-ресурсов; подготовка к тестированию; подготовка к практическим работам; 	6,5
 Оформление отчетов по практическим работам, подготовка к их защите; 	9,5
 Составление перечня опасных и вредных производственных факторов при работе в учебной лаборатории; 	1
 Определение категории учебной аудитории по опасности поражения электрическим током; 	1
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (ОП.09)

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения – 3г. 10 мес., квалификация – техник.

Автор программы: преподаватель ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж» Сергеева Л.С.

Цели учебной дисциплины:

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.

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	252
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	168
в том числе:	
лабораторные работы	
практические занятия	44
– контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	84
В том числе:	
 оформление отчётов по практическим работам; 	20
 работа с Федеральными законами и другой нормативно- 	15
правовой документацией;	
 подготовка рефератов; 	10
 работа с различными источниками информации (в т.ч. с 	20
нормативно-справочной литературой и интернет-ресурсами),	
подготовка докладов и сообщений;	
 подготовка презентационных материалов. 	19
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

Аннотация программы профессионального модуля ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения – 3г. 10 мес., квалификация – техник.

Цели модуля:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей;

уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- основные положения действующей нормативной документации;
- основы организации деятельности предприятия и управление им;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 2057 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 1517 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 1011 часов; самостоятельной работы обучающегося — 506 часов;

учебной практики — 216 часов производственной практики — 324 часа.

Аннотация программы профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения – 3г. 10 мес., квалификация – техник. Цели модуля:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверки качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке;

уметь:

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов;
- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- проверять качество выполненных работ;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

знать:

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества;
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -267 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студента – 195 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – <u>130</u> часов;

самостоятельной работы обучающегося – 65 часов;

учебной практики – 72 часа.

Аннотация программы профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения — 3г. 10 мес., квалификация — техник.

Цели модуля:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
- осуществления технического обслуживания и ремонта.
 уметь:
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для
- слесарных, станочных, медницко-жестяницких, кузнечных и сварочных работ;
- производить наладку оборудования для выполнения слесарных, станочных, медницко-жестяницких, кузнечных и сварочных работ;
- определять неисправности, выбирать способы и средства ремонта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- соблюдать правила и инструкции по технике безопасности при проведении работ.
 знать:
- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- основные методы обработки автомобильных деталей;
- виды технической документации;
- основные положения действующей нормативной документации;
- правила охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -405 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 117 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – $\underline{78}$ часов;

самостоятельной работы обучающегося – <u>39</u> часов;

учебной практики – 180 часов;

производственной практики – 108 часов.

Аннотация программы профессионального модуля ПМ.04 Основы предпринимательства и трудоустройства на работу

по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, базовая подготовка, срок обучения – 3г. 10 мес., квалификация – техник. Цели модуля:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен иметь практический опыт:

- формирования личного досье;
- регистрации различных типов предприятий;
- разработки разделов бизнес-плана предприятия уметь:
- составлять резюме, сопроводительные письма;
- оформлять документы для открытия собственного предприятия;
- работать с документацией предпринимательской деятельности;
- составлять основные разделы бизнес-плана
- принципы составления портфолио;
- основные требования, предъявляемые работодателем при собеседовании;
- типы резюме, рекомендательных и сопроводительных писем;
- предмет, цели, задачи предпринимательской деятельности;
- сущность, виды и формы предпринимательства;
- субъекты предпринимательской деятельности, их права и обязанности;
- порядок создания субъектов предпринимательской деятельности;
- нормативно-правовое регулирование предпринимательства;
- порядок государственной регистрации предпринимательства;
- порядок прекращения деятельности субъекта предпринимательского права;
- виды планирования предпринимательской деятельности;
- порядок и правила ведения учета и отчетности;
- налогообложение предпринимательства;
- типовую структуру бизнес-плана;
- требования к разработке бизнес-плана;
- источники и факторы возникновения предпринимательских рисков, их виды;
- стратегию и тактику управления рисками;
- факторы конкурентоспособности фирмы;
- механизм нейтрализации предпринимательских рисков.

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего — 138 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студента – 102 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 68 часов; самостоятельной работы обучающегося — 34 часа;

учебной практики – 36 часов.