

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«16» 09 2015г.
протокол № 1
председатель МК



Н.П. Залкина
2015г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.01 ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОГСЭ.01 «Основы философии»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОГСЭ. 01 «Основы философии» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

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

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.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 62 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 48 часов;
- самостоятельной работы студентов 14 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	62
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	14
контрольные занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	14
в том числе: составление конспектов создание мультимедийных презентаций по учебным темам подготовка сообщений составление кроссвордов, написание эссе	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«18» 08 2015г.
протокол № 1
председатель МК



Утверждаю:
директор ГБПОУ «ТКТиС»
Иванов Н.П. Залесина
«13» 08 2015г.
№ _____
Исполнитель: _____



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.02 ИСТОРИЯ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОГСЭ.02 «История»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОГСЭ. 02 «История» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем.

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 вв.;
- 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 нормативных правовых актов мирового и регионального значения;

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 58 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 48 часов;
- самостоятельной работы студентов 10 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	58
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в том числе:	48
практическая работа (семинарское занятие)	8
тестирование	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	10
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 18 » 09 2015г.
протокол № 1
председатель МК

гм



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.03 АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОГСЭ.03 «Английский язык»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОГСЭ. 03 «Английский язык» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарём) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

Знать:

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

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Количество часов на освоение программы дисциплины:


Максимальной учебной нагрузки студентов 190 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 166 часов;
- самостоятельной работы студентов 24 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	190
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	166
в том числе:	
практические занятия	158
контрольные работы	5
Самостоятельная работа обучающегося	24
Дифференцированный зачёт	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«18» 09 2015г.
протокол № 1
председатель МК




ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.03 НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК
ОГСЭ.03 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОГСЭ.03 «Немецкий язык»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОГСЭ. 03 «Немецкий язык» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарём) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

Знать:

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

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Количество часов на освоение программы дисциплины:


Максимальной учебной нагрузки студентов 190 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 166 часов;
- самостоятельной работы студентов 24 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	190
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	166
в том числе:	
практические занятия	158
из них контрольных работ	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24
<ul style="list-style-type: none"> • Работа с конспектом, текстом учебника, дополнительными и интернет-источниками, повторение пройденного материала • Выполнение грамматических упражнений • Самостоятельное чтение и перевод текстов по темам разделов • Повторение профессиональной лексики • Подготовка к практическим работам, устным и письменным опросам, контрольным работам • Подготовка теоретического материала для проведения деловых игр • Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы с целью выполнения заданий преподавателя. 	
Дифференцированный зачёт	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 18 05 2015г.
протокол № 1
председатель МК




Директор ГБПОУ «ТКиС»
Л.П. Залкина
2015г.
Место Регистрации

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОГСЭ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ к рабочей программе по дисциплине ОГСЭ.04 «Физическая культура»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОГСЭ. 04 «Физическая культура» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

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

Знать:

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

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Количество часов на освоение программы дисциплины:


Максимальной учебной нагрузки студентов 332 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 166 часов;
- самостоятельной работы студентов 166 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	332
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	166
в том числе:	
лекционные работы	4
практические занятия	150
контрольные работы	12
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	166
Итоговая аттестация в форме зачета с оценкой	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 18 » 09 2015г.
протокол № 1
председатель МК




Директор БПОУ «ТКтС»
Вайсман Н.П. Залинин
03 09 2015г.
И.П. Залинин
Число регистрации

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЕН.01 МАТЕМАТИКА

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ЕН.01 «Математика»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ЕН.01 «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- решать обыкновенные дифференциальные уравнения;

Знать:

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

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 102 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 68 часов;
- самостоятельной работы студентов 34 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	18
контрольные работы	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«18 сентября» 2015г.
протокол № 1
председатель МК

Смирнова О.А.



Серждаю:
директор ГБПОУ «ТКТиС»
Н.П. Залкина
«18.09.2015»
регистрации

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ЕН.02 ИНФОРМАТИКА

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ЕН.02 «Информатика»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ЕН.02 «Информатика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- использовать изученные прикладные программные средства;

Знать:

- основные понятия автоматизированной обработки информации, знать общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;

- базовые системы, программные продукты и пакеты прикладных программ

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 96 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 64 часа;
- самостоятельной работы студентов 32 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	64
в том числе:	
<i>практические занятия</i>	38
Контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«26» сентября 2015г.
протокол № 11
председатель МК

[Handwritten signature]



Секретарь: ГБОУ «ТКТиС»
Н.П. Залкина/
2015г.
Секретариат

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.01 ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОП.01 «Инженерная графика»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная графика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент 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;

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 документации, нормативных правовых актов;
- основы строительной графики.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 134 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 78 часов;

- самостоятельной работы студентов 56 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	134
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
практические занятия	40
курсовой проект	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	56
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«21» сентября 2015г.
протокол № 11
председатель МК [подпись]



Утверждаю:
директор ГБПОУ «ТКТиС» [подпись]
Л.П. Залкина
«20» сентября 2015г.
Тверь, регистрация [подпись]

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОП.02 «Техническая механика»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.02 «Техническая механика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент 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;

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.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и

ремонте автотранспорта.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 189 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 126 часов;
- самостоятельной работы студентов 63 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	189
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	126
в том числе:	
практические занятия	29
лабораторные работы	6
контрольные работы	5
итоговый зачет	1
курсовой проект	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	63
в том числе:	
Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Выполнение индивидуальных заданий. Оформление практических работ. Оформление лабораторных работ. Подготовка к контрольной работе. Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к итоговому зачету. Курсовое проектирование	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«28 сентября 2015г.
протокол № н 1
председатель МК [подпись]



Согласовано:
Директор ГБПОУ «ТКиС» [подпись]
Л.И. Заломин
«28 сентября 2015г.
Место регистрации _____

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.03 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОП.03 «Электротехника и электроника»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.03 «Электротехника и электроника» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

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

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.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 153 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 102 часа;

- самостоятельной работы студентов 51 час.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>153</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	102
в том числе:	
лабораторные занятия	24
практические занятия	18
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	51
в том числе:	
Решение расчетных задач Конспектирование Реферирование Подготовка Интернет-обзоров Подготовка к лабораторным и контрольным работам, зачету Подготовка докладов и мультимедийных презентаций	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

рассмотрено на заседании
методической комиссии
23 сентября 2015г.
протокол № 41
председатель МК

[Подпись]



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе по дисциплине ОП.04 «Материаловедение»**

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.04 «Материаловедение» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

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

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.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом

обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 124 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 94 часа;

- самостоятельной работы студентов 30 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>124</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>94</i>
в том числе:	
лабораторные работы	<i>6</i>
практические занятия	<i>4</i>
контрольные работы	<i>3</i>
Самостоятельная работа студента (всего)	<i>30</i>
в том числе:	
Изучение технологии производства чугуна и легирующих элементов	<i>4</i>
Изучение оборудования для термообработки..	<i>2</i>
Получение цветных металлов из руд.	<i>4</i>
Сравнение твёрдости сплавов.	<i>2</i>
Рефераты по теме «Неметаллические материалы».	<i>6</i>
Изучение основных свойств и характеристик автомобильных эксплуатационных материалов.	<i>12</i>
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 28 сентября 2015г.
протокол № 01
председатель МК

[Handwritten signature]



директор ГБОУ «ТКТиС»
/Н.П. Залкина/
« 05.09.2015г.
После регистрации

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ **к рабочей программе по дисциплине ОП.05 «Метрология, стандартизация и сертификация»**

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.05 «Метрология, стандартизация и сертификация» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной 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;

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.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 88 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 62 часа;

- самостоятельной работы студентов 26 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	88
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	62
в том числе:	
практические занятия	12
лабораторные работы	4
контрольные работы	2
дифференцированный зачет	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	26
в том числе:	
Поиск информации по заданной теме из различных источников. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Выполнение индивидуальных заданий. Оформление практических работ. Оформление лабораторных работ. Подготовка к контрольной работе. Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к итоговому зачету.	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«28» сентября 2015г.
протокол № 11
председатель МК Жуков



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по дисциплине ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

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

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.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.


Количество часов на освоение программы дисциплины:

- Максимальной учебной нагрузки студентов 203 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 159 часов;
 - самостоятельной работы студентов 44 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	203
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	159
в том числе:	
практические занятия	72
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	44
в том числе: Реферат; работа со справочной литературой и Федеральными законами; подготовка презентаций и сообщений к выступлению на занятиях; моделирование сложных дорожно-транспортных ситуаций; решение тематических задач повышенной сложности; использование Интернета для получения дополнительной информации по подготовке домашнего задания; систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы по вопросам к параграфам и главам учебных пособий; подготовка к практическим работам; оформление отчетов практических работ и подготовка к их защите	
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 26 сентября 2015г.
протокол № 1/1
председатель МК 


Утверждаю
директор ГБПОУ «ТКтС»
 Н.П. Залкина
« 26 сентября 2015г.
Номер регистрации

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по дисциплине ОП.07 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.07 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- использовать необходимые нормативные правовые акты;
- применять документацию систем качества;

Знать:

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

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 61 час, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 46 часов;

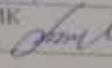
- самостоятельной работы студентов 15 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	61
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в том числе:	
практические занятия	22
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	15
Итоговая аттестация в виде дифференцированного зачета.	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 27 сентября » 2015г.
протокол № 11
председатель МК



Утверждено
директор ГБПОУ «ТКТиС»
И.И. Залесина
« 27 сентября » 2015г.
№ регистрации

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.08 ОХРАНА ТРУДА

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОП.08 «Охрана труда»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.08 «Охрана труда» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент 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.

Знать:

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

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 68 часов, в том числе:

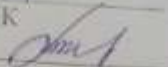
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 48 часов;
- самостоятельной работы студентов 20 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	23
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
в том числе:	
составление конспекта при работе с учебным изданием и специальной литературой; написание реферата, создание презентации; подготовка сообщений.	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 28 сентября 2015г.
протокол № 11
председатель МК



Утверждено
директор ГБПОУ «ТКТИС»
Н.П. Залкина
« 15 октября 2015г.
Номер регистрации _____

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.09 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОП.09 «Безопасность жизнедеятельности»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.09 «Безопасность жизнедеятельности» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент 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;

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.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 102 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 68 часов;

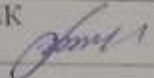
- самостоятельной работы студентов 34 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	20
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
составление конспекта при работе с учебным изданием и специальной литературой; написание реферата, создание презентации; подготовка сообщений.	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«28 сентября 2015г.
протокол № 1
председатель МК





Утверждено:
директор ГБПОУ «ТКТиС»
Л.П. Задкина
«28 сентября 2015г.
Номер регистрации _____

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.10 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ к рабочей программе по дисциплине ОП.10 «Экономика отрасли»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.10 «Экономика отрасли» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен
Уметь:

- рассчитывать показатели эффективности использования основных и оборотных фондов предприятий, показателей производственной мощности предприятия и производительности труда;

- вести расчет экономической эффективности деятельности предприятия;
- производить анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия;
- рассчитывать себестоимость продукции (услуг);
- разрабатывать бизнес-план предприятия;

Знать:

- основные формы и структуру предприятий разных организационных форм;
- механизм ценообразования на продукцию (услугу), виды цен;
- классификацию затрат определения себестоимости продукции (услуг);
- прибыль и рентабельность предприятия;
- методы планирования финансов;
- структуру управления внешнеэкономической деятельности;
- формы и системы оплаты труда;
- показатели качества продукции;
- основы учета и отчетности.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 126 часов, в том числе:

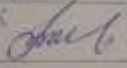
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 84 часа;
- самостоятельной работы студентов 42 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	126
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	84
в том числе:	
практические занятия	30
итоговый зачет	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	42
в том числе:	
тематика внеаудиторной самостоятельной работы	28

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 26 сентября 2015г.
протокол № 1
председатель МК



Утверждено
директор ГБПОУ «ТКТиС»
Иванов / И.П. Залкина/
« 26 сентября 2015г.
Номер регистрации _____

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.11 АВТОМОБИЛЬНЫЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по дисциплине ОП.11 «Автомобильные и эксплуатационные материалы»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.11 «Автомобильные и эксплуатационные материалы» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- оценивать качество автомобильных эксплуатационных материалов;
- определять факторы, влияющие на экономное расходование автомобильных эксплуатационных материалов ;

Знать:

- важнейшие свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов, их ассортимент, назначение и эффективность применения в различных условиях.

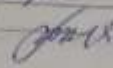
Количество часов на освоение программы дисциплины:

- Максимальной учебной нагрузки студентов 81 час, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 54 часа;
 - самостоятельной работы студентов 27 часов.

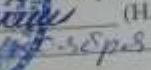
Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	16
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа	27
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта.</i>	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании МК
Протокол № 41
от « 28 » сентября 2015 г.
Председатель МК
(В.В.Кисельченко) 



С О В Е Р Ж Д А Ю
Заведующий ГБПОУ ТКТuС
(Н.П. Залкина)
 2015 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.12. ЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АВТОМОБИЛЕЙ

Тверь
2015 г.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по дисциплине ОП.12 «Электронное оборудование автомобилей»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.12 «Электронное оборудование автомобилей» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- диагностировать элементы электрических и электронных систем автомобиля, в том числе с помощью компьютерного оборудования;
- разрабатывать методы ремонта элементов электрических и электронных систем автомобиля в соответствии с существующими техническими требованиями различных производителей;
- выбирать необходимую технологическую цепочку, исходя из поставленных условий;
- организовывать ремонт и обслуживание электронных систем и электрических узлов современных автотранспортных средств.

Знать:

- устройство, принцип действия и технические характеристики элементов электрических и электронных систем автомобиля;
- способы диагностирования элементов электрических и электронных систем автомобиля;
- оптимальные способы поиска и устранения неисправностей элементов электрических и электронных систем автомобиля.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 69 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 46 часов;
- самостоятельной работы студентов 23 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в том числе:	
практические занятия	28
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
Проработка дополнительной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовка сообщений по изучаемым темам	23
Итоговая аттестация: дифференцированный зачёт	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«28 сентября 2015г.
протокол № 11
председатель МК



Утверждаю:

директор ГБПОУ «ТКТиС»

Н.П. Залкина

«08.09.15» 2015г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.13. ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОП.13 «Основы построения малых предприятий»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.13 «Основы построения малых предприятий» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- схематично изображать процессы производства и управления МП;
- соблюдать основные требования к подготовке документов на регистрации предприятия;
- схематично изображать делегирование полномочий на МП;
- составить требования к сотруднику, принимаемому на работу.
- составить текст объявления о приеме сотрудника на работу;
- составить собственное резюме для работодателя;
- провести самопрезентацию;
- определять потребности сотрудника и производить необходимые расчеты по их обеспечению;
- составлять резюме;
- осуществлять расчет налоговой нагрузки на предприятие при различных налоговых режимах;
- проводить сравнение и осуществлять на его основе выбор наиболее подходящего налогового режима для предприятия;
- составлять смету за оказание услуги, выполнение работы;
- перечислять основные требования для подготовки документов на регистрации предприятия;
- с помощью Интернет ресурсов производить поиск поставщиков, проводить сравнительный анализ поставщиков и обосновывать выбор поставщика;
- составлять простые формы договоров поставки, отражать в них основные условия сделки; уметь:
- с помощью Интернет ресурсов подбирать информацию о местонахождении фондов, органов статистики, др.
- искать и заполнять формы уведомлений и заявлений во внебюджетные фонды;
- различать наличные и безналичные расчеты;
- читать и заполнять основные кассовые и банковские документы подтверждающие получение выручки, расходы предприятия;
- проводить презентацию продукции;
- отвечать на возражения оппонента;
- определять основные условия договора на реализацию продукта;
- составлять текст контрольного планирования;
- разделять производимые предприятием товары и услуги по видам деятельности
- определять основные признаки производимого продукта; определять основные признаки продукта;
- производить сравнение продукта с аналогичными продуктами, существующими на рынке;

- строить планирование;
- составлять план деловой беседы, общаться с разными категориями людей.

Знать:

- основные составляющие части деятельности предприятия;
- основные организационно - правовые формы, применяющиеся в МП;
- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность предприятия, ИП;
- основные методы управления;
- систему делегированного управления;
- составлять схему управления МП;
- права и обязанности сотрудника при трудоустройстве;
- основные Законодательные акты, регулирующие трудовые отношения;
- основные потребности в персонале на работе;
- основные налоговые режимы, используемые в МП, их особенности и различия;
- основные требования при регистрации МП;
- информацию потребителя о товарах, работах, услугах ;
- основные организационно - правовые формы, применяющиеся в МП;
- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность предприятия, ИП;
- определение материальных ресурсов;
- основные методы поиска поставщиков;
- перечень внебюджетных фондов, регистрация в которых обязательна для МП;
- размер, основы начисления и порядок уплаты взносов и отчислений в указанные фонды;
- порядок присвоения органами статистики кодов статистики для деятельности;
- основные способы учета выручки на предприятии;
- определение кассовых и банковских расчетов, их основные характеристики;
- основные способы разрешения конфликтных ситуаций;
- основные способы продвижения продукции на рынке;
- основные методы, применяемы для анализа продукта;
- основы и методы практического планирования;
- способы контроля по исполнению плана;
- принципы составления КП;
- основные виды планирования объекты и технологию контроля;
- правила ведения деловой беседы, переговоров; роль информации; технологию общения.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 210 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 140 часов;
- самостоятельной работы студентов 70 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	210
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	140
в том числе:	
практические работы	58
лабораторные работы	
контрольные работы	
Дифференцированный зачёт	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	70
в том числе:	
Проработка конспектов, подбор информации, в т.ч. работа в сети, с нормативными документами	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«24 января» 2015г.
протокол № 11
председатель МК [подпись]



Утверждено:
директор ГБПОУ «ТКтС»
[подпись] Н.П. Залкина
«28 января» 2015г.
Подпись регистрации _____

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.14 ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОП.14 «Технологическое оборудование»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.14 «Технологическое оборудование» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- производить сравнительную оценку технологического оборудования;
- выбирать оборудование для конкретных случаев изготовления и ремонта деталей, обслуживания автомобилей;
- устанавливать режимы работы оборудования;

Знать:

- классификацию технологического оборудования;
- назначение и область применения технологического оборудования;
- особенности эксплуатации технологического оборудования;
- режимы работы оборудования;
- требования безопасного использования технологического оборудования.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 174 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 116 часов;
- самостоятельной работы студентов 58 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов/
Максимальная учебная нагрузка (всего)	174
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	116
в том числе:	
лабораторные работы практические занятия	58
контрольные работы	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	58
в том числе:	
подготовка докладов	10
решение упражнений и задач (составление таблиц)	2
подготовка к контрольной работе	-
составление презентации по темам курса	18
оформление терминологического словаря	6
Подготовка к зачёту	4
<i>Итоговая аттестация в форме экзамена</i>	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«23 сентября 2015г.
протокол № а 1
председатель МК [подпись]



Генеральный директор ГПОУ «ТКТиС»
[подпись] Н.П. Залкина/
23.09.2015г.
Директор по регистрации _____

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.15 ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОП.15 «Основы исследовательской деятельности»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.15 «Основы исследовательской деятельности» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- использовать методы научного познания;
- применять логические законы и правила;
- систематизировать, закреплять, совершенствовать полученные знания, профессиональные, учебно-исследовательские умения.

Знать:

- роль исследований в практической деятельности человека;
- основные понятия научно-исследовательской работы;
- правила оформления работ в области научно-исследовательской деятельности;
- ответственность за нарушения прав автора.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 57 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 38 часов;
- самостоятельной работы студентов 19 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	57
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
в том числе:	
практические занятия	10
индивидуальный проект	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	19
в том числе:	
Выполнение домашних упражнений по изучаемым разделам	19
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Утверждено на заседании МК
Протокол № 11
от « 28 » октября 2015 г
Председатель МК [подпись]



УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ «ТКТиС»
[подпись] (Н.П. Залкина)
2015 г

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.16. КУЗОВНОЙ РЕМОНТ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ к рабочей программе по дисциплине ОП.16 «Кузовной ремонт»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.16 «Кузовной ремонт» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- диагностировать размер повреждений, в том числе с помощью компьютерного оборудования;
- выбирать методы ремонта кузова автомобиля в соответствии с существующими техническими требованиями различных производителей;
- выбирать необходимую технологическую цепочку, исходя из поставленных условий.

Знать:

- современных производителей материалов и оборудования в области кузовного ремонта, знать преимущества и недостатки конкретных моделей;
- возможные направления технологии кузовного ремонта и ориентироваться в специальных терминах;
- алгоритм выполнения типовых, часто используемых операций, включая применяемые материалы и оборудование.
- способы восстановления исходной геометрии кузова автомобиля, выполнения ремонта без нарушения структурной целостности, функциональности и внешнего вида транспортного средства
- механические компоненты автомобиля, в т.ч. детали подвески и их соответствующие функции, а также системы безопасности и их соответствующие дублирующие и контрольные системы
- правила правильной и безопасной работы соответствующими ручными и электрическими инструментами, которые могут понадобиться для выполнения операций удаления и монтажа (резки, пиления, срубания, сварки, крепления посредством специальных клеев и пайки)
- общие требования техники безопасности для операций по кузовному ремонту.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 66 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 44 часа;
- самостоятельной работы студентов 22 часа.

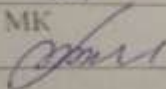
Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
практические занятия	16
Самостоятельная работа студента (всего)	22
в том числе:	

Подготовка Интернет-обзоров Разработка инструкций по охране труда	
Итоговая аттестация: дифференцированный зачёт	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 23 сентября 2015г.
протокол № 11
председатель МК



Утверждено:
директор ГБПОУ «ТКТиС»
Н.П. Залкина
13 сентября 2015г.
Номер регистрации

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.17 ОСОБЕННОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ
ИНОСТРАННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по дисциплине ОП.17 «Особенности автомобиля иностранного производства»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.17 «Особенности автомобиля иностранного производства» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- определять особенности конструкций различных марок автомобилей иностранного производства, а также установленных на них систем и агрегатов;
- выполнять сравнительную оценку различных марок автомобилей иностранного производства, установленных на них систем и агрегатов. Их преимущества и недостатки;
- определять основные эксплуатационные свойства автомобилей иностранного производства, эксплуатируемых в России, (тип и класс, проходимость, тяговую и тормозную динамичность, топливную экономичность и экологичность, тип двигателя и его примерные литраж и мощность).

Знать:

- классификацию автомобилей иностранного производства по назначению;
- особенности конструкций различных автомобилей иностранного производства, а также отдельных систем и агрегатов их. Преимущества и недостатки;
- виды технического обслуживания, периодичность их проведения, перечень и объем выполняемых работ;

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 188 часов, в том числе:

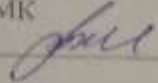
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 125 часов;
- самостоятельной работы студентов 63 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	188
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	125
в том числе:	
практические занятия	63
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
Выполнение домашних упражнений по изучаемым разделам	63
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 28 » сентября 2015г.
протокол № 11
председатель МК



Составлено:
ГБПОУ «ТКТиС»
И.П. Залкина/
2015г.
№ 36-З/с.р.с
Номер регистрации

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.18 ЭФФЕКТИВНОЕ ПОВЕДЕНИЕ НА РЫНКЕ ТРУДА

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОП.18 «Эффективное поведение на рынке труда»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.18 «Эффективное поведение на рынке труда» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- давать аргументированную оценку степени востребованности специальности на рынке труда;
- составлять структуру заметок для фиксации взаимодействия с потенциальными работодателями;
- составлять резюме с учетом специфики работодателя;
- применять основные правила ведения диалога с работодателем в модельных условиях;
- корректно отвечать на «неудобные вопросы» потенциального работодателя;
- задавать критерии для сравнительного анализа информации для принятия решения о поступлении на работу;
- обсуждать причины, побуждающие работника к построению карьеры;

Знать:

- источники информации и их особенности;
- обобщенный алгоритм решения различных проблем;
- способы представления практических результатов;
- возможные ошибки при сборе информации и способы их минимизации;
- выбор оптимальных способов решения проблем, имеющих различные варианты решения.

Дисциплина направлена на формирование общих компетенций:

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 70 часов, в том числе:

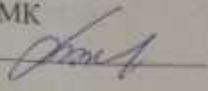
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 48 часов;
- самостоятельной работы студентов 22 часа.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
практические занятия	22
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
в том числе:	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
научно-методической комиссии
«20 сентября 2015г.
протокол № 4-1
председатель МК





Утверждаю
директор ГБПОУ ТКТиС
Н.П. Залкина
«20.09» 2015г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.19 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Тверь
2015 г.

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе по дисциплине ОП.19 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.19 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- обрабатывать графическую информацию в среде системы автоматизированного проектирования;
- применять справочные поисковые системы для поиска профессионально значимой информации;
- обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ;

Знать:

- назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации;
- состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий;
- базовые и прикладные информационные технологии;
- инструментальные средства информационных технологий.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 86 часов, в том числе:

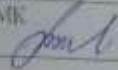
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 57 часов;
- самостоятельной работы студентов 29 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	57
в том числе:	
практические работы	30
Самостоятельная работа обучающегося	29
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	1

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 20 октября 2015г.
протокол № 11
председатель МК



« 20 октября 2015г.
Н.П. Залесина
директор

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.20 КУЛЬТУРА ДЕЛОВОГО ОБЩЕНИЯ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ к рабочей программе по дисциплине ОП.20 «Культура делового общения»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.20 «Культура делового общения» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- соблюдать правила профессиональной этики;
- применять правила делового этикета и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- применять различные средства, техники и приемы эффективного общения;
- использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;
- определять тактику поведения в конфликтных ситуациях, возникающих в профессиональной деятельности.

Знать:

- основы профессиональной этики;
- психологические особенности делового общения и его специфику в сфере обслуживания и деятельности техника;
- механизмы взаимопонимания в общении;
- механизмы взаимопонимания в общении;
- техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;
- источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов, возникающих в профессиональной деятельности.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 80 часов, в том числе:

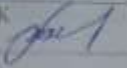
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 53 часа;
- самостоятельной работы студентов 27 часов.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>80</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>53</i>
в том числе:	
практические занятия	<i>18</i>
контрольные работы	<i>4</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>27</i>
в том числе:	
- Проработка конспектов, подбор информации, подготовка сообщений	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	<i>1</i>

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«28 сентября» 2015г.
протокол № 1
председатель МК



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.21 Эксплуатация оборудования
щитомонтажной мастерской

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по дисциплине ОП.21 «Эксплуатация оборудования шиномонтажной мастерской»

Область применения программы

Программа учебной дисциплины ОП.21 «Эксплуатация оборудования шиномонтажной мастерской» является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Цели и задачи дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

Уметь:

- выполнять технологическую планировку помещения поста шиномонтажа;
- выбирать оборудование для шиномонтажа с учётом требований, предъявляемых технологией работ и производителями шин;
- подбирать помещение, оборудование, персонал для поста шиномонтажа с учётом производственных процессов;
- разрабатывать технологические карты производственных процессов шиномонтажной мастерской;
- разрабатывать инструкции, памятки для работников, эксплуатирующих шины на основе типовых.

Знать:

- состав трудовых операций, входящих в понятие «шиномонтаж»;
- основные принципы проектирования шиномонтажной мастерской;
- типы и виды, назначение оборудования шиномонтажной мастерской;
- пути повышения качества шиноремонта;
- особенности мобильного шиноремонта;
- технологии монтажа, демонтажа, ремонта шин и колёс, балансировки колеса.

Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки студентов 63 часа, в том числе:

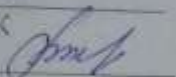
- обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов 42 часа;
- самостоятельной работы студентов 21 час.

Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
практические занятия	13
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
в том числе:	
Разработка инструкций по охране труда рабочих шиномонтажа, памяток по эксплуатации для владельцев и водителей АТС. Проработка дополнительной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовка сообщений по изучаемым темам	
Итоговая аттестация: дифференцированный зачёт	2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
« 28 сентября 2015г.
протокол № 1
председатель МК



ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

Тверь
2015г. -

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является элементом программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, в части освоения следующего вида профессиональной деятельности: «Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов», и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств;

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

Программа профессионального модуля может быть использована в программах профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации по профессиям, связанным с ремонтом и техническим обслуживанием автомобилей, в программе среднего профессионального образования по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» в части подготовки по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

1.2 Цели и задачи учебной дисциплины:

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

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося (студента) – 937 часов,

включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки студента – 360 часов;

- самостоятельной работы обучающегося – 181 час;

- учебной и производственной практики – 396 часов.

2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): **Организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	<i>Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</i>
ПК 1.2	<i>Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.</i>
ПК 1.3	<i>Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.</i>
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	<i>Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</i>
ОК 3.	<i>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</i>
ОК 4.	<i>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</i>
ОК 5.	<i>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</i>
ОК 6.	<i>Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</i>
ОК 7.	<i>Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.</i>
ОК 8	<i>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.</i>
ОК 9	<i>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</i>

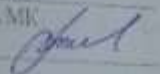
ГБПОУ «Тверской колледж транспорта и сервиса»

Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная (часов)	Производственная (часов)	
			Всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 1.1-1.3	МДК.01.01 Устройство автомобилей	338	204	20		134				
ПК 1.1-1.3	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	203	156	16		47				
Всего:		937	360			181		144	252	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«29 сентября 2015г.
протокол № 1
председатель МК



Директор ГБПОУ «ТКТС»
Н.П. Залкина
«29 сентября 2015г.
Подпись: _____

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью Программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» укрупненной группы специальностей «Транспортные средства» (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Организация деятельности коллектива исполнителей» и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Программа профессионального модуля может быть использована при подготовке слесарей по ремонту автомобильного транспорта, переподготовке и повышении квалификации специалистов по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 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 законы и иные нормативные правовые 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 рабочей программы профессионального модуля:

всего – 437 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 172 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 85 часов;

учебной практики – 72 часа;

производственной практики – 108 часов.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ГБПОУ «Тверской колледж транспорта и сервиса»

Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. Учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рас-средоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-2.3	Раздел 1. Организация и управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	329	172	96	30	85		72	-
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108						108	
Всего:		437	172	96	30	85		72	108

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТВЕРСКОЙ КОЛЛЕДЖ ТРАНСПОРТА И СЕРВИСА»

Рассмотрено на заседании
методической комиссии
«18 сентября» 2015г.
протокол № 11
председатель МК _____



Утверждено:
Директор ГБПОУ «ТКТиС»
Иванкина Н.П. Залкина
18.09.2015г.
Номер регистрации _____

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих

Тверь
2015г.

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», входящей в укрупнённую группу 23.23.03. «Транспортные средства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. В соответствии с Перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых ФГОС СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» к освоению в рамках основной профессиональной образовательной программы СПО выпускник осваивает следующие профессиональные компетенции:

ПК.3.1. Выполнение общеслесарных работ

ПК.3.2. Выполнять комплекс работ в должности 18511 Слесаря по ремонту автомобилей

Программа профессионального модуля может быть использована в основном и дополнительном профессиональном образовании по повышению квалификации и переподготовке кадров в области технического обслуживания и ремонта автомобилей при наличии среднего (полного) общего образования.

Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- инструментального контроля эксплуатируемого транспорта;
- проведения технического обслуживания автомобилей;

уметь:

- выполнять техническое обслуживание агрегатов и узлов средней сложности;
- соблюдать должностную инструкцию по охране труда слесаря по ремонту автомобилей;
- выполнять метрологическую проверку средств измерений;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;

знать:

- классификацию и виды автомобилей и составляющих;
- назначение, устройство и принцип работы узлов, агрегатов и приборов средней сложности;
- основные приемы разборки, сборки, снятия и установки агрегатов, электрооборудования;
- типичные неисправности, их влияние на эксплуатацию автомобиля, способы обнаружения и устранения;
- перечень работ, выполняемых при техническом обслуживании агрегатов, механизмов и узлов автомобиля;
- технологическое и диагностическое оборудование, приспособление и инструмент, используемые при обслуживании и ремонте автомобиля и его составляющих;
- правила охраны труда при выполнении работ по ремонту и обслуживанию автомобиля;
- устройство специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов, систему допусков и посадок.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

максимальная учебная нагрузка обучающегося — 758 часов, включая:
 обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося — 266 часов;
 самостоятельную работу обучающегося — 132 часа;
 учебная и производственная практики — 360 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися ВПД «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих», в том числе профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Выполнение общеслесарных работ
ПК 3.2.	Выполнять комплекс работ в должности слесаря по ремонту автомобилей.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

Тематический план профессионального модуля

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная часов	Производственная (по профилю специальности),** часов	
			Всего часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПК 3.1	Раздел 1. Выполнение общеслесарных работ	185	34	2			11		28	
ПК 3.2	Раздел 2. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	492	232	86			40		188	
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	144								144
Всего:		758	266	88			132		216	144

