

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

« Сибирский колледж транспорта и строительства »


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для очной и заочной форм обучения

ПОО 1 Основы профессиональной деятельности для

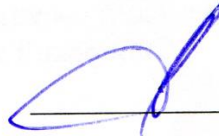
специальности 23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта »

Иркутск 2017 г.

РАССМОТРЕНА
Цикловой методической
комиссией ТОРА, СДМ
Председатель ЦМК
 М.М. Ильин

« 19 » января 2017 г.

УТВЕРЖДЕНА
Заместитель директора по УМР

 Г.С. Пронькин

« 19 » января 2017 г.

Разработчик: Бердников В.М. – преподаватель СКТ и С, ИрГУПС

Рабочая программа разработана на основе ФГОС СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Содержание

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПОО 1. Основы профессиональной деятельности

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ПОО 1. « Основы профессиональной деятельности » разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта », разработанной в соответствии с ФГОС СПО базовой подготовки для специальностей среднего профессионального образования.

Рабочая программа разработана для очной и заочной форм обучения.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина относится к ПОО 1 учебного цикла ОПОП согласно ФГОС.

1.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины ПОО 1 Основы профессиональной деятельности

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен:

- Иметь представление о назначении и типах автотранспортных предприятий
- Представлять роль автомобильного транспорта в современном обществе
- Понимать сущность технического обслуживания подвижного состава и его назначение, виды.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- Общие сведения по профессии техника-механика
- Подвижной состав автомобильного транспорта ,его типы и назначение
- Основные обязанности по специальности
- Возможности карьерного роста
- Роль образования, самообразования в получении квалификации техник

Вариативная часть – не предусмотрено.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных знаний по избранной профессии 23.02.03 « Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта » и овладению профессиональными компетенциями.

1.4.Количество часов на освоение учебной дисциплины

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 51 часа, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 34 часа
- самостоятельной работы обучающегося 17 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
В том числе:	
лабораторные занятия	Не предусмотрен
практические занятия	8
контрольные работы	Не предусмотрено
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
самостоятельная работа студента (всего)	17
В том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом)	Не предусмотрено
Итоговая аттестация в форме	Зачет

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Номер занятия	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студента, курсовая работа (проект)	С/Р	Т.О	П/З	Л/З	К/Р	У/О	Комп
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тема 1	1	Цель и задачи учебной дисциплины. Общие сведения о профессии		2				1	ОК
Тема 2	2	Автотранспортные предприятия. Типы АТП, задачи, организационная структура		2				1	ОК
Тема 3	3	Подвижной состав АТП, Механизированной колонны. Классификация автомобилей. Прицепы, полуприцепы		2				1	ОК
		Практическое занятие- экскурсия на предприятие, строительную площадку		2	4			1	ОК
Тема 4	4	Роль автомобильного транспорта в современном обществе.		2				1	ОК
		Пассажирский автомобильный транспорт.	2						
Тема 5	5	Автомобиль- как технологическая машина		2				1	ОК
Тема 6	6	Техническое обслуживание и ремонт машин.		2					ОК
		Материально-техническая база для ТО и ремонта автомобилей	1						
Тема 7	7	Назначение, виды и содержание работ при каждом виде технического воздействия на машину.		2				1	ОК
		Уход за кузовом легкового автомобиля	2						
Тема 8	8	Санитарно-гигиенические требования и условия труда. Охрана труда и техника безопасности. Пожарная безопасность, электробезопасность		2				1	ОК
		Уход за кузовом легкового автомобиля	2						

Тема 9	9	Психологические требования профессии к человеку.		2				1	ОК
		Личностные качества техника при работе в коллективе.	2						
Тема 10	10	Мотивация в выборе профессии Способности и профессиональная пригодность		2				1	ОК
Тема 11	11	Должностные обязанности, права и ответственность.		2				1	ОК
		Обязанности контрольного механика	2						
Тема 12	12	Оборудование, инструмент и приспособления, необходимые для технического обслуживания и ремонта машин.		2				1	ОК
		Измерительный инструмент и приборы, необходимые при ТО и ремонте машин.	2						
Тема 13	13	Возможности карьерного роста, роль образования, самообразования и опыта в повышении квалификации		2				1	ОК
Тема 14	14	Контроль за техническим состоянием машин, Понятие о диагностике, ее назначение.		2				1	ОК
		Влияние технического состояния автомобиля на безопасность движения	2						
Тема 15	15	Понятие о технологическом процессе ТО и ТР Автомобилей.		2				1	ОК
		Организация технического обслуживания и ремонта в АТП	2						
Тема 16	16	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4			1	ОК
Тема 17	17	Перспективы развития отрасли		2				1	ОК
Итого			17	34	8				

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватель, осуществляющий реализацию учебной дисциплины для обучающихся колледжа, имеет высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе, в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей профессионального учебного цикла.

3.2 Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины осуществляется по требованиям ФГОС и реализуется в учебном кабинете « Устройство автомобилей »

Оборудование учебного кабинета:

- рабочие места для обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс дисциплины

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование
- компьютер

3.3 Литература, интернет-издания.

Печатные и электронные издания, справочно-библиографические и периодические издания

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания, усвоенные ОК,ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Работа с литературой	Тестирование, защита практических отчетов, оценка рефератов(докладов)
Представлять основные задачи АТП	Оценка отчетов по практическим работам
Структура и управление АТП	Результаты выполнения заданий
Подвижной состав автотранспорта	Тестирование. Контрольные задания, составление конспектов, докладов,
Основные обязанности техника по специальности	Тестирование, защита отчетов по практическим работам
Назначение технического обслуживания и ремонта автомоб.	Оценка конспектов, докладов, тестирование
Роль автомобильного транспорта в обществе.	Тестирование, контрольное задание, составление конспектов.
Анализ состояния и перспективы развития отрасли	Оценка докладов, конспектов, тестирование
Возможности карьерного роста	Оценка конспектов, тестирование
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 и потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результаты 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

5 ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменений, дата внесения изменений; № страницы с изменением.	
БЫЛО	СТАЛО

Достоверность документа
подтверждаю

И.о. директора



Документ подписан
электронной подписью

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ

Сертификат: 2efe0932a9328bc282189c87feefa8ea155b6895

Владелец: Черных Наталья Геннадьевна

Действителен: с 29 января 2021 по 29 апреля 2022

Н.Г. Черных