

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>	
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №__</i>

УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. директора по У и НМР  
 О.А.Евтехова  
 05.09.2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.02 Охрана труда

программы подготовки квалификационных рабочих, служащих  
 по профессии **23.01.03 Автомеханик**  
 на базе основного общего образования  
 очная форма обучения

2019г.

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		Лист 2 из 12
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03	Редакция № 1 Изменение №__	Экз. контрольный

### Лист согласования

**Организация – разработчик:**

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
 «Донской политехнический колледж»

**Разработчик:**

Злипушенко М.В., преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной ( цикловой ) комиссии общеобразовательных и профессиональных дисциплин

Протокол № 1

от 05.09.2019 г.

Председатель ПЦК: Т.Т. Щипакина

**Эксперт:**

ГПОУ ТО «ДПК», мастер п/о, методист, Момчилова Ю.В.

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>	
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03	Редакция № 1 Изменение №__

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 4 из 12 Экз. контрольный

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОХРАНА ТРУДА

### 1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью рабочей основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии **23.01.03 Автомеханик**, входящей в укрупненную группу профессий **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**.

**1.2 . Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

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

### 1.1 . Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 52 часа,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 36 часов;

практические работы - 20 час.

самостоятельной работы обучающегося - 16 часов

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		Лист 5 из 12
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03	Редакция № 1 Изменение №__	Экз. контрольный

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>52</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	20
контрольные работы	2
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>16</b>
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа: подготовка рефератов, сообщений, расчетно-графические работы, составление опорного конспекта	16
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	



**Министерство образования Тульской области  
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: Рабочая программа  
учебной дисциплины  
Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03

Редакция № 1  
Изменение №\_\_

Лист 6 из 12

Экз. контрольный

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Уровень усвоения
<b>Раздел 1. Правовые и организационные основы охраны труда на предприятиях</b>		<b>11</b>	
<b>Тема 1.1. Система нормативно-правовых документов по охране труда.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1   Правовые и организационные основы охраны труда. Охрана труда женщин и подростков. Контроль за охраной труда.	2	2
	<b>Практические занятия:</b> Система стандартов по безопасности труда (ССБС) санитарные и строительные нормы и правила.	2	
	<b>Самостоятельные работы обучающихся.</b> Система нормативно-правовых документов. Система государственного надзора, ведомственного и общественного контроля за соблюдением норм и правил по охране труда.	2	
<b>Тема 1.2. Травматизм и порядок расследования несчастных случаев.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1   Травматизм и заболеваемость на производстве. Расследование несчастных случаев.	2	2
	<b>Практические занятия.</b> Оформление материалов расследования несчастных случаев с тяжелым исходом. Первая медицинская помощь при ушибах, вывихах, переломах	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся.</b> Классификация несчастных случаев.	1	
<b>Раздел 2 Основы гигиены труда,</b>		<b>8</b>	



**Министерство образования Тульской области  
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: Рабочая программа  
учебной дисциплины  
Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03

*Редакция № 1  
Изменение №\_\_*

**Лист 7 из 12**

**Экз. контрольный**

<b>производственной санитарии</b>			
<b>Тема 2.1. Производственная санитария и личная гигиена.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1	Опасные и вредные производственные факторы и вредные вещества. Понятие о производственной санитарии	2
	<b>Практические занятия.</b> Правила ухода за спецодеждой. Личная гигиена работника		2
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Сообщение по темам. Требования к территории предприятий производственной санитарии. Основные гигиенические особенности труда автомеханика. Виды естественного и искусственного освещения. Санитарные требования к содержанию производственных помещений и рабочих мест. Требования к вентиляции, защита от вибрации и шума.		4
<b>Раздел 3 Основы безопасности труда автомеханика на производстве</b>		<b>13</b>	
<b>Тема 3.1. Требования безопасности. Меры безопасности.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1	Основы безопасности труда автомехаников на производстве	4
	Требование безопасности при диагностировании автомобиля.		
	<b>Практические занятия.</b> Требования к оборудованию помещения. Требования безопасности в учебных помещениях. Меры безопасности при использовании антифриза. Требования к оборудованию перемещения. Требования безопасности в особых условиях. Оснащение технических постов. Техника безопасности при сварочных работах		4
<b>Контрольная работа</b> Основы безопасности труда автомехаников на производстве.		2	



Министерство образования Тульской области  
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа  
учебной дисциплины  
Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03

Редакция № 1  
Изменение №\_\_

Лист 8 из 12

Экз. контрольный

	<b>«Основы безопасности труда автомехаников на производстве»</b>		
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Аттестация и допуск автомехаников к работе. Требования безопасности в особых условиях Эксплуатация автомобиля на стационаре и в закрытых помещениях.	3	
<b>Раздел 4. Основы электробезопасности</b>		<b>11</b>	
<b>Тема 4.1. Электробезопасность</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		
	1 Основы электробезопасности. Классификация электроустановок и помещений по степени опасности поражения в них людей электрическим током.	2	2
	<b>Практические занятия</b> Первая помощь пострадавшему от электрического тока Действие электрического тока на организм человека Основные меры защиты от поражения электрическим током Освобождение пораженного током от его воздействия Защита статического электричества	6	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Поражение электрическим током Причины электротравматизма. Основные меры защиты от поражения электрическим током.	3	
<b>Раздел 5. Пожарная охрана на автотранспортном производстве.</b>		<b>7</b>	
	<b>Содержание учебного материала</b>		
<b>Тема 5.1.</b>	1 Пожарная безопасность на производстве, эвакуация людей Противопожарная безопасность при ремонте автомобилей.	2	2



Министерство образования Тульской области  
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа  
учебной дисциплины  
Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03

Редакция № 1  
Изменение №\_\_

Лист 9 из 12

Экз. контрольный

<b>Противопожарная безопасность.</b>	<b>Практические занятия</b> Первая помощь при ожогах Индивидуальные средства защиты	2	
	<b>Самостоятельная работа обучающихся</b> Средства тушения пожаров Сгораемость строительных материалов и огнестойкость зданий Противопожарные требования к планировке зданий и электроустановок	3	
	<b>Дифференцированный зачет</b>	2	
<b>ИТОГО</b>	<b>52</b>		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 10 из 12 Экз. контрольный

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебных плакатов;
- инструкции по охране труда;
- инструкции по электробезопасности и пожаробезопасности.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор с экраном.

#### 3.2 . Информационное обеспечение обучения

##### **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

Основные источники:

1. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте, М.: ИЦ «Академия», 2013 (допущено к использованию на заседании ПЦК).
2. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения, М.: ИЦ «Академия», 2012 (допущено к использованию на заседании ПЦК).
3. Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем, М.: ИЦ «Академия», 2011 (допущено к использованию на заседании ПЦК).

Дополнительные источники:

1. Трудовой кодекс Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 30 июня 2006г)
2. Постановление Минтруда РФ от 24.10.2002г. «Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве»

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		Лист 11 из 12
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03	Редакция № 1 Изменение №__	<b>Экз. контрольный</b>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Умения:</b> 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  <b>Знания:</b> Воздействие негативных факторов на человека Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	Текущий контроль: практические занятия; самостоятельная работа  Промежуточный контроль: практические занятия; тестирование;  Итоговый контроль: Зачет

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения учебной дисциплины должны позволять, проверять у обучающихся сформированность и развитие общих компетенций.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.
Организовывать собственную деятельность исходя из целей и способов ее достижения.	Выбор и применение методов и способов решения поставленных задач. Оценка эффективности и качества выполнения.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, ответственность за результаты своей	Организация самостоятельных занятий при изучении данной дисциплины.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.



Министерство образования Тульской области  
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа  
учебной дисциплины  
Условное обозначение: РП ОП.02 23.01.03

Редакция № 1  
Изменение №\_\_

Лист 12 из 12

Экз. контрольный

работы.		
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Эффективный поиск необходимой информации по данной дисциплине. Использование различных источников, включая электронные.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на внеаудиторной самостоятельной работе.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Применение информационно-коммуникационных технологий при организации самостоятельной работы по данной дисциплине.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на внеаудиторной самостоятельной работе.
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Взаимодействие обучающихся с мастерами, преподавателями в ходе обучения.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.
Исполнять воинскую обязанность, в т.ч. с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Демонстрация профессиональных знаний и умений необходимых для исполнения воинской обязанности.	Наблюдение и оценка достижений обучающихся на практических занятиях, внеурочной деятельности.