
	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b> Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03	Редакция № 2 Изменение № _	Лист 1 из 16 Экз. контр.

УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. директора по УПР и М  
 Е.Д. Берлева  
 23.09.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**  
**по профессиональному модулю**  
**ПМ.02. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА**  
**ПАССАЖИРОВ**

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

2020 г.

	<b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b> Условное обозначение: <b>РП УП ПМ. 02 23.01.03</b>	<i>Редакция № 2 Изменение № _</i>	<b>Лист 2 из 16</b>  <b>Экз. контр.</b>

### Лист согласования

Организация - разработчик:

государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
«Донской политехнический колледж».

Разработчик:

Момчилова Юлия Владимировна, мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК»;  
Невареных Елена Николаевна, методист ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии  
дисциплин профессионального цикла отделения  
«Транспортные средства»


Протокол № 2  
от 22.09.2020 г.

Председатель ПЦК: О.А. Жучкова

Заместитель директора по У и НМР: О.А. Евтехова


**Эксперт:**

Методист ГПОУ ТО «ДПК» Момчилова Ю.В.

	<b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b> Условное обозначение: <b>РП УП ПМ. 02 23.01.03</b>	<i>Редакция № 2 Изменение № _</i>	<b>Лист 3 из 16</b>  <b>Экз. контр.</b>

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной практики.	4
2. Результаты освоения программы производственной практики.	6
3. Структура и содержание программы производственной практики.	7
4. Условия реализации программы производственной практики.	12
5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики.	13

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02          Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b> Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03	Редакция № 2 Изменение № _	Лист 4 из 16 Экз. контр.

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих профессии **23.01.03 Автомеханик**, входящей в состав укрупненной группы профессий **23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта**.

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии **23.01.03 Автомеханик** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1 Управлять автомобилями категорий «В» и «С».
- ПК2. 2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
- ПК2. 3 Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 2.4 Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 2.5 Работать с документацией установленной формы.
- ПК 2.6 Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

### 1.2. Цели и задачи программы учебной практики.


#### Требования к результатам освоения программы производственной практики

Основная цель учебной практики – формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ППКРС СПО по основному виду профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в колледже.

	<b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b> Условное обозначение: <b>РП УП ПМ. 02 23.01.03</b>	<i>Редакция № 2 Изменение № _</i>	<b>Лист 5 из 16</b>  <b>Экз. контр.</b>

### 1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

В результате прохождения производственной практики по виду профессиональной деятельности обучающийся должен:


<b>иметь практический опыт:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- управления автомобилями категорий «В» и «С»;</li> </ul>
<b>уметь:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать Правила дорожного движения;</li> <li>- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</li> <li>- уверенно действовать в нештатных ситуациях;</li> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</li> <li>- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li> <li>- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li> <li>- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li> <li>- соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</li> <li>- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;</li> <li>- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</li> <li>- использовать средства пожаротушения;</li> </ul>

### 1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего учебная практика по УП.02. - 128 часов на каждого обучающегося, из них

-по категории «В»-56ч.


-по категории «С»-72ч.

	<b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b> Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03	Редакция № 2 Изменение № _	Лист <b>6 из 16</b> Экз. контр.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.
ПК 2.2.	Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.
ПК 2.3.	Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.
ПК 2.4.	Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Редакция № 2 Изменение № _	Лист 7 из 16
	Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03		Экз. контр.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план программы учебной практики

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов
1	2	3
ПК 2.1 -2.6	Раздел 1 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров по категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией)	56
ПК 2.1 -2.6	Раздел 2 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров по категории «С» (для транспортных средств с механической трансмиссией)	72
<b>Всего:</b>		128

#### 3.2. Содержание обучения по производственной практике

Наименования разделов учебной практики		кол-во часов	Уровень освоения
Раздел 1. Вождение транспортных средств категории "В" (для транспортных средств с механической трансмиссией).		56	
Тема 1.1. Первоначальное обучение вождению.	<b>Практические занятия (практическая подготовка)</b>	2 (3*)	2
	1 <b>Посадка, действия органами управления</b> Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления. <1>		
	2 <b>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в</b>		



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02  
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров  
Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03

Редакция № 2  
Изменение № \_

Лист 8 из 16

Экз. контр.

	<b>нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя</b> Действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.	2 (3*)	2
3	<b>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.</b> Начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	4 (5*)	2
4	<b>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.</b> Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.	2 (3*)	2
5	<b>Движение задним ходом.</b> Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.	1 (2*)	3
6	<b>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.</b> Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному	7 (8*)	2





Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02  
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров  
Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03

Редакция № 2  
Изменение № \_

Лист 9 из 16

Экз. контр.

		тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).		
	7	<b>Движение с прицепом.</b> Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево). <2>	6	2
<b>Тема 1.2. Обучение в условиях дорожного движения.</b>	<b>Практические занятия (практическая подготовка)</b>			
	1	<b>Вождение по учебным маршрутам. &lt;3&gt;</b> Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	32	2
<b>Раздел 2. Вождение транспортных средств категории "С" (для транспортных средств с механической трансмиссией).</b>			<b>72</b>	
<b>Тема 2.1. Первоначальное обучение вождению.</b>	<b>Практические занятия (практическая подготовка)</b>			
	1	<b>Практическая работа по теме: «Посадка, действия органами управления».</b> Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.	2 (3)*	2
	2	<b>Практическая работа по теме: «Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя»</b>	2 (3)*	2



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02  
**Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**  
Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03

Редакция № 2  
Изменение № \_

Лист 10 из 16

Экз. контр.

	Действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.		
3	<b>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.</b> Начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	4 (5)*	2
4	<b>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.</b> Начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.	6 (7)*	2
5	<b>Движение задним ходом.</b> Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.	2 (3)*	2
6	<b>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.</b> Въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по	8 (9)*	2



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02**  
**Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**  
Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03

Редакция № 2  
Изменение № \_

Лист 11 из 16


Экз. контр.

		наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).		
	7	<b>Движение с прицепом. &lt;1&gt;</b> Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	6	2
<b>Тема 2.2. Обучение в условиях дорожного движения.</b>	<b>Практические занятия (практическая подготовка)</b>			
	1	<b>Вождение по учебным маршрутам. &lt;2&gt;</b> Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	42	2
<b>Всего часов:</b>			<b>128</b>	

<1>-обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу, путем увеличения на 1 час изучения каждой темы раздела. Для выполнения задания используются прицеп. разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<2>-для обучения вождению в условиях дорожного движения директор ГПОУ ТО «ДПК» утверждает маршруты, содержащие соответствующие участки дорог

\*- перераспределенные часы.

	Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b> Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03	Редакция № 2 Изменение № –	Лист 12 из 16 Экз. контр.

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1 Общие требования к организации образовательного процесса учебной практики

Для реализации программы учебной практики профессионального модуля должны быть предусмотрены тренажеры и тренажерные комплексы.

#### **Оборудование:**


- тренажер по вождению;
- транспортные средства (легковые и грузовые);

### 4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится в период с 2-го по 3-й курс с обучения на тренажере и транспортных средствах индивидуально с каждым обучающимся. По итогам учебной практики выставляется оценка.


### 4.3. Кадровое обеспечение учебной практики

**Требования к квалификации педагогических кадров (преподавателя, мастера), осуществляющих руководство учебной практикой:** наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для мастеров, отвечающих за освоение профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года. Наличие документа на право обучения вождению ТС данной категории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории. Наличие стажа управления ТС не менее трех лет. Отсутствие лишения права управления ТС в течение пяти лет.

	<b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b> Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03	Редакция № 2 Изменение № –	Лист <b>13 из 16</b> Экз. контр.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».	- соблюдать Правила дорожного движения;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- уверенно действовать во внештатных ситуациях;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- управлять своим эмоциональным состоянием;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	- соблюдать режим труда и отдыха;	- наблюдение и контроль при выполнении работ на учебной практике;
	- обеспечивать прием и рационально размещать, крепить и перевозить груз;	- наблюдение и контроль при выполнении работ на учебной практике;
	- обеспечивать безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- проводить техническое обслуживание и текущий ремонт;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- соблюдать требования техники безопасности;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;

	<b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b> Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03	Редакция № 2 Изменение № –	Лист <b>14 из 16</b> Экз. контр.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующих разборки узлов и агрегатов;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной и производственной практики;
	- соблюдать требования техники безопасности;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
ПК.2.5. Работать с документацией установленной формы.	- получать путевую и транспортную документацию;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- оформлять путевую и транспортную документацию;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- сдавать путевую и транспортную документацию;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- использовать средства пожаротушения;	- наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК.01. Понимать	- участие в олимпиадах,	наблюдение и контроль выполнения работ




Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
«Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**  
Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03

Редакция № 2  
Изменение №  
–

Лист  
15 из 16  
Экз. контр.

сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	конкурсах профессионального мастерства, в работе научно-студенческих обществ;	на различных этапах учебной практики;
	- высокие показатели работы на производственной практике;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- подготовка докладов, рефератов по социальной значимости своей будущей профессии;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
ОК.02.Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	- использование на практике типовых унифицированных методов и способов выполнения практических работ в области технического обслуживания и ремонта автомобилей;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- сопоставление результата практического задания поставленным задачам;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
ОК.03.Анализирует рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	- принятие решений в стандартных рабочих ситуациях при выполнении профессиональных задач;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- соотнесение принятых решений с мерой личной ответственности;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- составление обучающимся портфолио личных достижений;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;

	<b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной практики по ПМ. 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b> Условное обозначение: РП УП ПМ. 02 23.01.03	Редакция № 2 Изменение № –	Лист <b>16 из 16</b> Экз. контр.

ОК.04.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- обоснованный выбор различных источников информации, включая электронные, при изучении теоретического материала и прохождении различных этапов учебной и производственной практики;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
ОК.05.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- разработка и оформление рефератов, презентаций, отчетной документации по практическим занятиям, учебной и производственной практике с использованием средств ИКТ;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- демонстрация навыков использования Интернет-ресурсов в профессиональной деятельности;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
ОК.06.Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	- выполнение ситуационных заданий парами, малыми группами на практических занятиях и учебной практике;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- участие в групповом обсуждении практического задания, ситуационной задачи;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;
	- анализ информации из общения с коллегами, руководством, потребителями на производственной практике;	наблюдение и контроль выполнения работ на различных этапах учебной практики;