

Министерство образования и науки Архангельской области.
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Архангельской области
«Красноборский лесотехнический техникум».

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО
«Красноборск-Лес»



А.А. Рудаков
«31» августа 2018 г

УТВЕРЖДАЮ
Директор
«Государственное автономное
профессиональное образовательное
учреждение Архангельской области
«Красноборский лесотехнический
техникум»



А.А. Панов
«31» августа 2018 г

**РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ОПОП ПО ПРОФЕССИИ 23.01.03
АВТОМЕХАНИК**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ
ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

**Красноборск
2018**

Рабочая программа учебной практики разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии **190631.01 Автомеханик**, утвержденного приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 N 701 (ред. от 09.04.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631.01 Автомеханик" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29498);

- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 N 291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования" с изменениями, внесенными приказом Минобрнауки России от 18 августа 2016 г. № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 7 сентября 2016 г. N 43586

Разработчики:

Панов А.И. - заместитель директора по производственному обучению ГАПОУ Архангельской области «Красноборский лесотехнический техникум»

Сметанин В.Л. - мастер производственного обучения ГАПОУ Архангельской области «Красноборский лесотехнический техникум».

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области «Красноборский лесотехнический техникум».

Рассмотрена и рекомендована к изучению методической комиссией «Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области "Красноборский лесотехнический техникум" по профессии «Автомеханик»

Заключение методической комиссии № 8 от «20 » июня 2018 г.

Председатель комиссии Н.Н. Шестаков В.С.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

МДК 02.01 Теоретическая подготовка автомобилей категорий «В» и «С»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 190631.01 Автомеханик.

Рабочая программа может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке.

1.2. Место рабочей программы в структуре основной профессиональной образовательной программы программа входит в профессиональный цикл рабочего учебного плана.

1.3. Цели и задачи рабочей программы учебной практики – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения рабочей программы обучающийся должен иметь практический опыт:

- управления автомобилем категории «В», «С»

В результате освоения рабочей программы обучающийся должен уметь:

- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

- использовать средства пожаротушения;

- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествий;

- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы: 72 часа (вождение автомобиля кат. «С»).

Вождение автомобиля кат. «В» - 56 часов проводится вне сетки расписания.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ учебной практики **МДК 02.01 Теоретическая подготовка автомобилей категорий «В» и «С»**

2.

МДК 02.01 Теоретическая подготовка автомобилей категорий «В» и «С»		72
Вождение автомобиля категории «С»		72
Раздел 1. Первоначальное обучение		30
Тема 1.1	Содержание	
Посадка, действия органами управления	1 Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия педалью сцепления; действия педалью подачи топлива; взаимодействие педалями сцепления и подачи топлива; действия педалью сцепления и рычагом переключения передач; взаимодействие педалями сцепления, подачи топлива и рычагом переключения передач; действия педалью рабочего тормоза; взаимодействие педалями подачи топлива и рабочего тормоза; взаимодействие педалями сцепления, подачи топлива, рабочего тормоза и рычагом переключения передач; отработка приемов руления.	2
Тема 1.2 Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	Содержание	
	1 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

Тема 1.3 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	<p>Содержание</p> <p>1 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.</p>	4
Тема 1.4 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	<p>Содержание</p> <p>1 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.</p>	6
Тема 1.5 Движение задним ходом	<p>Содержание</p> <p>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,</p>	2

		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.	
Тема 1.6 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	Содержание		8
	1	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 наклонному участку, остановка на подъёме, начало движения на подъёме, 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).	
Тема 1.7 Движение с прицепом	Содержание		6
	1	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).	
Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения			42
Тема 2.1	Содержание		42

Вождение по учебным маршрутам	1	Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территорией, 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; движении в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	
ВСЕГО часов			72

Вождение автомобиля категории «В»		56
Раздел 1 Первоначальное обучение		24
Tema 1.1 Посадка, действия органами управления	Содержание	2
	1 Ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия педалью сцепления; действия педалью подачи топлива; взаимодействие педалями сцепления и подачи топлива; действия педалью сцепления и рычагом переключения передач; взаимодействие педалями сцепления, подачи топлива и рычагом переключения передач; действия педалью рабочего тормоза; взаимодействие педалями подачи топлива и рабочего тормоза; взаимодействие педалями сцепления, подачи топлива, рабочего тормоза и рычагом переключения передач; отработка приемов руления.	
Tema 1.2 Пуск	Содержание	2

двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	1	
Тема 1.3 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	Содержание 1 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.	2
Тема 1.4	Содержание	2

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	<p>1 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.</p>	
Тема 1.5 Движение задним ходом	<p>Содержание</p> <p>1 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.</p>	1
Тема 1.6 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	<p>Содержание</p> <p>1 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 наклонному участку, остановка на подъёме, начало движения на подъёме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом</p>	6

		параллельно краю проезжей части; въезд в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	
Тема 1.7 Движение с прицепом	Содержание		7
	1		
		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).	
Раздел 2 Обучение вождению в условиях дорожного движения			32
Тема 2.1 Вождение по учебным маршрутам	Содержание		32
	1	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; движении в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы требует наличия:

Лаборатории: материаловедения; технических измерений;

электрооборудования автомобилей;

технического обслуживания и ремонта автомобилей;

Автомобили: КАМАЗ - 3 единицы

Газ - 3309 - 1 единица.

Легковые автомобили: Ниссан Альмера – 2 ед.; Рено Флюенс – 1 ед.

Набор инструмента «Автомеханик».

Оборудованная учебная площадка для отработки первоначальных навыков управления транспортными средствами.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

1. Правила дорожного движения, 2019
2. Правила дорожного движения с комментариями, 2019
3. Тематические задачи по правилам дорожного движения, 2019
4. Майборода О.В., Травянко А.Л. Основы управления транспортными средствами категорий «С», «СЕ» и подкатегорий «С1», «С1Е». Специальный цикл. Учебник водителя транспортных средств категорий «С», «СЕ» и подкатегорий «С1», «С1Е»

Издание: 1-е изд. Артикул издания: 101117307 Год выпуска: 2019

Дополнительные источники:

Интернет-ресурсы:

1. <http://autorambler.ru/bz/pdd/pddonline/>
2. <http://www.pdd-2011.ru/>
3. <http://avto-russia.ru/pdd/>
4. <http://www.prav-net.ru/pdd-2008-pravila-dorozhnogo-dvizheniya-2008/>
5. <http://www.pdd2011.ru/pdd-2011-statji.aspx>
6. <http://quto.ru/pdd/>

4. Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебной практики.

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы осуществляется мастером производственного обучения в процессе проведения практических занятий, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, практических работ.

4.1 Контроль и оценка результатов освоения профессиональных компетенций (ПК).

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".	-управления автомобилем категории «В» и «С».	Экспертная оценка выполнения практического задания.
ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.	-обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;	Экспертная оценка выполнения практического задания.
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	-заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; -выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;	Экспертная оценка выполнения практического задания.
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	-устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;	Экспертная оценка выполнения практического задания.
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.	-получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;	Экспертная оценка выполнения практического задания.
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	-использовать средства пожаротушения; -принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествий; -соблюдать требования по транспортировке пострадавших;	Экспертная оценка выполнения практического задания.

4.2 Контроль и оценка результатов освоения общих компетенций (ОК).

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач,	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик

	профессионального и личностного развития.	практик
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик