



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 ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФЕССИИ 23.01.02 Автомеханик

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
(МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей
категорий «В» и «С»).

Красноборск

2018

Рабочая программа производственной 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

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


Разработчики:

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

Юрьев Л.Н. – мастер производственного обучения ГАПОУ 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  Шестаков В.С.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

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

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики:

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 учебного плана.

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

В результате освоения рабочей программы производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- управления автомобилями категорий "В" и "С".

В результате освоения рабочей программы производственной практики обучающийся должен уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- 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;
- соблюдать режим труда и отдыха;

- 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 происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы: 36 часов

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Наименование разделов и тем	Содержание производственной практики	Объем часов
1	2	3
Тема 1 Ознакомление с предприятием.	Ознакомление со структурой предприятия. Знакомство с режимом труда и правилами внутреннего распорядка на предприятии. Получение инструктажей по охране труда.	2
Тема 2 Контрольный осмотр транспортных средств перед выездом, при выполнении поездки и после рейсовый осмотр.	Выполнение осмотра транспортного средства перед выездом. Выявление неисправностей, угрожающих безопасности движения. Оснащение транспортного средства необходимыми инструментами, принадлежностями и другими средствами, предписанными для использования в обязательном порядке. Выполнение требований охраны труда при контрольном осмотре автомобиля. Наблюдение за контрольно-измерительными приборами во время движения автомобиля. После рейсовый осмотр и помывка автомобиля.	10
Тема 3 Устранение неисправностей возникших при эксплуатации транспортного средства.	Выбор места для устранения неисправностей возникших в дорожных условиях. Соблюдения мер безопасности при ремонте в дорожных условиях. Замена проколотого колеса, измерение давления и подкачка шины, замена сгоревших ламп и предохранителя в системе электрооборудования автомобиля. Доливка эксплуатационных жидкостей. Проверка течи жидкостей. Проверка затяжки гаек крепления колес. Проверка световой и звуковой сигнализации с устранением выявленных неисправностей.	12
Тема 4 Прием, размещение, крепление и перевозка грузов, а также безопасная посадка, перевозка пассажиров.	Выполнение правильных приемов размещения, крепления и перевозки грузов. Выполнение безопасной посадки, перевозки и высадки пассажиров.	8

перевозка высадка пассажиров.		
Тема 5 Получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации.	Получение и оформление путевых листов. Заполнение товарно-транспортных накладных.	1
Тема 6 Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и спец. жидкостями.	Работа с горюче-смазочными материалами и спец. жидкостями с соблюдением правил охраны труда. Проведение мероприятий по заправке автомобиля топливом. Проверка уровня масла в системе смазки двигателя, охлаждающей жидкости, тормозной жидкости, жидкости для омывания стекол и доливка их до необходимого уровня.	2
Тема 7 Использование средств пожаротушения.	Имитация использования средств пожаротушения. Отработка способов работы с огнетушителем при тушении учебного воспламенения в различных местах автомобиля. Применение иных средств при тушении пожара (кошма, лопата, песок).	1
ИТОГО		36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к условиям проведения производственной практики.

Реализация рабочей программы производственной практики предполагает проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между ГАПОУ АО КЛТТ и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса.

Производственная практика проводится концентрированно. Условием допуска обучающихся к производственной практике является выполненная в полном объеме учебная практика.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Руководство производственной практикой осуществляют преподаватели или мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме выпускной практической квалификационной работы. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать виду профессиональной деятельности (ВД) **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ГАПОУ АО КЛТТ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом. Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается ГАПОУ АО КЛТТ самостоятельно.

По результатам освоения вида деятельности (ВД) **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** обучающимся выдается документ установленного образца – свидетельство о профессии рабочего или свидетельство водителя транспортных средств соответствующих категорий.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 1.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	- выполнение технических измерений; - выполнение работ по снятию и установке агрегатов и узлов автомобиля.	Экспертная оценка выполнения практического задания.
ПК 1.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	-выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;	Экспертная оценка выполнения практического задания.
ПК 1.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	- выполнение ремонта деталей автомобиля; - умение выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.	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	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и

профессиональных задач	профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	производственной 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