

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Джижель Алия Амантаевна

Должность: Заместитель директора по образовательной деятельности

Дата подписания: 07.09.2024 12:04:15

Уникальный программный ключ:

79dbe5ee42769ebc882950b1cc5ba701a1a759

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)
Лянторский нефтяной техникум
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Югорский государственный университет»
(ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП 01.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы практики

Программа практики является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в части освоения основных видов деятельности (ОВД): техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей, техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей, проведение кузовного ремонта и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.

ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

ПК 2.2 Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

ПК 2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

ПК 3.2 Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам практики:

С целью овладения указанными основными видами деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения учебной практики должен:

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного двигателя;
- методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;

- показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;
- основные положения действующей нормативной документации технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля;
- методы и технологии технического обслуживания и ремонта элементов электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства, показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры шасси автомобилей;
- методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильных кузовов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- методы оценки и контроля качества ремонта автомобильных кузовов.

уметь:

- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного двигателя;
- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта двигателя;
- выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобиля;
- выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- осуществлять технический контроль шасси автомобилей;
- выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- разрабатывать, осуществлять технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств;
- выбирать методы и технологии кузовного ремонта;
- разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;
- выполнять работы по кузовному ремонту.

иметь практический опыт в:

- проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей;
- разборке и сборке автомобильных двигателей;
- осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- проведении технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных двигателей;
- проведении технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей;
- осуществлении технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств;
- проведении ремонта и окраски кузовов.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимся практики в объеме 108 часов.

1.4. Требования к базам практики

Учебная практика реализуется в лабораториях: Автомобильных эксплуатационных материалов, Автомобильных двигателей, Электрооборудования автомобилей, мастерских Слесарно-станочная, Сварочная, Технического обслуживания автомобилей, и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по одной из компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Автопокраска», «Обслуживание грузовой техники» (или их аналогов).

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УП 01.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объёмы часов
1	2	3
Раздел 1	Содержание	108
Конструкция автомобиля	1 Ознакомление с работами по выполнению разборочно-сборочных работ двигателя и его механизмов	6
	2 Овладение умениями выполнения разборочно-сборочных работ двигателя и его механизмов с использованием различных приспособлений и оснасток	6
	3 Ознакомление с работами по разборке и сборке приборов системы питания двигателя	6
	4 Овладение умениями по разборке и сборке карбюратора, инжектора, топливного насоса, форсунок	6
	5 Ознакомление с работами по снятию, установке, разборке, сборке приборов электрооборудования автомобиля	6
	6 Овладение умениями по снятию, установке, разборке, сборке генератора, стартера, элементов электронных систем, фар, переключателей и других приборов электрооборудования автомобиля	6
	7 Ознакомление с работами по разборке и сборке сцепления и карданной передачи	6
	8 Овладение умениями по сборке, разборке, регулировки сцепления и его привода	6
	9 Ознакомление с работами по разборке и сборке коробки переключения передач	6
	10 Овладение умениями по снятию, разборке, сборке, установке коробки переключения передач автомобиля	6
	11 Ознакомление с работами по снятию, разборке, сборке, установке механизмов рулевого управления автомобиля	6
	12 Овладение умениями по снятию, разборке, сборке, установке, регулировке механизмов рулевого управления	6
	13 Ознакомление с работами по снятию, разборке, сборке, установке деталей тормозной системы автомобиля	6
	14 Овладение умениями по снятию, разборке, сборке, установке деталей тормозной системы автомобиля	6
	15 Изучение конструкции основных датчиков электронной системы автомобиля	6
	16 Изучение конструкции основных управляющих механизмов электронной системы автомобиля	6
	17 Изучение взаимосвязи в работе разных электронных систем автомобиля	6
	18 Изучение основных схем подключения электрооборудования	6
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачёт	108

4ТОРД21

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИКЕ

г. Лянтор
2024

Лянторский нефтяной техникум
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет»

Специальность 23.02.07
(код)

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
(полное наименование)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Учебной УП 01.01

Студент: _____ (_____) (подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель практики от филиала: _____ (Гизатулин А.С.) (подпись) (Ф.И.О.)

Заключение руководителя практики от филиала _____ (оценка)

г. Лянтор 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Югорский государственный университет»
ЛЯНТОРСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
 (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	2
Форма обучения	Очная
Направление подготовки / специальность / профессия	23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Группа	4ТОРД 21
Вид практики	Производственная
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Количество часов на выполнение работы
1.	Ознакомление с работами по выполнению разборочно-сборочных работ двигателя и его механизмов		6
2.	Овладение умениями выполнения разборочно-сборочных работ двигателя и его механизмов с использованием различных приспособлений и оснасток		6
3.	Ознакомление с работами по разборке и сборке приборов системы питания двигателя		6
4.	Овладение умениями по разборке и сборке карбюратора, инжектора, топливного насоса, форсунок		6
5.	Овладение умениями по разборке и сборке карбюратора, инжектора, топливного насоса, форсунок		6
6.	Овладение умениями по снятию, установке, разборке, сборке генератора, стартера, элементов электронных систем, фар, переключателей и других приборов электрооборудования автомобиля		6
7.	Ознакомление с работами по разборке и сборке сцепления и карданной передачи		6
8.	Овладение умениями по сборке, разборке, регулировки сцепления и его привода		6

9.	Ознакомление с работами по разборке и сборке коробки переключения передач		6
10.	Овладение умениями по снятию, разборке, сборке, установке коробки переключения передач автомобиля		6
11.	Овладение умениями по снятию, разборке, сборке, установке коробки переключения передач автомобиля		6
12.	Овладение умениями по снятию, разборке, сборке, установке, регулировке механизмов рулевого управления		6
13.	Овладение умениями по снятию, разборке, сборке, установке коробки переключения передач автомобиля		6
14.	Овладение умениями по снятию, разборке, сборке, установке деталей тормозной системы автомобиля		6
15.	Изучение конструкции основных датчиков электронной системы автомобиля		6
16.	Изучение конструкции основных управляющих механизмов электронной системы автомобиля		6
17.	Изучение конструкции основных управляющих механизмов электронной системы автомобиля		6
18.	Изучение основных схем подключения электрооборудования		6
	Итого:		108 часов

Дневник заполнил:

обучающийся

_____ « ____ » 20__ г.
 (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Дневник проверил:

руководитель практики от филиала

_____ « ____ » 20__ г.
 (уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Дневник проверил (при проведении практики в профильной организации):

руководитель практики от профильной организации

_____ « ____ » 20__ г.
 (уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
ЛЯНТОРСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
(филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по ОД
ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
А.А.Джежелый
« ____ » _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ
Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	2
Форма обучения	Очная
Направление подготовки / специальность / профессия	23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Группа	
Вид практики	Производственная
Тип практики	Концентрированная
Способ проведения практики	Стационарный
Форма проведения практики	Контактная работа
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Содержание индивидуального задания

1. Ознакомление с работами по выполнению разборочно-сборочных работ двигателя и его механизмов
2. Овладение умениями выполнения разборочно-сборочных работ двигателя и его механизмов с использованием различных приспособлений и оснасток.
3. Ознакомление с работами по разборке и сборке приборов системы питания двигателя
4. Овладение умениями по разборке и сборке карбюратора, инжектора, топливного насоса, форсунок.
5. Ознакомление с работами по снятию, установки, разборке, сборке приборов электрооборудования автомобиля

6. Овладение умениями по снятию, установке, разборке, сборке генератора, стартера, элементов электронных систем, фар, переключателей и других приборов электрооборудования автомобиля.

7. Ознакомление с работами по разборке и сборке сцепления и карданной передачи

8. Овладение умениями по сборке, разборке, регулировки сцепления и его привода.

9. Ознакомление с работами по разборке и сборке коробки переключения передач

10. Овладение умениями по снятию, разборке, сборке, установке коробки переключения передач автомобиля.

11. Ознакомление с работами по снятию, разборке, сборке, установке механизмов рулевого управления автомобиля.

12. Овладение умениями по снятию, разборке, сборке, установке, регулировке механизмов рулевого управления.

13. Ознакомление с работами по снятию, разборке, сборке, установке деталей тормозной системы автомобиля.

14. Овладение умениями по снятию, разборке, сборке, установке деталей тормозной системы автомобиля.

15. Изучение конструкции основных датчиков электронной системы автомобиля

16. Изучение конструкции основных управляющих механизмов электронной системы автомобиля

17. Изучение взаимосвязи в работе разных электронных систем автомобиля

18. Изучение основных схем подключения электрооборудования

Задание на практику составил:

руководитель практики от филиала

_____ « ____ » 20__ г.
(уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Согласовано (при проведении практики в профильной организации):

руководитель практики от профильной организации

_____ « ____ » 20__ г.
(уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Задание на практику принял:

обучающийся

_____ « ____ » 20__ г.
(подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по ОД
 ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
 _____ А.А.Джежелый
 « ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	2
Форма обучения	Очная
Направление подготовки / специальность / профессия	23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Группа	4ТОРД21
Вид практики	Производственная
Тип практики	Концентрированная
Способ проведения практики	Стационарный
Форма проведения практики	Контактная работа
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Сроки выполнения
1	2	3
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимися работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством	до начала практики
3.	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в профильную организацию (при необходимости)	в первый день практики
4.	Выполнение индивидуального задания	в период практики
1	2	3
5.	Консультация руководителя (-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформления и содержания отчета, по производственным вопросам	в период практики
6.	Подготовка отчета по практике	за два дня до промежуточной аттестации

7.	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя (-ей) практики	за два дня до промежуточной аттестации
8.	Промежуточная аттестация по практике	в последний день практики

Рабочий график (план) составил:
руководитель практики от филиала

_____ « ____ » _____ 2024г.
(уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Согласовано (при проведении практики в профильной организации):
руководитель практики от профильной организации

_____ « ____ » _____ 2024г.
(уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:
обучающийся _____

_____ « ____ » _____ 2024г.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО

Обучающийся (аяся) на 2 курсе по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовый уровень) прошел (ла) учебную практику в объеме 108 часов с _____ 202_ г. _____ 202_ г. в организации

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ в период прохождения практики обучающимся:

Код ПК наименование ПК	Виды работ	Оценка выполнен/ не выполнен	Подпись руководителя практики
ПК 1.1 Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации	Осуществление диагностики и ремонта двигателя и трансмиссии		
	Осуществление диагностики и ремонта ходовой части, подвески, электрооборудования, тормозной системы, рулевого управления		
	Итоговая аттестация, сдача отчета		
Всего:		108 часов	

Качество выполнения работы в соответствии с технологией и (или) требованиями предприятия (организации), в котором проводилась производственная практика _____
(отлично, хорошо, удовлетворительно)

В процессе прохождения практики студентом были освоены следующие общие компетенции:

Код ОК	Наименование ОК	Подпись
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	

Трудовая производственная дисциплина _____
(нарушал, не нарушал)

Руководитель учебной практики от образовательной организации
_____ Гизатулин А.С., преподаватель высшей квалификационной категории
Подпись _____ ФИО, должность _____

Руководитель производственной практики от организации прохождения практики
_____ _____
Подпись _____ ФИО, должность _____

М.П.

« _____ » 202_ г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)
Лянторский нефтяной техникум
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Югорский государственный университет»
(ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП 04.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы практики

Программа практики является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) среднего профессионального образования, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в части освоения основных видов деятельности (ОВД): Слесарь по ремонту автомобилей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 7.1 Выполнять различные слесарные операции ручным и механическим способом

ПК 7.2 Производить рациональный выбор технологического оборудования необходимого для эффективного технического обслуживания, диагностирования и ремонта узлов и агрегатов автомобиля

ПК 7.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам практики:

С целью овладения указанными основными видами деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения учебной практики должен:

знать:

основные сведения об устройстве автомобилей и мотоциклов;

порядок сборки простых узлов;

приемы и способы разделки, сращивания, изоляции и пайки электропроводов;

основные виды электротехнических и изоляционных материалов, их свойства и назначение;

способы выполнения крепежных работ и объемы первого и второго технического обслуживания; назначение и правила применения,

наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов;

основные механические свойства обрабатываемых материалов;

назначение и применение охлаждающих и тормозных жидкостей, масел и топлива;

правила применения пневмо- и электроинструмента;

систему допусков и посадок;

квалитеты и параметры шероховатости;

основы электротехники и технологии металлов в объеме выполняемой работы.

уметь:

- определять техническое состояние автомобиля;

- осуществлять сложную слесарную обработку;

- проверять детали и узлы электрооборудования на проверочной аппаратуре и проверочных приспособлениях;

- проводить диагностирование, ремонт, регулировку и испытание всех систем и агрегатов автомобилей;

- проводить работы по техническому обслуживанию автомобилей в соответствии с регламентом.

иметь практический опыт в:

- проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей; разборке и сборке автомобильных двигателей; осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимся практики в объеме 144 часа.

1.4. Требования к базам практики

Учебная практика реализуется в лабораториях: Автомобильных эксплуатационных материалов, Автомобильных двигателей, Электрооборудования автомобилей, мастерских Слесарно-станочная, Сварочная , Технического обслуживания автомобилей, и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по одной из компетенций «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Кузовной ремонт», «Автопокраска» , «Обслуживание грузовой техники» (или их аналогов).

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УП 01.01 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объёмы часов	
1	2	3	
Раздел 1 Конструкция автомобиля	Содержание	144	
	1	Выполнение основных операций слесарных работ.	14
	2	Выполнение основных операций по диагностированию автомобиля .	14
	3	Получение практических навыков выполнения измерительных работ	14
	4	Выполнение основных демонтажно -монтажных работ.	14
	5	Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по диагностированию автомобилей	14
	6	Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	14
	7	Выполнение работ по основным операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.	18
	8	Участие в организации работ по диагностике автомобилей	14
	9	Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	14
10	Оформление технологической документации	14	
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачёт	144	

4ТОРД21

ОТЧЁТ ПО ПРАКТИКЕ

г. Лянтор
2024

Лянторский нефтяной техникум
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет»

Специальность 23.02.07
(код)

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
(полное наименование)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Учебной УП 04.01

Студент: _____ (_____) (подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель практики от филиала: _____ (Гизатулин А.С.) (подпись) (Ф.И.О.)

Заключение руководителя практики от филиала _____ (оценка)

г. Лянтор 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Югорский государственный университет»
ЛЯНТОРСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
 (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	2
Форма обучения	Очная
Направление подготовки / специальность / профессия	23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Группа	4ТОРД 21
Вид практики	Учебная
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Количество часов на выполнение работы
1.	Выполнение основных операций слесарных работ.		14
2.	Выполнение основных операций по диагностированию автомобиля .		14
3.	Получение практических навыков выполнения измерительных работ		14
4.	Выполнение основных демонтажно -монтажных работ.		14
5.	Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по диагностированию автомобилей		14
6.	Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей		14
7.	Выполнение работ по основным операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.		18
8.	Участие в организации работ по диагностике автомобилей		14
9.	Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей		14

10.	Оформление технологической документации		14
	Итого:		144 часа

Дневник заполнил:

обучающийся

_____ « ____ » 20__ г.
 (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Дневник проверил:

руководитель практики от филиала

_____ « ____ » 20__ г.
 (уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Дневник проверил (при проведении практики в профильной организации):

руководитель практики от профильной организации

_____ « ____ » 20__ г.
 (уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
ЛЯНТОРСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
(филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по ОД
ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
_____ А.А.Джежелий
« ____ » _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ
Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	2
Форма обучения	Очная
Направление подготовки / специальность / профессия	23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Группа	
Вид практики	Учебная
Тип практики	Концентрированная
Способ проведения практики	Стационарный
Форма проведения практики	Контактная работа
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Содержание индивидуального задания

Выполнение основных операций слесарных работ.
Выполнение основных операций по диагностированию автомобиля .
Получение практических навыков выполнения измерительных работ.
Выполнение основных демонтно -монтажных работ.
Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по диагностированию автомобилей.

Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

Выполнение работ по основным операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

Участие в организации работ по диагностике автомобилей .

Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.

Оформление технологической документации

Задание на практику составил:

руководитель практики от филиала

_____ « ____ » _____ 20__ г.
(уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Согласовано (при проведении практики в профильной организации):

руководитель практики от профильной организации

_____ « ____ » _____ 20__ г.
(уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Задание на практику принял:

обучающийся

_____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Югорский государственный университет»
ЛЯНТОРСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
 (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по ОД
 ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
 _____ А.А.Джежелый
 « ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ
Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	2
Форма обучения	Очная
Направление подготовки / специальность / профессия	23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Группа	4ТОРД21
Вид практики	Учебная
Тип практики	Концентрированная
Способ проведения практики	Стационарный
Форма проведения практики	Контактная работа
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Сроки выполнения
1	2	3
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимися работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством	до начала практики
3.	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в профильную организацию (при необходимости)	в первый день практики
4.	Выполнение индивидуального задания	в период практики

1	2	3
5.	Консультация руководителя (-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформления и содержания отчета, по производственным вопросам	в период практики
6.	Подготовка отчета по практике	за два дня до промежуточной аттестации
7.	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя (-ей) практики	за два дня до промежуточной аттестации
8.	Промежуточная аттестация по практике	в последний день практики

Рабочий график (план) составил:
руководитель практики от филиала

_____ « ____ » _____ 2024г.
(уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Согласовано (при проведении практики в профильной организации):
руководитель практики от профильной организации

_____ « ____ » _____ 2024г.
(уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:
обучающийся _____

_____ « ____ » _____ 2024г.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО

Обучающийся (аяся) на 2 курсе по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (базовый уровень) прошел (ла) учебную практику в объеме 108 часов с 202 г. 202 г. в организации

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ в период прохождения практики обучающимся:

Код ПК наименование ПК	Виды работ	Оценка выполнен/ не выполнен	Подпись руководителя практики
ПК 7.1 Выполнять различные слесарные операции ручным и механическим способом ПК 7.2 Производить рациональный выбор технологического оборудования необходимого для эффективного технического обслуживания, диагностирования и ремонта узлов и агрегатов автомобиля ПК 7.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей	Выполнение основных операций слесарных работ. Выполнение основных операций по диагностированию автомобиля . Получение практических навыков выполнения измерительных работ. Выполнение основных демонтажно - монтажных работ. Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями применяемыми при работах по диагностированию автомобилей		
	Ознакомление с основными технологическими процессами, оборудованием, приспособлениями, применяемыми при работах по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Выполнение работ по основным операциями по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей Участие в организации работ по диагностике автомобилей . Участие в организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей. Оформление технологической документации		
	Итоговая аттестация, сдача отчета		
Всего:			144 часа

Качество выполнения работы в соответствии с технологией и (или) требованиями предприятия (организации), в котором проводилась учебная практика _____

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

В процессе прохождения практики студентом были освоены следующие общие компетенции:

Код ОК	Наименование ОК	Подпись
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	

Трудовая учебная дисциплина _____
(нарушал, не нарушал)

Руководитель учебной практики от образовательной организации
_____ Гизатулин А.С., преподаватель высшей квалификационной
категории

Подпись

ФИО, должность

Руководитель производственной практики от организации прохождения практики

Подпись

ФИО, должность

М.П.

« » 202 г.