

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Югорский государственный университет»
Сургутский нефтяной техникум
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»
(СНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор СНТ (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Н.Н. Еговцева

» 03 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО
ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП03.01**

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

**ПМ.03. Выполнение работ по одной или нескольким
профессиям рабочих, должностям служащих**

для специальности среднего профессионального образования
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта

2020

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от «22» апреля 2014 г.

Разработчик:

Преподаватель высшей категории СНТ
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»



(подпись)

С.В. Ермакова

Преподаватель первой категории СНТ
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»



(подпись)

Т.Г. Абдуллаев

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК автомобильного транспорта
Протокол № 4 от 15.03.20

Председатель ПЦК автомобильного
транспорта



(подпись)

С.В. Ермакова

СОГЛАСОВАНО:



(подпись)

С.Г. Щергин

Кандидат технических наук
Директор производственно-технической
фирмы «Сургутнефтегазсервис»
ПАО «Сургутнефтегаз»

М.П.



(подпись)

А.В. Кузнецова

Зам. директора по УВР СНТ (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»



(подпись)

Т.И. Решетникова

Заведующая библиотекой СНТ (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ	12
4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	13
6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ – РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	15
7. ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики УП.03.01 является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих

общих компетенций (ОК):

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

профессиональных компетенций (ПК):

ПК3.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК3.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК3.3 Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

1.2. Цели и задачи практики-требования к результатам практики

Учебная практика является составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов, способных адаптироваться и успешно работать в профильных организациях.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе прохождения практики:

иметь практический опыт:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- осуществлении технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей;

уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- основные положения действующей нормативной документации;
- основы организации деятельности предприятия и управление им;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты
формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение опыта практической работы по специальности.

1.3. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 504 часа.

1.4. Требования к базам практики

Базами практики могут быть мастерские техникума, а так же предприятия ПАО «Сургутнефтегаз» по профилю специальности, кроме этого автотранспортные предприятия города различных форм собственности.

При подборе баз профессиональной практики предпочтение должно быть отдано предприятиям и организациям, оснащённым современной техникой, применяющим новейшие технологии, имеющим наиболее передовую и совершенную организацию труда, располагающим высококвалифицированным персоналом и реальными возможностями организации обучения студентов.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование	Содержание практики, виды работ, задания	Кол -во час ов
ПП03.01.01 Демонтажно-монтажная практика		
2.1 Вводное занятие	Правила техники безопасности, безопасные приемы труда при сборочно- разборочных работах.	2ч.
2.2 Разборка и сборка двигателя	Оборудование и оснастка для сборки-разборки двигателя, навесного оборудования. Приемы работ, правила пользования оборудованием. Выполнение разборочно- сборочных работ двигателя и его механизмов.	36ч
2.3 Разборка и сборка приборов системы питания	Оснастка, применяемая при сборке-разборке, технологическая последовательность разборки- сборки. Разборка-сборка карбюратора, топливного насоса, фильтров, ограничителя числа оборотов, форсунок. Частичная разборка и сборка топливного насоса высокого давления.	12ч
2.4 Разборка и сборка приборов электрооборудования	Приспособление и инструмент для разборочно- сборочных работ. Технологическая последовательность работ. Контроль качества. Правила ТБ. Снятие и установка приборов электрооборудования. Сборка- разборка генераторов, стартера, прерывателя-распределителя, фар, переключателей.	12ч
2.5 Разборка и сборка сцепления и карданной передачи	Инструменты, приспособления для сборочных работ, правила пользования.	12ч
	Технологическая последовательность работ. Контроль качества. Правила техники безопасности. Снятие и установка сцепления, карданной передачи, разборка и сборка их. Регулировка сцепления и его привода.	
2.6 Разборка и сборка коробки передач и раздаточной	Инструмент и приспособления для разборки и сборки. Правила пользования. Технологическая последовательность работ. <u>Контроль качества работ.</u>	12ч

коробки	Правила ТБ. Снятие и установка коробки передач и раздаточной коробки. Разборка и сборка их.	
2.7 Разборка и сборка задних и средних мостов	Инструмент, приспособления и стенды для разборка и сборки мостов, правила пользования ими. Технологическая последовательность работ. Контроль качества работ. Правила ТБ. Снятие, разборка, сборка и установка на автомобиль задних и средних мостов.	12ч
2.8 Разборка и сборка передних мостов	Инструменты, приспособления, стенды для работ, правила пользования ими. Технологическая последовательность работ. Контроль качества. Правила ТБ. Снятие, разборка, сборка и установка передних мостов на автомобиль.	12ч
2.9 Разборка и сборка рулевых механизмов и приводов	Инструменты, приспособления и стенды, правила пользования ими. Технологическая последовательность работ. Контроль качества, правила ТБ. Снятие рулевого механизма с автомобиля. Разборка и сборка гидроусилителя. Регулировка рулевого механизма. Установка рулевого механизма на автомобиль.	12ч
2.10 Разборка и сборка приборов и механизмов тормозной системы	Инструменты, приспособления и стенды для сборки, разборки и регулировки, правила пользования ими. Технологическая последовательность работ. Правила ТБ. Разборка и сборка тормозных камер; главных и рабочих цилиндров, компрессоров, тормозных <u>кранов, регуляторов давления,</u> защитных клапанов и кранов.	12ч
2.11 Зачетная практическая работа	Разборка и сборка агрегатов и узлов в объеме требований программы практики. Проверка собранных агрегатов и узлов на стендах.	10ч.
Итого часов		144 ч
ПП03.01.02 Практика по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.		
3.1 Вводное занятие. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности. Охрана труда. Режим труда и отдыха	Инструктаж по технике безопасности, охрана труда.	6ч .

3.2 Техническое обслуживание двигателя.	Техническое обслуживание двигателя. Осмотр двигателя и систем охлаждения и смазки. Затяжка соединений, болтов, крепление радиатора, навесного оборудования, головки блока. Проверка и регулировка натяжения ремней, зазоров в клапанах. Смазка подшипников насоса. Замена прокладок головки блока, крышки цилиндров, трубопроводов.	24ч
3.3 Сцепление, коробка передач, карданная передача.	Техническое обслуживание и ремонт, сцепления, привода, коробки передач и карданной передачи. Регулировка свободного хода педали сцепления, ремонт вилки включения; прокачка пневмогидроусилителей привода сцепления. Контроль уровня тормозной жидкости. Проверка состояния крепления фланцев, карданных валов, промежуточной опоры. Замена крестовин и опоры промежуточного вала. Проверка зазоров в шарнирах и шлицевых соединений передачи. Смазочные работы по карте смазки карданной передачи. Проверка состояния коробки передач, крепление ее к картеру сцепления. Замена и ремонт муфты и подшипника включения сцепления. Замена сальников, прокладки крышки коробки передач. Ремонт деталей, механизма управления переключения передач	18ч
3.4 Задний мост.	Техническое обслуживание и текущий ремонт задних мостов. Проверка состояния заднего моста. Крепление редуктора. Проверка и регулировка люфтов в подшипниках шестерен главной передачи. Замена прокладок, шпилек, сальников. Проверка уровня масла в картере, доведение его до нормы. Сезонные работы.	18ч
3.5 Передний мост, рулевое управление.	Техническое обслуживание и ремонт переднего моста и рулевого управления. Проверка и регулировка сходимости колес, углов их установки. Балансировка колес. Проверка и регулировка зазоров в подшипниках ступиц. Замена шкворней, цапф, тяг, втулок, сальника, тормозного барабана, подшипника ступиц колес. Замена смазки в подшипниках. Проверка рулевого управления, его механизмов. Крепление картера к раме, рулевого колеса. Смазка шаровых соединений тяг.	18ч
3.6 Тормозная система.	Техническое обслуживание и ремонт тормозной системы. ' Влияние технического : состояния тормозов на безопасность дорожного движения. Проверка состояния и герметичности трубопроводов, приборов тормозной системы. Крепление крана и камер к раме и балкам	18ч

	<p>мостов. Проверка и регулировка величины хода штоков тормозных камер, свободного хода педали ! тормоза. Действие привода ручного тормоза, его регулировка. Удаление воздуха из системы. Смазка вала разжимного кулака, червяной пары, роликов. Замена тормозных колодок, тормозного крана, камер, рабочих и главных цилиндров. Замена жидкости в системе.</p>	
3.7	<p>Ходовая часть.</p> <p>Техническое обслуживание ходовой части. Проверка состояния рамы, рессор, амортизаторов, сцепного устройства. Затяжка стремянок, амортизаторов. Проверка состояния ободов , дисков колес. Крепление колес. Замена стремянок, амортизаторов, рессор. Смазка пальцев, рессор, листов.</p>	24
3.8	<p>Кабина, платформа, оперение.</p> <p>Техническое обслуживание кабины, платформы, оперения. Крепление кабины к раме. Проверка действия замков, замена их в сборе.</p>	24
3.9	<p>Система питания автомобиля.</p> <p>Техническое обслуживание системы питания в объеме ТО-2. Проверка состояния системы питания. Регулировка уровня топлива в поплавковой камере. Регулировка двигателя на холостые обороты. Замена фильтров, топливного насоса и карбюратора в сборе, технического состояния приборов, электрооборудования.</p>	24
3.10	<p>Электрооборудование</p> <p>Техническое обслуживание <u>приборов</u> электрооборудования. Проверка уровня и плотности электролита; напряжения отсеков батареи и батареи под нагрузкой. Очистка батареи от пыли и грязи. Замена батареи на автомобиле. Очистка поверхностей генератора, стартера и приборов электрооборудования. Проверка приборов на стенде. Проверка крепления проводов оборудования. Регулировка зазоров контактов прерывателя. Чистка и проверка работы свечей зажигания. Регулировка фар, звукового сигнала, сигнала торможения. Замена ламп на приборах, предохранителей. Крепление проводов высокого напряжения и проверка состояния распределителя.</p>	24

3.11 Стажировка на рабочем месте	Работа слесаря по ремонту автомобиля (II разряда): 1 Определение состояния кабин, платформ, оперения, буксирного приспособления. 2 Разборка узлов, механизмов средней сложности. 3 Ремонт, сборка и установка узлов, механизмов средней сложности. 4 Техническое обслуживание несложных агрегатов, узлов. 5 Крепежные работы и устранение простых неисправностей. 6 Техническое обслуживание и ремонт фар, подфарников с заменой лампочек, рассеивателей, ободков. 7 Применение несложного оборудования для технического обслуживания и ремонт автомобилей	18ч
		216
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет	
Итого		360

3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

В задания на практику входят тема, место прохождения практики, сроки, календарный план с указанием этапов работы, сроков и отметок их выполнения. Бланки заданий в приложении А, приложении Б.

4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности.

По окончании учебной практики студент должен оформить отчет по практике. Отчет студента по практике должен максимально отражать его индивидуальную работу в период прохождения практики. Каждый студент должен самостоятельно отразить в отчете требования программы практики и своего индивидуального задания.

Студент должен собрать достаточно полную информацию и документы. Сбор материалов должен вестись целенаправленно.

Отчет по практике должен быть оформлен в соответствии с планом практики, с включением необходимых графиков и других материалов.

Обязательным, при сдаче отчета, является наличие приказа на практику с печатями предприятия, отзыв руководителя практики от предприятия и заключение самого студента по итогам прохождения практики с его предложениями и пожеланиями.

Отчет должен содержать следующие документы:

- справку выхода на практику, заверенную руководителем практики от профильной организации и печатью данной организации.

- задание на практику

- аттестационный лист

- стажировочный лист

- дневник, в котором студент должен с первого дня практики вести записи о выполняемой ежедневно работе в профильной организации. Записи в дневнике заверяет руководитель практики от предприятия.

Учебная практика завершается оценкой студентам за успешно освоенные общие и профессиональные компетенции.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требований программы практики или получившие отрицательную оценку, отчисляются из техникума, как имеющие академическую задолженность, в случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в форме защиты отчета по практике. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю.

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
---------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------------------

ПК3.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	<p>Качество анализа диагностирования исходя из вторичных признаков</p> <p>Выбор диагностического оборудования и оснастки</p> <p>Качество анализа проведенного диагностирования</p> <p>Точность и грамотность проведения диагностирования</p> <p>Точность и грамотность в оформлении технологической документации</p>	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защиты лабораторных и практических занятий; - контрольных работ по темам МДК. <p>Зачеты по производственной практике и по каждому из разделов профессионального модуля.</p> <p>Комплексный экзамен по профессиональному модулю.</p>
ПК3.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.	<p>Качество технического обслуживания и применяемой технологии</p> <p>Выбор оборудования и инструмента применяемого при проведении технического обслуживания</p> <p>Качество проведения технического обслуживания</p> <p>Точность и грамотность в оформлении технологической документации</p> <p>Качество рекомендаций по повышению качества технического обслуживания</p>	<p>Комплексный экзамен по профессиональному модулю.</p>
ПК3.3 Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.	<p>Качество разборки и сборки узлов ,агрегатов автомобиля</p> <p>Технологический процесс и последовательность разборки и сборки узлов агрегатов автомобилей</p> <p>Качество определения и устранения неисправностей</p> <p>Качество рекомендаций по повышению качества разборки и сборки узлов,агрегатов автомобилей</p>	

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.

Результаты обучения (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрация интереса к будущей профессии	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения программы подготовки специалистов среднего звена
ОК2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобилей; – оценка эффективности и качества выполнения;	
ОК3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	– самоанализ и коррекция результатов собственной работы	
ОК4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	– эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные	
ОК5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- работать с ПК при оформлении технологической и технической документацией Работать на стендах диагностики с использованием ПК	

ОК6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	
------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------	--

6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ – РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) А.С. Кузнецов, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей в 2-х ч. Ч.1: учебник.- Москва: Академия, 2017.
- 2) А.С. Кузнецов, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей в 2-х ч. Ч.2: учебник.- Москва: Академия, 2017.
- 3) В.П. Иванов, Оборудование автопредприятий: учебник, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=446107>
- 4) В.П. Иванов, Ремонт автомобилей: учебник.- Минск: Вышэйшая школа, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=509477>
- 5) И.С. Туревский, Электрооборудование автомобилей: учебное пособие.- Москва: ФОРУМ, Инфра-М, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=423930>
- 6) С.А. Скепьян, Ремонт автомобилей. Курсовое проектирование: учебное пособие. - М.: Инфра-М; Минск: Новое знание, 2014.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=417967>
- 7) Л.И. Елифанов, Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=923773>
- 8) Н.А. Коваленко, Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебное пособие.- Москва: ИНФРА-М, Новое знание, 2016.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=525206>
- 9) В.М. Виноградов, Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: учебное пособие.- Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2016.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=548449>
- 10) И.С. Туревский, Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие. - Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2015.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=503673>
- 11) Б.Д. Колубаев, Дипломное проектирование станций технического обслуживания автомобилей: учебное пособие.- Москва: ФОРУМ, ИНФРА-М, 2014.
<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=456783>

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

СОГЛАСОВАНО
Директор производственно-
технической фирмы
«Сургутнефтегаз»
ПАО «Сургутнефтегаз»
_____ С.Г. Щергин
«__» _____ 2020г.

УТВЕРЖДЕНО
Зам. директора по УР СНТ
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
_____/_____
«__» _____ 2020г.

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК автомобильного транспорта
Протокол № _____ от _____
_____ С.В. Ермакова

ЗАДАНИЕ

на учебную практику ПП 03.01.01
по профессиональному модулю ПМ03 «Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Для _____
(ФИО студента)

Студента(ки) _____ курса группы _____ по специальности СПО
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(код) (наименование специальности)

Срок прохождения практики с «__» _____ 201_ г. по «__» _____ 201_ г.

Цель практики: Формирование компетенций в соответствии с требованиями программы практики:

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ПК3.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК3.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК3.3 Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

Календарный план

№	Наименование этапа	Наименование работ	Сроки	Отчетный документ	Формируемые компетенции
1	начальный	Изучение программы практики. Цели практики и порядок ее прохождения. Правила внутреннего распорядка и техники безопасности. Ознакомление с правилами выполнения монтажно-демонтажных работ	24.11-26.11	Дневник-отчет	ОК1-6
2	основной	1. Выполнение монтажно-демонтажных работ агрегатов автомобиля	27.11-18.12	Отчет	ОК1-6 ПК3.1-3.3
3	итоговый	Составление и сдача отчета. Оформление аттестационного листа	19.12-21.12	отчет	ОК1-6 ПК3.1-3.3

Структура отчета:

- Обложка
- Титульный лист
- Задание
- Справка о прохождении практики
- Аттестационный лист
- Дневник практики
- Лист содержания
- Пояснительная записка отчета

Практика завершается дифференциальным зачетом.

Содержание пояснительной записки

Введение

1. Характеристика АТП

2. Характеристика зоны ТР

3. Методы выполнения монтажно-демонтажных работ

4. Монтажно-демонтажное оборудование, приспособление и инструмент

5. Техника безопасности при выполнении монтажно-демонтажных работ

Заключение

Список используемой литературы

Примечание: Все документы подписываются руководителем практики от предприятия и заверяются печатью отдела кадров.

Руководитель практики:

от техникума: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

Задание принято к исполнению: _____ (подпись студента) «__» _____ 20__ г.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

СОГЛАСОВАНО
Директор производственно-
технической фирмы
«Сургутнефтегаз»
ПАО «Сургутнефтегаз»
_____ С.Г. Щергин
«__» _____ 2020г.

УТВЕРЖДЕНО
Зам. директора по УР СНТ
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
_____/_____
«__» _____ 2020г.

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК автомобильного транспорта
Протокол № _____ от _____
_____ С.В. Ермакова

ЗАДАНИЕ

на учебную практику ПП 03.01.02
по профессиональному модулю ПМ03 «Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Для _____
(ФИО студента)
Студента(ки) _____ курса группы _____ по специальности СПО
_____ 23.02.03 _____
(код) (наименование специальности)
Срок прохождения практики с «__» _____ 201_ г. по «__» _____ 201_ г.

Цель практики: Формирование компетенций в соответствии с требованиями программы практики:

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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ПК3.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК3.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК3.3 Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

Календарный план

№	Наименование этапа	Наименование работ	Сроки	Отчетный документ	Формируемые компетенции
1	начальный	Изучение программы практики. Цели практики и порядок ее прохождения. Правила внутреннего распорядка и техники безопасности. Ознакомление с правилами выполнения разборочно-сборочных работ	25.05-27.05	Дневник-отчет	ОК1-6
2	основной	1. Выполнение разборочно-сборочных работ агрегатов автомобиля	28.05-02.07	Отчет	ОК1-6 ПК3.1-3.3
3	итоговый	Составление и сдача отчета. Оформление аттестационного и стажировочного листов	03.07-05.07	отчет	ОК1-6 ПК3.1-3.3

Структура отчета:

- Обложка
- Титульный лист
- Задание
- Справка о прохождении практики
- Аттестационный лист
- Стажировочный лист
- Дневник практики
- Лист содержания
- Пояснительная записка отчета

Практика завершается дифференциальным зачетом.

Содержание пояснительной записки

Введение

1. Характеристика АТП

2. Характеристика участка

3. Методы выполнения разборочно-сборочных работ

4. Разборочно-сборочное оборудование, приспособление и инструмент

5. Техника безопасности при выполнении разборочно-сборочных работ

Заключение

Список используемой литературы

Примечание: Все документы подписываются руководителем практики от предприятия и заверяются печатью отдела кадров.

Руководитель практики:

от техникума: _____ (должность) _____ (подпись) _____ (ФИО)

Задание принято к исполнению: _____ «__» _____ 20__ г.
(подпись студента)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

СОГЛАСОВАНО
Директор производственно-
технической фирмы
«Сургутнефтегаз»
ПАО «Сургутнефтегаз»
_____ С.Г. Щергин
« _ » _____ 2020г.

УТВЕРЖДЕНО
Зам. директора по УР СНТ
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
_____/_____
« _ » _____ 2020г.

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК автомобильного транспорта
Протокол № _____ от _____
_____ С.В. Ермакова

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

(ФИО студента)

Студент(ка) _____ курса группы _____ по специальности СПО

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(код) (наименование специальности)

успешно прошел(ла) учебную практику ПП03.01.01
по профессиональному модулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

(код и наименование профессионального модуля)

в объеме 144 часов с _____ по _____

в организации _____

Виды качество выполнения работ

№ п/п	Компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики	Объем работ, часов	Качество выполнения работ в соответствии с особенностями и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (освоен/не освоен)
1.	ПК3.2	Разборка и сборка двигателя	48	
2.	Выполнять	Разборка и сборка приборов	12	

	работы по различным видам технического обслуживания. ПК3.3 Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. ОК1-6	системы питания		
3.		Разборка и сборка приборов электрооборудования	12	
4.		Разборка и сборка сцепления и карданной передачи	12	
5.		Разборка и сборка коробки передач и раздаточной коробки	12	
6.		Разборка и сборка задних и средних мостов	12	
7.		Разборка и сборка передних мостов	12	
8.		Разборка и сборка рулевых механизмов и приводов	12	
9.		Разборка и сборка приборов и механизмов тормозной системы	12	
		Всего	144	

Процент результативности (количество зачетов) %	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	Фактические оценки
от 30 до 100	освоен	
от 0 до 29	не освоен	

« _____ » _____ 20__ г.

Подпись руководителя практики от организации _____ / _____ /

М .П.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

СОГЛАСОВАНО
Директор производственно-
технической фирмы
«Сургутнефтегаз»
ПАО «Сургутнефтегаз»
_____ С.Г. Щергин
«_» _____ 2020г.

УТВЕРЖДЕНО
Зам. директора по УР СНТ
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
_____/_____
«_» _____ 2020г.

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК автомобильного транспорта
Протокол № _____ от _____
_____ С.В. Ермакова

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

(ФИО студента)

Студент(ка) _____ курса группы _____ по специальности СПО

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(код) (наименование специальности)

успешно прошел(ла) учебную практику ПП03.01.02
по профессиональному модулю Выполнение работ по одной или нескольким профессиям
рабочих, должностям служащих

(код и наименование профессионального модуля)

в объеме 216 часов с _____ по _____

в организации _____

Виды качество выполнения работ

№ п/п	Компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время практики	Объем работ, часов	Качество выполнения работ в соответствии с особенностями и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (освоен/не освоен)
1.	ПК3.1 Диагностировать	Техническое обслуживание двигателя.	30	

2.	автомобиль, его агрегаты и системы. ПКЗ.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания. ПКЗ.3 Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. ОК1-6	Сцепление, коробка передач, карданная передача.	18	
3.		Задний мост.	18	
4.		Передний мост, рулевое управление.	18	
5.		Тормозная система.	18	
6.		Ходовая часть.	24	
7.		Кабина, платформа, оперение.	24	
8.		Система питания автомобиля.	24	
9.		Электрооборудование	42	
Всего			216	

Процент результативности (количество зачетов) %	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	Фактические оценки
от 30 до 100	освоен	
от 0 до 29	не освоен	

« _____ » _____ 20__ г.

Подпись руководителя практики от организации _____ / _____ /

М.П.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

РАССМОТРЕНО
На заседании ПЦК автомобильного
транспорта
Протокол заседания
№ ___ от _____.
Председатель ПЦК
_____ С.В. Ермакова

УТВЕРЖДЕНО
Зам. директора по УР СНТ
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
_____/_____
«__» _____ 2020г.

СТАЖИРОВОЧНЫЙ ЛИСТ
Для студентов Сургутского нефтяного техникума (филиала)
ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

1. Фамилия, имя, отчество учащегося _____

2. Год рождения _____

3. Профессия _____

4. Место прохождения практики _____

С правилами прохождения практики ознакомлен _____
(подпись студента)

Полный курс стажировки с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Прохождение стажировки

№ п/п	Компетенции	Виды работ, выполненных обучающимся во время стажировки	Объем работ, часов	Качество выполнения работ в соответствии с особенностями и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (выполнил/не выполнил)
10	ПКЗ.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.	Техническое обслуживание двигателя.	30	
11		Сцепление, коробка передач, карданная передача.	18	
12		Задний мост.	18	
13	ПКЗ.2 Выполнять	Передний мост, рулевое управление.	18	
14		Тормозная система.	18	

15	работы по различным видам технического обслуживания. ПК3.3 Разбирать и собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. ОК1-6	Ходовая часть.	24	
16		Кабина, платформа, оперение.	24	
17		Система питания автомобиля.	24	
18		Электрооборудование	42	
	Всего	216		

Ф.И.О. _____

Заслуживает присвоения _____ разряда по профессии

Оценка _____

Подпись руководителя практики от организации _____ / _____ /

М .П.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)
Сургутский нефтяной техникум
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения
высшего образования «Югорский государственный университет»

ДНЕВНИК

_____ практики
(вид практики)

ПП. _____ - _____ недель

Студента(ки) группы _____

специальность _____
(шифр, специальность)

_____ место практики _____

сроки практики _____

Правила ведения дневника

1. Дневник является основным документом учета учебной практики и производственной практики на предприятии.
2. Дневник заполняется студентом под руководством руководителя от предприятия.
3. Студент, согласно тематическому плану, записывает дату и краткое содержание выполненной работы и указывает фактически затраченное время.
4. После заполнения дневника, студент сдает его руководителю для проверки и предоставления оценки по изучаемой программе.
5. По окончании учебной практики заполненный дневник с подписью руководителя, начальника цеха, где проходила практика, и заверенный печатью предприятия сдается руководителю практики от техникума

2. Производственная характеристика

«__» _____ 20__ г.

Настоящая характеристика

дана _____

(Ф.И.О. студента)

проходившему

_____ практику

(вид практики)

в _____

(наименование организации)

_____ проходил практику в должности

(Фамилия И.О. студента)

_____, выполнял следующие
обязанности:

Во время прохождения практики применял полученные в техникуме теоретические знания, приобрел практические навыки:

Обладает следующими

- _____ общими
компетенциями:

- _____ профессиональными
компетенциями:

Итоги производственной практики:

ПП. _____ / _____

(оценка) (подпись)

Руководитель

организации/отдела (участка) _____ / _____

(подпись) (расшифровка подписи)

М.П.