

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Шавырин Анатолий Александрович  
Должность: Директор филиала

Дата подписания: 24.05.2022 08:02:25

Уникальный программный ключ:

4ecsb2246d73e59acafb014670a8d789067a62

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)**

**НИЖНЕВАРТОВСКИЙ НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ**

**(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Югорский государственный университет»  
(НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор

НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

А.А. Шавырин

2021г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ  
УП.01.01, УП.01.02**

ПМ.01

индекс

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА

(название модуля)

23.02.03

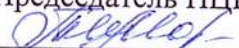
код

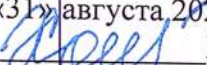
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО  
ТРАНСПОРТА

(название специальности)

НИЖНЕВАРТОВСК

-2021-

**РАССМОТРЕНО**  
На заседании ПЦК ЭТД  
Протокол № 7  
« 31 » августа 2021 г.  
Председатель ПЦК  
 Тен М.Б.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Зам. директора по УВР  
НефтИн (филиала)  
ФГБОУ ВО «ЮГУ»  
«31» августа 2021 г.  
 Хайбулина Р.И.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код                      наименование специальности

Разработчик:

Георгица Д.С., мастер производственного обучения, Нижневартовского нефтяного института (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Согласовано  
  
  
(подпись, МП)

Нурутдинов Э.Р.  
(инициалы, фамилия)

ед. Механика  
(занимаемая должность)

Согласовано:

Заведующая библиотекой  Л.В. Дементьева

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.01.01., УП.01.02.	стр. 4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
3. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	11
6. ПРИЛОЖЕНИЕ 1	12

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.01., УП.01.02

## 1.1. Область применения программы практики

Программа учебной практике УП 01.01., УП.01.02 является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД (ПМ)): Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

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

Целями учебной практики являются:

- знакомить обучающихся с основными операциями слесарной обработки металлов, оборудованим, инструментами, приспособлениями, применяемыми при слесарных работах;
- привить навыки выполнения основных операций слесарных работ;
- сформировать общие и профессиональные компетенции.

Задачами учебной практики являются:

- формирование у обучающихся первоначальных профессиональных умений в рамках профессионального модуля по основным видам профессиональной деятельности для рабочей профессии.
- развитие профессиональных навыков по выполнению трудовых процессов и операций, связанных со слесарной обработкой деталей.

В результате прохождения учебной практике обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля; в осуществлении технического контроля эксплуатируемого транспорта; в разработке и осуществлении 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

### **1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики**

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися учебной практики в объеме: УП.01.01 - 108 часов (3 недели), УП.01.02 - 108 часов (3 недели)

### **1.4. Требования к базам практики**

Учебная практика должна проводиться в слесарных мастерских ОУ СПО, в которых для каждого обучающегося оборудуется индивидуальное рабочее место, оснащенное комплектом инструмента и принадлежностями.

Мастерская должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и производственных работ.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения, имеющими среднее специальное образование и опыт работы по слесарной обработке металлов, а также владеющими методикой производственного обучения.

## 2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, МК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объем часов
1	2	3
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта УП.01.01		
	Установочная конференция по учебной (слесарной) практике. Введение. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	6
	Организация рабочего места слесаря.	6
	Слесарный инструмент.	6
	Мерительный инструмент.	6
	Разметка.	6
	Рубка и резка металла.	6
	Правка, гибка и рихтовка металла.	6
	Опиливание металла.	6
	Шабрение.	6
	Сверление, сверлильные станки.	6
	Зенкерование и зенкование.	6
	Развертывание отверстий.	6
	Виды резьбы и нарезание наружной резьбы.	6
	Нарезание внутренней резьбы.	6
	Доводка и притирка.	6
	Клепка металла.	6
	Комплексная работа.	6
<b>Итоговая аттестация</b>	Итоговая конференция по практике, защита отчетной документации студентов	6
	Дифференцированный зачет	<b>Всего: 108</b>

Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объем часов
1	2	3
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта УП.01.02		
	Установочная конференция по учебной практике. Введение. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	6
	Организация рабочего места.	6
	Шиномонтаж	6
	Капитальный ремонт подвески ВАЗ 2114	12
	Техническое обслуживание Т.О-1, Т.О-2, Т.О-3	12
	Текущий ремонт	10
	Компьютерная диагностика ДВС	12
	Комплексная диагностика ДВС	10
	Диагностика системы подачи топлива	8
	Капитальный ремонт КПП	12
	Снятие, установка КПП	8
Итоговая аттестация	Итоговая конференция по практике, защита отчетной документации студентов	6
	Дифференцированный зачет	<b>Всего: 108</b>

### 3. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

По итогам прохождения практики обучающиеся составляют отчеты и дневники с развернутым описанием изученного теоретического материала, проводимых работ. Отчет по данному виду практики должен содержать графическую часть: эскизы, схемы, зарисовки, чертежи.

Отчеты оформляются на листах формата А-4 в рукописном или печатном варианте объемом до 25 страниц.

Отчеты, не отражающие достаточно полно программу практики или оформленные с нарушением вышеуказанных требований, к защите не допускаются и возвращаются обучающимся на доработку.

В течение трех дней после окончания практики обучающиеся сдают отчетную документацию руководителю практики.

По окончании учебной практики обучающимся выставляется оценка на основании текущего и итогового контроля работы; оформления, сдачи отчета и дневника по практике; устного собеседования по итогам прохождения практики.

Обучающиеся, не выполнившие программу учебной практики, направляются на практику вторично, в свободное от учебы время.

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	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; устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта; базовые схемы включения элементов электрооборудования; свойства и показатели	Текущий контроль в форме: -экспертной оценки на практическом занятии; - защиты практических работ; - тестирования; - зачетов по разделам; - контрольных работ по темам МДК; -экспертной оценки результатов самостоятельной подготовки студентов. Зачеты по производственной практике и разделам профессионального модуля. Экспертная оценка действия на практике, анализа (самоанализа) деятельности, решения конкретных ситуаций в
ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.		
ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.		



	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	период учебной практики.

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1. 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 образовательной программы.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- Выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений; - самостоятельная оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных	- Эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая	

задач, профессионального и личностного развития.	электронные.		
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Применять компьютерные технологии при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.		
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.		
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.	Самоанализ и коррекция результатов собственной работы.		
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.		
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Анализ инноваций в области разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.		

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Печатные учебные издания **основной литературы**:

1. Покровский, Б.С. Общий курс слесарного дела: учеб. пособие / Б.С. Покровский, Н. А. Евстигнеев – 10-е изд. стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2017 - 80с.

Электронные учебные издания **основной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы:

1. Карпицкий В.Р. Общий курс слесарного дела: Учебное пособие/ Карпицкий В.Р., -2-е изд.-М:НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2019-400 с.: 60x90 1/16.- [Электронный ресурс; Режим доступа <http://znanium.com>]
2. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств (8-е изд., перераб) М: Академия, 2019. – 234с. [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.academia-moscow.ru>]

Электронные учебные издания **дополнительной литературы**, имеющиеся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы:

1. Токарные работы: Учебное пособие/ Алексеев В.С. – М.: Альфа- М, НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 366 с.: 60x90 1/16 (мастер) [Электронный ресурс; Режим доступа <http://znanium.com>]
2. Иванов А.М. автомобили: Основы конструкции: учебник для СПО. – М: Академия, 2016. – 342с. [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.academia-moscow.ru>]

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Югорский государственный университет» (ЮГУ)  
**НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ**  
**(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
 (НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель директора по УВР  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

#### Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	
Форма обучения	Очная
Направление подготовки / специальность / профессия	
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	
Группа	
Вид практики	УП.01.01
Тип практики	Учебная
Способ проведения практики	Стационарно
Форма проведения практики	непрерывно
Место прохождения практики	НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Период прохождения практики	с «__» _____ 2021 г. по «__» _____ 2021 г.
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

#### Содержание индивидуального задания

Организация рабочего места слесаря.	
Слесарный инструмент.	
Мерительный инструмент.	
Разметка.	
Рубка и резка металла.	
Правка, гибка и рихтовка металла.	
Опиливание металла.	
Шабрение.	

Сверление, сверлильные станки.	
Зенкерование и зенкование.	
Развертывание отверстий.	
Виды резьбы и нарезание наружной резьбы.	
Нарезание внутренней резьбы.	
Доводка и притирка.	
Клепка металла.	
Комплексная работа.	
Итоговая конференция по практике, защита отчетной документации студентов	

Задание на практику составил:  
руководитель практики от филиала  
Мастер производственного  
обучения

\_\_\_\_\_ (уч. степень, уч. звание, должность)      \_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

«    » \_\_\_\_\_ 2021г.  
(дата)

Задание на практику принял:  
обучающийся

\_\_\_\_\_ (подпись)      \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

«    » \_\_\_\_\_ 2021 г.  
(дата)

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
 «Югорский государственный университет» (ЮГУ)  
**НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ**  
 (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 (НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
 Заместитель директора по УВР  
 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

#### Общие сведения

ФИО обучающегося		
Курс		
Форма обучения	Очная	
Направление подготовки / специальность / профессия		
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)		
Группа		
Вид практики	УП.01.01	
Тип практики	Учебная	
Способ проведения практики	Стационарно	
Форма проведения практики	непрерывно	
Место прохождения практики	НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»	
Период прохождения практики	с « ____ » _____ 2021 г. по « ____ » _____ 2021 г.	
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)		

#### Содержание индивидуального задания

Установочная конференция по учебной (слесарной) практике. Введение. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности.	
<b>ГЛАВА 1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	
1.1. Инструктаж по технике безопасности и пожарной безопасности	
<b>ГЛАВА 2. СЛЕСАРНЫЕ РАБОТЫ</b>	
Организация рабочего места.	
Шиномонтаж	
Капитальный ремонт подвески ВАЗ 2114	
Техническое обслуживание Т.О-1, Т.О-2, Т.О-3	

Текущий ремонт	
Компьютерная диагностика ДВС	
Комплексная диагностика ДВС	
Диагностика системы подачи топлива	
Капитальный ремонт КПП	
Снятие, установка КПП	

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Задание на практику составил:  
руководитель практики от филиала  
Мастер производственного  
обучения

\_\_\_\_\_

(уч. степень, уч. звание, должность)

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(И.О. Фамилия)

«   » \_\_\_\_\_ 2021г.  
(дата)

Задание на практику принял:  
обучающийся

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(И.О. Фамилия)

«   » \_\_\_\_\_ 2021 г.  
(дата)