


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Еговцева Надежда Николаевна
Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Дата подписания: 01.02.2023 08:07:42
Уникальный программный ключ:
3e559db7585d3f64db9b3594489fced78cf6ff8c

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Югорский государственный университет» (ЮГУ)
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ТЕХНОЛОГИЙ
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Югорский государственный университет»
(ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
директора ИНТех (филиала)
ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Н.Н. Еговцева
« 18 » апреля 2022 г.



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.01
для специальности среднего профессионального образования

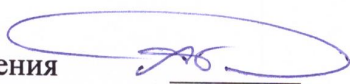
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

2022 г.

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 482 от «12» мая 2014 г. (с изменениями)

Разработчик:

Мастер производственного обучения
ИНТех (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»



(подпись) С.А. Блохин

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК автомобильного транспорта
Протокол №8 от 15 апреля 2022г.

Председатель ПЦК автомобильного
транспорта



С.В. Ермакова

(подпись)

СОГЛАСОВАНО



(подпись)

А.И. Разумов

Заместитель начальника управления
НГДУ «Сургутнефть»
ПАО «Сургутнефтегаз»

(подпись)

Н.В. Масленко

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

(подпись)

С.В. Бакшеева

Заведующая библиотекой ИНТех
(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
Пояснительная записка	3
1. Паспорт программы практики	4
1.1 Область применения программы	4
2 Структура и содержание программы практики	5
2.1. Объем и виды практики по специальности	5
2.2 Содержание учебной практики	6
2.2.1 Содержание учебной практики	10
2.2.2 Контроль и оценка освоения учебной практики	12
3 Условия реализации программы учебной практики	15
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	15
3.2 Информационное обеспечение обучения	16
3.3 Общие требования к организации образовательного процесса	16
4. Приложение	17

ПОЯНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта. Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

Целью практики является формирование профессиональных и общих компетенций по специальности.

Общий объем времени на проведение практики определяется сроки проведения устанавливаются техникумом в соответствии с ППССЗ.

Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно.

Учебная практика направлена на получение первоначального практического опыта. Учебная практика может проводиться как в образовательном учреждении (при выполнении условий реализации программы практики), так и в организациях (на предприятиях) на основании договоров между организацией и образовательным учреждением.

Формы отчетности студентов по учебной практике - дневник, отчет, результаты работы, выполненной в период практики.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной практики (далее программа практики) – является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности: 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в программах дополнительного профессионального образования: в программах повышения квалификации работников сферы нефтедобычи и в программах переподготовки на базе среднего (полного) образования или профессионального образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Количество часов, отводимое на учебную практику:
всего – 72 часа,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.1. Объем и вид практики по специальности

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Вид практики	Количество часов	Форма проведения
Учебная		
<i>УП01.01</i>	<i>72</i>	<i>Концентрированная</i>
<i>Вид аттестации: дифференцированный зачет</i>		

2.2.Содержание учебной практики

Цели и задачи учебной практики.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

газовых месторождений.

ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.

ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.

ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций

на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.

ПК 1.5. Принимать меры по охране окружающей среды и недр.

Обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт:

- Измерение и классификация средств измерения.
- Выбор средств измерения и погрешности измерения.
- Техника измерения.

Уметь:

- рационально организовывать своё рабочее место;
- правильно организовывать свой труд;
- соблюдать правильную рабочую позу при выполнении определенных видов работ;
- выполнять работу в оптимальном темпе и ритме;
- соблюдать правила экономии рабочих движений и трудовых действий;
- использовать в своей работе опыт рабочих-новаторов и передовиков производства;
- проявлять творческую инициативу и активность в совершенствовании организации труда;
- соблюдать правила безопасности труда.
- подготавливать поверхности деталей под разметку;
- производить разметку контуров по размерам и шаблону;
- производить заточку и заправку кернеров, чертилок и ножек циркуля;
- править в холодном состоянии полосовую сталь, круглые стальные прутки и листовую сталь;
- пользоваться механизированными приспособлениями;
- соблюдать правила безопасности работы;
- производить рубку кистевым, локтевым и плечевым ударами;
- производить рубку металла по уровню и выше уровня губок тисков;
- затачивать инструмент для рубки и проверять углы заточки;
- пользоваться механизированным инструментом;
- отрезать полосовой материал, а также квадратного, круглого и прямоугольного сечения без разметки и по рискам;
- выбирать инструмент, устанавливать высоту тисков в зависимости от роста;

- сознательно и правильно выполнять все приёмы работ при опиливании;
- выполнять различные виды сверления, зенкования, зенкерования и развёртывания с применением приспособлений;
- затачивать свёрла;
- определять по таблицам диаметры стержней и отверстий под резьбу;
- пользоваться резьбонарезными инструментами;
- нарезать резьбу в сквозных и глухих отверстиях;
- проверять качество резьбы;
- пользоваться измерительными и поверочными инструментами;
- размечать, сверлить и зенковать отверстия;
- определять длину заклепки с полукруглыми, потайными и полупотайными головками;
- размечать, высверливать, вырубать и распиливать с точностью до 0,2 мм различные внутренние контуры;
- производить припасовку двух деталей с равномерным просветом не более 0,15мм;
- припасовывать открытые и закрытые внутренние контуры;
- производить пайку мягкими припоями, лужение, склеивание и пайку твёрдыми припоями;

Знать:

- принципы научной организации рабочего места слесаря;
- требования, предъявляемые к рабочей позе;
- правила экономии рабочих движений и трудовых действий;
- методы изучения затрат рабочего времени и основные пути его экономии;
- основные направления повышения производительности труда и рабочего места;
- основные требования к соблюдению трудовой и технологической дисциплины;
- назначение и способы выполнения плоскостной разметки;
- инструменты и приспособления, применяемые при разметке;
- правила организации рабочего места и безопасности труда при разметочных работах;
- назначение и способы выполнения операций правки, применяемые инструменты и приспособления;

- назначение и способы выполнения операции гибки, применяемые инструменты и простейшие приспособления;
- правила выполнения гибочных работ;
- приемы работы с применением механизированных средств;
- назначение и способы выполнения рубки, инструменты для рубки и правила пользования ими;
- применение кистевых, локтевых и плечевых ударов;
- приемы заточки и контроля углов зубила и крейцмейселя;
- приемы рубки металла по уровню и выше уровня губок тисков;

2.2.1. Содержание учебной практике

Вид практики	Наименование практики	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3	4
УП01.01	Учебная (Слесарная)	<p>Содержание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения о слесарном деле. Виды слесарных работ. Культура, производительность труда и качество работы. Организация труда. Безопасные условия труда слесаря и противопожарные мероприятия 2. Плоскостная разметка. Приспособления, инструменты, приёмы для разметки Подготовка к разметке. Накернивание разметочных линий. 3. Рубка металла. Инструменты для рубки. Процесс, приёмы, механизация рубки. 4. Резка металла. Резка ручными ножницами, ножовкой. Резка труб ножовкой и труборезом. Опиливание металла. Напильники. Классификация напильников. Насадка рукояток. Приёмы, виды опиливания. 5. Сверление. Свёрла. Затачивание спиральных свёрл. Ручное и механизированное сверление. Сверлильные станки. Установки и крепление деталей для сверления. Крепление сверл. Процесс сверления. Сверление отверстий. Особенности сверления труднообрабатываемых сплавов. Зенкерование, зенкование и развертывание. Развёртывание отверстий. Приемы развёртывания. 	6

1	2	3	4
		<p>6. Нарезание резьбы. Образование винтовой линии. Основные элементы резьбы. Профили резьб. Инструменты для нарезания резьбы. Нарезание внутренней, наружной резьбы.</p> <p>7. Пайка, лужение, склеивание. Флюсы для пайки. Инструменты для пайки. Виды паяных соединений. Лужение. Клеевые соединения.</p> <p>8. Клепка. Типы заклёпок. Виды заклёпочных соединений. Инструменты и приспособления для клёпки. Ручная клёпка. Машинная клёпка. Механизация клёпки. Чеканка.</p> <p>9. Шабрение. Приёмы шабрения Шабрение прямолинейных и криволинейных поверхностей. Заточка и заправка трехгранных шаберов.</p> <p>10. Притирка и доводка. Притирочные материалы. Притиры. Приемы притирки. Пригонка и припасовка.</p> <p>11. Комплексная работа</p>	<p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p> <p>6</p>

2.2.2. Контроль и оценка результатов освоения общих и профессиональных компетенций при прохождении учебной практики

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется мастером в форме дифференцированного зачета.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по каждому профессиональному модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Проектировать технологические операции изготовления деталей на основе конструкторской документации	<ul style="list-style-type: none"> – точность и скорость чтения чертежей; – качество анализа конструктивно-технологических свойств детали, исходя из ее служебного назначения; – качество рекомендаций по повышению технологичности детали; – выбор технологического оборудования и технологической оснастки: приспособлений, режущего, мерительного и вспомогательного инструмента; – расчет режимов резания по нормативам; – расчет штучного времени; – точность и грамотность оформления технологической документации. 	Текущий контроль; Зачет
Составлять маршруты изготовления деталей	<ul style="list-style-type: none"> – точность и скорость чтения чертежей; – качество анализа конструктивно-технологических свойств 	

	<p>детали, исходя из ее служебного назначения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – качество рекомендаций по повышению технологичности изготовления детали; точность и грамотность оформления технологической документации. 	
<p>Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация интереса к будущей профессии 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью студента в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<ul style="list-style-type: none"> – выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления деталей; – оценка эффективности и качества выполнения; 	
<p>Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<ul style="list-style-type: none"> – решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки технологических процессов изготовления деталей; 	
<p>Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<ul style="list-style-type: none"> – эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников, включая электронные. 	
<p>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – работа на слесарных станках 	
<p>Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<ul style="list-style-type: none"> – взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе выполнения работ. 	

<p>Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий</p>	<p>– самоанализ и коррекция результатов собственной работы</p>
<p>Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации</p>	<p>– организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля</p>
<p>Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>– анализ инноваций в области разработки технологических процессов изготовления деталей;</p>
<p>Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности</p>	<p>– соблюдение техники безопасности</p>

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие слесарно-механической мастерской.

Оборудование мастерской:

По количеству обучающихся:

- верстак слесарный с индивидуальным защитным экраном;
- тиски слесарные;
- комплект рабочих инструментов;
- измерительный и разметочный инструмент;

На мастерскую:

- сверлильный станок;
- токарный станок;
- фрезерный станок;
- заточной станок.

Для теоретического обучения:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия

3.2. Информационное обеспечение обучения

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, очная форма, 2021 УП. 01.01

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

<p>Печатные издания основной литературы:</p> <p>1) Резание материалов. Режущий инструмент: учебник для СПО. В 2 частях. Часть 1/ под общей редакцией Н. А. Чемборисова. - Москва: Юрайт, 2018.- 262 с. - ISBN 975-5-534-02276-0. – Текст: непосредственный.</p> <p>2) Резание материалов. Режущий инструмент: учебник для СПО. В 2 частях. Часть 2 / под общей редакцией Н. А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2018.- 243 с. - ISBN 975-5-534-02276-6. – Текст: непосредственный.</p>
<p>Электронные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы:</p> <p>1) Резание материалов. Режущий инструмент: учебник для СПО. В 2 частях. Часть 1/ под общей редакцией Н. А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2019.- 262 с. - ISBN 975-5-534-02278-0. - URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/rezanie-materialov-rezhushchiy-instrument-v-2-ch-chast-1-437795#page/2 - Текст: электронный.</p> <p>2) Резание материалов. Режущий инструмент: учебник для СПО. В 2 частях. Часть 2 / под общей редакцией Н. А. Чемборисова.- Москва: Юрайт, 2019.- 246 с. - ISBN 975-5-534-02276-6. - URL: https://www.biblio-online.ru/viewer/rezanie-materialov-rezhushchiy-instrument-v-2-ch-chast-2-438359#page/2 - Текст: электронный.</p> <p>3) Завистовский, С. Э. Обработка материалов резанием: учебное пособие / С. Э. Зивистовский. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – 448 с. – ISBN 978-5-16-107683-5. - URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1020230 - Текст: электронный.</p>
<p>Печатные издания дополнительной литературы:</p> <p>1) Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие т/ В. Р. Карпицкий. – Москва: ИНФРА-М, 2019. – ISBN 978-5-16-101078-5. – Текст: непосредственный</p>
<p>Электронные издания дополнительной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронной библиотечной системы:</p> <p>2) Черепяхин, А. А. Процессы и операции формообразования: учебник / А. А. Черепяхин, В. В. Клепиков. - Москва: КУРС, ИНФРА-М, 2020. – 256 с. - ISBN 975-5-16-104454-4. - URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=1059560 - Текст: электронный.</p> <p>3) Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В. Р. Карпицкий. - Москва: ИНФРА-М; - 2019. – 400 с. – ISBN 978-5-16-101078-5. - URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=984020 - Текст: электронный.</p>

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к учебной практике является отсутствие академической задолженности по теоретическому обучению

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего или специального профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Слесарно-механическая практика».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Югорский государственный университет» (ЮГУ)
 ИНСТИТУТ НЕФТИ И ТЕХНОЛОГИЙ
 (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
 образования «Югорский государственный университет»
 (ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по УВР
 _____ / Н.В. Масленко/
 «___» _____ 20___ г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	Иванов Иван Иванович
Курс	2
Форма обучения	Очная
Направление подготовки / специальность / профессия	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ПЦК автомобильного транспорта
Группа	
Вид практики	Учебная УП 01.01
Тип практики	Слесарная
Способ проведения практики	Стационарная в Организации
Форма проведения практики	Непрерывно
Место прохождения практики	ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Период прохождения практики	
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	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 практики	в период практики
5.	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании 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

(уч. степень, уч. звание, должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:
обучающийся

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Югорский государственный университет» (ЮГУ)
 ИНСТИТУТ НЕФТИ И ТЕХНОЛОГИЙ
 (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
 образования «Югорский государственный университет»
 (ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по УВР
 _____ / Н.В. Масленко/
 « ____ » _____ 20 ____ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Общие сведения

ФИО обучающегося	Иванов Иван Иванович
Курс	2
Форма обучения	Очная
Направление подготовки / специальность / профессия	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ПЦК автомобильного транспорта
Группа	
Вид практики	Учебная УП 01.01
Тип практики	Слесарная
Способ проведения практики	Стационарная в Организации
Форма проведения практики	Непрерывно
Место прохождения практики	ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Период прохождения практики	
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Содержание индивидуального задания

Цель практики: Сбор информации для выполнения выпускной квалификационной работы

Календарный план

№	Наименование этапа	Наименование работ	Сроки	Отчетный документ
1	начальный	Изучение программы практики. Цели практики и порядок ее прохождения. Правила внутреннего распорядка и техники безопасности. Ознакомление с правилами выполнения работ		Дневник- отчет

2	основной	Выполнение работ по практике		Отчет
3	итоговый	Составление и сдача отчета.		Отчет

Структура отчета:

- Обложка
- Титульный лист
- Рабочий график (план) проведения практики
- Индивидуальное задание на практику
- Дневник практики
- Аттестационный лист по итогам прохождения учебной практики
- Лист содержания
- Пояснительная записка отчета

Практика завершается дифференциальным зачетом.

Содержание пояснительной записки

Введение

1 Измерительные инструменты

1.1 Виды слесарного инструмента

1.2 Разметка плоскостная

2.1 Правка и гибка металла

2.2 Резка и рубка металла

2.3 Опиливание металла

2.4 Сверление, зенкерование и развертывание отверстий

2.5 Нарезание резьбы метчиками и плашками

2.6 Заклепочные соединения

2.7 Паяние, лужение, склеивание

2.8 Шабрение, притирка и доводка

Заключение

Список используемой литературы

Задание на практику составил:

руководитель практики от филиала

(уч. степень, уч. звание, должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

(дата)

Задание на практику принял:

обучающийся

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20 ____ г.

(дата)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Югорский государственный университет» (ЮГУ)
 ИНСТИТУТ НЕФТИ И ТЕХНОЛОГИЙ
 (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
 образования «Югорский государственный университет»
 (ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	Иванов Иван Иванович
Курс	2
Форма обучения	Очная
Направление подготовки / специальность / профессия	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ПЦК автомобильного транспорта
Группа	
Вид практики	Учебная УП 01.01
Место прохождения практики	ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Период прохождения практики	

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Количество часов на выполнение работы
1.	Изучение программы практики. Цели практики и порядок ее прохождения. Правила внутреннего распорядка и техники безопасности. Ознакомление с правилами выполнения работ		6
2.	Изучение измерительного инструмента, его классификация и виды, правила пользования.		6
3.	Разметка рубка металла		6
4.	Правка и гибка металла		6
5.	Резка металла		6
6.	Опиливание металла		6
7.	Сверление, зенкерование, развертывание		6
8.	Нарезание резьбы метчиками и плашками		6
9.	Выполнение заклепочного соединения		6
9.	Паяние, лужение, склеивание		6
10.	Шабрение, притирка и доводка		6
11.	Выполнение комплексных работ. Составление и сдача отчета.		6

Итого 72

Дневник заполнил:
обучающийся

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.

(дата)

Дневник проверил:
руководитель практики от филиала

(уч. степень, уч. звание, должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.

(дата)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

_____ студент _____ курса специальности/профессии 21.02.01 Разработка и эксплуатация
нефтяных и газовых месторождений успешно прошел учебную практику УП 01.01 в объеме
72 часов

в период с « ____ » _____ г. по « ____ » _____ г.

в _____

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

_____ (отлично, хорошо, удовлетворительно)

Трудовая производственная дисциплина _____

(нарушал, не нарушал)

Руководитель учебной/производственной практики от образовательной организации

_____ подпись

_____ ФИО, должность