## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ Е.А.ДЕМЬЯНЕНКО»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

профессионального модуля ПМ.ОЗ Осуществление технического обслуживания и

ремонта электрического и электромеханического

оборудования энергоустановок

код, специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического

и электромеханического оборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНО	УТВЕРЖДАЮ
предметно-цикловой комиссией	Заместитель директора
автоматики и энергетики	по учебно-производственной работе
№от «» 2025г.	Н.А. Константинова
Председатель предметно-цикловой	2025Γ.
комиссииС.В. Помелова	
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела развития	Зав. практикой
АО "АНПЗ ВНК	1
А.М. Шушпанова	О.В. Степанова
«» 2025г.	
	« <u>»</u> 2025 г.
СОГЛАСОВАНО	
Заместитель директора	
по учебно-методической работе	
О.В. Степанова	
«»2025г.	

Рабочая программа ПМ.ОЗ Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), входящим в специальностей 13.00.00 Электроукрупнённую группу теплоэнергетика, И России утвержденного Приказом Минпросвещения 27.10.2023  $N_{\underline{0}}$ OT 797, зарегистрированный Минюсте России от 22.11.2023 № 76057.

Организация-разработчик: краевое государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ачинский техникум нефти и газа имени Е.А. Демьяненко».

Разработчики: Помелова С.В., мастер производственного обучения

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	18
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	20
ПРИЛОЖЕНИЕ	23

#### 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ПМ.О3 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок

Рабочая программа практики является частью основной профессиональной соответствии образовательной программы В c ΦΓΟС СПО подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), входящей в укрупненную группу профессий 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок ПК):

- ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок
- ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок

#### 1.2 Цели и задачи учебной и производственной практики

С целью овладения видом профессиональной деятельности Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования для специальности, и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения программы практики должен:

Код	Образовательный результат		
Иметь п	рактический опыт:		
ПО 1	диагностики и контроля технического состояния электрического и		
	электромеханического оборудования энергоустановок		
ПО 2	в выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического		
	и электромеханического оборудования энергоустановок		
ПО 3	применения специализированных программных продуктов		
Уметь:			
У1	организовывать диагностику и контроль технического состояния электрического		
	и электромеханического оборудования энергоустановок		
У2	пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментами для		
	диагностики и контроля электрического и электромеханического оборудования		
	энергоустановок		
У3	организовывать и вести технологический процесс обслуживания и ремонт		
	электрического и электромеханического оборудования энергоустановок		
У4	определять оптимальные варианты обслуживания и использования		
	электрооборудования		
У5	подбирать технологическую оснастку для обслуживания и ремонту		
	электрического и электромеханического оборудования энергоустановок		
У*6	оценивать эффективность работы электрического и электромеханического		
X747	оборудования		
У*7	осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования		
Формир	уемые профессиональные компетенции:		
<b>ТК</b> 3.1.	Проводить диагностику технического состояния электрического и		
3.1.	электромеханического оборудования энергоустановок		
ПК 3.2.	Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту		
	электрического и электромеханического оборудования энергоустановок		
Формир	уемые общие компетенции:		
ОК 1	выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам		

OK 2	использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 3	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
OK 4	эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 5	осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста
ОК 6	проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
	поведения
OK 7	содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8	использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9	пользоваться профессиональной документацией на государственном
	и иностранном языках

## 1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики:

Всего – 216 часов, в том числе:

учебной практики УП 02 — 144 часа

Форма проведения – концентрированная. Проводиться в мастерской техникума производственной практики (по профилю специальности)

 $\Pi\Pi \ 02 \ -72$  часа

Форма проведения – рассредоточенная. Проводиться на предприятиях города и района.

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 2.1 Объем практик и виды работ

		в т.ч. по курсам и семестрам		Форма
	Объем часов			аттестаци
				и по
Виды учебной работы				практике
		7 семестр	8 семестр	
Обязательная учебная нагрузка	216	36	144	КР, ДЗ
(всего)				
В том числе:				
учебная практика (выполнение	144	72	72	КР, ДЗ
практических работ в учебной				

мастерской, лаборатории)			
производственная практика (по	72	72	Д3
профилю специальности)			

# 2.2 Тематический план и содержание учебной практики УП 03

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, инструктаж на выполнение работ, практическая работа студентов	Объем часов	Образовательны й продукт
1 ПМ.03 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	2	3 144	4 ПО 1- ПО 3 У1-5, У*6, У*7, ПК 3.1, ПК 3,2 ОК1-9
МДК.03.01 Техническое регулирование и контроль	Содержание	72	
качества электрического и электромеханического	Составление, коммутация и включение в работу схем с включением сети от датчика движения.	6	
оборудования энергоустановок	Составление, коммутация и включение в работу схем с включением от датчика освещения.	6	
	Освоение операций по обслуживанию и ремонту распределительных устройств и щитов. Проверка и испытание электрических аппаратов электроустановок.	12	
	Заполнение рабочей документации по техническому обслуживанию осветительных электроустановок и сетей	12	
	Технические характеристики автоматических выключателей класса A,B,C,D Выбор типа автоматического выключателя по величине нагрузки.	6	
	Составление, сборка, проверка и пуск в работу схем с последовательным паралельным включением нагрузок.	6	
	Сборка и проверка схем с устройствами учета электрознергии на короткое замыкание	6	
	Сборка и проверка схем с устройствами электроучета на разрыв цепи	6	

	питания	
	Типичные ошибки при выборе и установке автоматических выключателей в	6
	бытовых и промышленных цепях.	
	Одно-, двухполосные и проходные выключатели. Схемы монтажа. Типичные	6
	неисправности.	
МДК 03.02 Типовые	Содержание	72
гехнологические процессы		
обслуживания электрического и		
электромеханического		
оборудования энергоустановок		
	Подключение и техническое обслуживание однофазных электросчетчиковСборка схемы этажного щита. Прозвонка и маркировка	6
	Подключение и техническое обслуживание трехфазных электросчетчиков.	6
	Ремонт пусковой и регулирующей аппаратуры: тепловые реле, пакетные переключатели	6
	Техническое обслуживание магнитных пускателей ПМЕ	6
	Техническое обслуживание автоматических выключателей, измерительных приборов	6
	Техническое обслуживание деталей, входящих в схему светильника: ламп, дросселей, стартеров, конденсаторов	6
	Техническое обслуживание деталей, входящих в схему светильника: ламп, дросселей, стартеров, конденсаторов	6
	Техническое обслуживание коммутационных аппаратов	6
	Техническое обслуживание трансформаторов. Документальное оформление работ по техническому обслуживанию	6
	Поиск и устранение неисправностей в распределительном щите одно и трехфазного тока.	6
	Техническое обслуживание АД с реверсивным и не реверсивным ротором.	6
	Документальное оформление работ по техническому обслуживанию электрических машин.	
	Техническое обслуживание коммутационных аппаратов. Дифференцированный зачет	6
	Итого	144

# 2.3 Тематический план и содержание производственной практики ПП 03

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, инструктаж на выполнение работ, практическая работа студентов	Объем часов	Образовательны й продукт
1	2	3	4
ПМ.03 Осуществление		72	ПО 1- ПО 3
технического обслуживания и			У1-5, У*6, У*7,
ремонта электрического и			ПК 3.1, ПК 3,2
электромеханического			ОК1-9
оборудования энергоустановок			
МДК.03.01 Техническое	Содержание		
регулирование и контроль		36	
качества электрического и			
электромеханического			
оборудования энергоустановок	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Подготовка к работе и обслуживание рабочего места. Уход за рабочим местом. Уборка рабочего места. Прием и сдача рабочего места	6	
	Контрольная проверка электродвигателя: подшипников, коллектора, контактных колец, щеток	6	
	Крнтроль режима работы. Проверка состояния выводов, контактных колец, щеткодержателей	6	
	Визуальный осмотр состояния трансформатора. Проверка состояния изоляции измерительных трансформаторов. Испытания изоляторов, вводов	6	
	Контроль контактных соединений осветительных электроустановок.	6	
	Испытания электрических контактных соединений, вводов и выводов кабеля.		
	Измерение сопротивления. Выбор безопасных технических средств и		
	инструментов.		
	Пусконаладочные работы на трансформаторе: пробное включение трансформатора, комплексные испытания, режимная наладка	6	

		6
МДК 03.02 Типовые		36
технологические процессы	Содержание	
обслуживания электрического и	Проверка соответствия электрооборудования чертежам, схемам, техническим	6
электромеханического	условиям. Заполнение технической документации: протоколов и актов	
оборудования энергоустановок	испытаний, пусконаладочных работ	
	Проверка, подключение электрического счетчика в осветительную сеть	6
	Проверка и испытания монтажа проводки. Проверка, подключение в сеть	
	осветительной арматуры, выключателей	
	Пусконаладочные работы на трансформаторе: пробное включение	6
	трансформатора, фазировка трансформатора, включение трансформатора под	
	нагрузкой, комплексные испытания, режимная наладка	
	Наладка контакторов и пускателей. Наладка электроустановок. Испытание,	6
	наладка, регулирование заземляющих устройств	
	Испытания, наладка, регулирование выключателей нагрузки, масляных	6
	выключателей.	
	Техническое обслуживание маслянных трансформаторов. Составление	6
	инструкционной карты на сушку и очистку трансформаторного масла.	
	Дифференцированный зачет	
	итого	72

#### З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

# 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению организации практики:

3.1.1 Учебная практика проводиться на базе учебного заведения. Реализация программы учебной практики модуля предполагает наличие лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, Электромонтажной мастерской и мастерской «Слесарно-механической»

Лаборатория Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая документация, методическое обеспечение;
- стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
- электроизмерительные приборы для выполнения лабораторных работ;
- компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения.

#### Мастерская электромонтажная

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочие места по количеству обучающихся: стенды для сборки электрических схем;
- рабочее место мастера производственного обучения с комплектом оборудования для управления системой снабжения рабочих мест электроэнергией;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая и технологическая документация, методическое обеспечение;
- стенды с образцами проводов, кабелей, кабельной арматуры, и изоляционными материалами;
- комплекты монтажного инструмента;
- электроизмерительные приборы;
- вытяжная и приточная вентиляция;
- наборы инструментов и приспособлений;
- мультиметр;
- верстак электрика;
- тестер диагностический.
- средства для оказания первой помощи;
- комплекты средств индивидуальной защиты;
  - средства противопожарной безопасности.

#### Мастерская «Слесарно-механическая»

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся: верстаки слесарные одноместные с подъемными тисками;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
- техническая и технологическая документация, методическое обеспечение;
- станки: настольно-сверлильные, вертикально-сверлильный, фрезерный, точильный двухсторонний, заточной и др.;
- тиски слесарные параллельные;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;

#### 3.1.2 Производственная практика

В соответствии с ФГОС по направлению подготовки по квалифицированных рабочих и служащих по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), практика является обязательной составляющей ОПОП и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика закрепляет знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Обучающиеся проходят производственную практику по направлению техникума на основе договоров с предприятиями.

В процессе прохождения практики, обучающиеся находятся на рабочих местах предприятий города и района, и выполняют часть обязанностей штатных работников, как внештатные работники, а при наличии вакансии практикант может быть зачислен на штатную должность с выплатой заработной платы. Зачисление обучающихся на штатные должности не освобождает их от выполнения программы практики.

#### 3.1.3 Информационное обеспечение практики

#### Основные источники:

- 1. Сибикин Ю. Д., Сибикин М. Ю. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие для СПО. М.: НИЦ ИНФРА-М,2023. 464 с.
- 2. Шеховцов В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование: учебник для СПО. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 407 с.
- 3. Дайнеко В. А. Технология ремонта и обслуживания электрооборудования: учебник для СПО. М.: Республиканский институт профессионального образования, 2022. 383 с.

#### Дополнительные источники:

1 Дробов А. В., Галушко В. Н. Электробезопасность: учебное пособие для СПО. – М.: Республиканский институт профессионального образования, 2021. – 203 с.

2. Беляков,  $\Gamma$ . И. Электробезопасность: учебное пособие для вузов. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2023. — 201 с.

#### Электронные ресурсы:

#### Сайты:

- 1. Библиотека электромонтера, режим доступа http://elektroinf.narod.ru/
- 2. Справочник электромонтера, режим доступа http://www.electromonter.info/

## 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

## 4.1 Контроль и оценка результатов освоения учебной практики

Коды проверяемых компетенций	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.	- организовывать диагностику и контроль технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок; пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментами для диагностики и контроля электрического и электромеханического оборудования э нергоу становок.	отчет по учебной практике
ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.	организовывать технологический процесс обслуживания и ремонт электрического и электромеханического оборудования энергоустановок; - определять оптимальные варианты обслуживания и использования электрооборудования; - подбирать технологическую оснастку для обслуживания и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.	отчет по учебной практике

OK 01 D C		, u
ОК 01. Выбирать	- распознает сложные проблемы в знакомых	отчет по учебной
способы решения задач	ситуациях.	практике
профессиональной	- выделяет сложные составные части	
деятельности,	проблемы и описывает её причины и ресурсы, необходимые для её решения в	
применительно к	целом.	
различным контекстам.	- определяет потребность в информации и	
	предпринимает усилия для её поиска.	
	- выделяет главные и альтернативные	
	источники нужных ресурсов.	
	- разрабатывает детальный план действий и	
	придерживается его.	
	- оценивает результат своей работы,	
	выделяет в нём сильные и слабые стороны.	
	- качество результата решения ситуационной	
	задачи, в целом, соответствует требованиям.	
	ough in, 2 govern, coerzerenzyer ip coezumini.	
ОК 02. Использовать	- планирует информационный поиск из	отчет по учебной
современные средства	широкого набора источников, необходимого	практике
поиска, анализа и	для выполнения профессиональных задач.	
интерпретации	- проводит анализ полученной информации,	
информации и	выделяет в ней главные аспекты.	
информационные	- структурирует отобранную информацию в	
технологии для	соответствии с параметрами поиска.	
выполнения задач	- интерпретирует полученную информацию	
профессиональной	в контексте профессиональной деятельности.	
деятельности		
OK 02 H		<i>-</i> -
ОК 03. Планировать и	- использует актуальную нормативно-	отчет по учебной
реализовывать	правовую документацию по специальности.	практике
собственное	- применяет современную научно	
профессиональное и	профессиональную терминологию.	
личностное развитие,	- определяет траекторию профессионального	
предпринимательскую	развития и самообразования.	
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- участвует в деловом общении для эффективного решения деловых задач кланирует профессиональную деятельность.	отчет по учебной практике
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	- грамотно устно и письменно излагает свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке проявляет толерантность в рабочем коллективе.	отчет по учебной практике
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	<ul> <li>понимает значимость своей профессии (специальности).</li> <li>демонстрирует поведение на основе общечеловеческих ценностей.</li> </ul>	отчет по учебной практике
ОК 07. Содействовать	- соблюдает правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте.	отчет по учебной практике

	_	1
ОК 08. Использовать	- сохраняет и укрепляет здоровье	отчет по учебной
средства физической	посредством использования средств	практике
культуры для сохранения	физической культуры.	
и укрепления здоровья в	- поддерживает уровень физической	
процессе	подготовленности для успешной реализации	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		
	4	
ОК 09. Пользоваться	- применяет в профессиональной	отчет по учебной
ОК 09. Пользоваться профессиональной	- применяет в профессиональной деятельности инструкции на	отчет по учебной практике
	1 1	<u> </u>
профессиональной	деятельности инструкции на	<u> </u>
профессиональной документацией на	деятельности инструкции на государственном и иностранном языке.	<u> </u>
профессиональной документацией на государственном и	деятельности инструкции на государственном и иностранном языке ведет общение на профессиональные	<u> </u>
профессиональной документацией на государственном и	деятельности инструкции на государственном и иностранном языке ведет общение на профессиональные темы.	· ·
профессиональной документацией на государственном и	деятельности инструкции на государственном и иностранном языке ведет общение на профессиональные темы понимает общий смысл четко	· ·
профессиональной документацией на государственном и	деятельности инструкции на государственном и иностранном языке ведет общение на профессиональные темы понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные	· ·
профессиональной документацией на государственном и	деятельности инструкции на государственном и иностранном языке ведет общение на профессиональные темы понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные	· ·
профессиональной документацией на государственном и	деятельности инструкции на государственном и иностранном языке ведет общение на профессиональные темы понимает общий смысл четко произнесенных высказываний на известные	· ·

# 4.2 Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Коды проверяемых компетенций	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Проводить диагностику технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.	- организовывать диагностику и контроль технического состояния электрического и электромеханического оборудования энергоустановок; пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментами для диагностики и контроля электрического и электромеханического оборудования э нергоу становок.	заключение аттестационного листа
ПК 3.2. Осуществлять проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования энергоустановок.	организовывать технологический процесс обслуживания и ремонт электрического и электромеханического оборудования энергоустановок; - определять оптимальные варианты обслуживания и использования электрооборудования; - подбирать технологическую оснастку для обслуживания и ремонту электрического и электромеханического	заключение аттестационного листа

	of convergence of the convergenc	
	оборудования энергоустановок.	
ОК 01. Выбирать	- распознает сложные проблемы в знакомых	заключение
способы решения задач	ситуациях.	аттестационного
профессиональной	- выделяет сложные составные части	листа
деятельности,	проблемы и описывает её причины и	
применительно к	ресурсы, необходимые для её решения в	
различным контекстам.	целом определяет потребность в информации и	
	предпринимает усилия для её поиска.	
	- выделяет главные и альтернативные	
	источники нужных ресурсов.	
	- разрабатывает детальный план действий и	
	придерживается его.	
	- оценивает результат своей работы,	
	выделяет в нём сильные и слабые стороны.	
	- качество результата решения ситуационной	
	задачи, в целом, соответствует требованиям.	
ОК 02. Использовать	- планирует информационный поиск из	заключение
современные средства	широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач.	аттестационного листа
поиска, анализа и интерпретации	- проводит анализ полученной информации,	листа
информации и	выделяет в ней главные аспекты.	
информационные	- структурирует отобранную информацию в	
технологии для	соответствии с параметрами поиска.	
выполнения задач	- интерпретирует полученную информацию	
профессиональной	в контексте профессиональной деятельности.	
деятельности		
ОК 03. Планировать и	- использует актуальную нормативно-	заключение
реализовывать	правовую документацию по специальности.	аттестационного
собственное профессиональное и	- применяет современную научно профессиональную терминологию.	листа
личностное развитие,	- определяет траекторию профессионального	
предпринимательскую	развития и самообразования.	
деятельность в		
профессиональной сфере,		
использовать знания по		
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	- участвует в деловом общении для эффективного решения деловых задач.	заключение
работать в коллективе и	- кланирует профессиональную	аттестационного листа
команде	деятельность.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	<del>,</del>	
ОК 05. Осуществлять	- грамотно устно и письменно излагает свои	заключение
устную и письменную	мысли по профессиональной тематике на	аттестационного
коммуникацию на	государственном языке.	листа
государственном языке	- проявляет толерантность в рабочем	
Российской Федерации с	коллективе.	
учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста		
ОК 06. Проявлять	- понимает значимость своей профессии	заключение
гражданско-	(специальности).	аттестационного
патриотическую	- демонстрирует поведение на основе	листа
позицию,	общечеловеческих ценностей.	
демонстрировать	3	
осознанное поведение на		
основе традиционных		
российских духовно-		
нравственных ценностей,		
в том числе с учетом		
гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	- соблюдает правила экологической	заключение
сохранению окружающей	<u> </u>	аттестационного
среды,	профессиональной деятельности.	листа
ресурсосбережению,	- обеспечивать ресурсосбережение на	Silie Tu
применять знания об	рабочем месте.	
изменении климата,	pado iem meere.	
принципы бережливого		
производства,		
эффективно действовать		
в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	AOVENIGOT H VICTORINGST STOPPING	DOKATOHOMA
средства физической	- сохраняет и укрепляет здоровье	заключение
1 1 1	посредством использования средств физической культуры.	аттестационного
культуры для сохранения	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	листа
и укрепления здоровья в	- поддерживает уровень физической	
процессе	подготовленности для успешной реализации	
профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности.		

ОК 09. Пользоваться	- применяет в профессиональной	заключение
профессиональной	деятельности инструкции на	аттестационного
документацией на	государственном и иностранном языке.	листа
государственном и	- ведет общение на профессиональные	
иностранном языках	темы.	
	- понимает общий смысл четко	
	произнесенных высказываний на известные	
	темы (профессиональные и бытовые).	

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

# КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ Е.А. ДЕМЬЯНЕНКО»

# ДНЕВНИК-ОТЧЕТ

по учебной (производственной) практике

Профессионального модуля ПМ 03 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок

код, специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Группа №	Курс 4	
Студент		
Руководите.	ль практики	Помелова Светлана Вдадимировна

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

### КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЧИНСКИЙ ТЕХНИКУМ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ Е.А. ДЕМЬЯНЕНКО»

# ИНДИВИДУЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную практику

Профес	сионального модуля ПМ.03 Осуществление	технического
обслужи	вания и ремонта электрического и электр	омеханического
	вания энергоустановок	
код, спе	циальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание эл	ектрического и
	механического оборудования (по отраслям)	
Группа.	№ Kypc 4	
Студент		<del> </del>
Место п	рохождения практики	
	ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ	
$N_{\underline{0}}$	Contention of towns, contention to Memorial and	Время
$\Pi/\Pi$	Содержание задания, основные мероприятия	проведения
1		
2		
3		
4		
5		
6		
Дополн	ительные задания	
Студент	итель практики	

Дата	Виды работ	Приложения в отчете №	Код компетенции	Оценка	Подпись руководителя

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ (ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ) ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. обучаю	щегося	<del></del>		
электрического и элек производственную п	тромеханическог рактику по ивания и ремо тановок в объеме	го оборудов профессион онта элект е часов с	ания (по отра альному мо рического и	гация и обслуживание слям) успешно прошел дулю Осуществление электромеханического
	Виды и каче	ство выполн	ения работ	
Коды и наименования проверяемых компетенций или их сочетаний	Виды и объег вр	м работ, вып ремя практин		Качество выполнения работ в соответствии требованиями к ним (выполнил/ не выполнил)
Характеристика деятел	ьности студента	во время уч	ебной (произв	одственной) практики
Руководитель практики		ИОФ (подпись руководителя практики)		
		(110	дпись руковод	ителя практики)
Руководитель практики от предприятия				ИОФ
or up opulyanian		`		твенного лица
		ор М.П.	эганизации (ба	зы практики)
Дата «»2	202 г	171.11.		