Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рябиченко Сергей Минтичет ТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ Должность: Директор КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Дата подписания: 11.10.2024 17:34:46
Уникальный программный ключ:

3143b550cd4cbc5ce335fc548df59150743QBATEЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

«КРАСНОДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.09 Контрольно-измерительные приборы и автоматика

по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии

Протокол от «05» июня 2024 г. № 10

Председатель Мирзоян Г.В.

Одобрена на заседании педагогического совета

протокол от «28» июня $_2024_{_}$ г.№ 9

Утверждена приказом директора ГБПОУ КК «КМТ»

от «28» июня 2024 г. № 748

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 Контрольно-измерительные приборы и автоматика, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, утверждённого приказом просвещения Федерации Министерства Российской ОТ 26.07.2022 зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 01.09.2022 г. рег. № 69886, УГС 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, Федерального Закона от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», укрупненная группа 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский монтажный техникум»

Разработчик:

Мирзоян Г.В., преподаватель ГБПОУ КК «КМТ»

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
дисциплины	4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	14
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

1.1 Область применения программы

Учебная дисциплина «Контрольно-измерительные приборы и автоматика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК.3.1

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 1-6	пользоваться градуировочными таблицами при	системы автоматизации и
ПК 2.1	ведении учетных операций на МН и МНПП;	телемеханизации линейной
	принимать решения по корректировке	части газонефтепроводов,
	технологических параметров работы	автоматизированные
	эксплуатируемого оборудования НППС,	системы управления
	закрепленного за участком;	технологическими
		процессами;
OK 1-6	проверять работоспособность приборов и	устройства и
ПК 2.3	настраивать их на заданные параметры,	функциональные схемы
	осуществлять полный комплекс работ по	приборов для метода
	неразрушающему контролю; пользоваться	контроля, правила отбора и
	контрольно-измерительными приборами и	проверки качества
	инструментами	применяемых расходных
		материалов;;
ОК 1-6	составлять схемы автоматизации	поддержание в актуальном
ПК 3.1	производственных процессов	состоянии технологических
		схем, чертежей;

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- OK 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.
- ОК 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.
 - ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
- OК 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.
- ПК 2.1 Обеспечивать проведение технологического процесса трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.
- ПК 2.3. Обеспечивать выполнение работ по техническому обслуживанию и техническому диагностированию объектов трубопроводного транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов.
- ПК 3.1 Оформлять, вести и актуализировать документацию по сооружению, эксплуатации, обслуживанию и ремонту объектов трубопроводного транспорта, хранения, распределения газа, нефти, нефтепродуктов в соответствии с требованиями нормативнотехнических документов

Личностные результаты реализации программы воспитания	Код личностных результатов реализации программы
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию,	ЛР 2
демонстрирующий приверженность принципам честности,	
порядочности, открытости, экономически активный и	
участвующий в студенческом и территориальном	
самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества,	
продуктивно взаимодействующий и участвующий в	
деятельности общественных организаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	ЛР 3

гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и	
свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	
представителей субкультур, отличающий их от групп с	
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	ЛР 4
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	
конструктивного «цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	ЛР 5
исторической памяти на основе любви к Родине, родному	
народу, малой родине, принятию традиционных ценностей	
многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и	ЛР 6
готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских	V.1. V
движениях	
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	ЛР 7
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	V 11 /
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	ЛР 8
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и	J11 U
иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и	
многонационального российского государства	ЛР 9
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и	ЛРУ
безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака,	
1 1 1	
психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий	
психологическую устойчивость в ситуативно сложных или	
стремительно меняющихся ситуациях	TD 10
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 10
безопасности, в том числе цифровой	ПD 11
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	ЛР 11
основами эстетической культуры	HD 12
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	ЛР 12
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в	
семье, ухода от родительской ответственности, отказа от	
отношений со своими детьми и их финансового содержания	HD 12
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с	ЛР 13
другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить	
общие цели и сотрудничать для их достижения в	
профессиональной деятельности	
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному	ЛР 14
образованию как условию успешной профессиональной и	
общественной деятельности	
Проявляющий гражданское отношение к профессиональной	ЛР 15
деятельности как к возможности личного участия в решении	
· = -	
общественных, государственных, общенациональных проблем	
Принимающий основы экологической культуры,	ЛР 16
	ЛР 16

рефлексивно-оценочной и практической деятельности в			
жизненных ситуациях и профессиональной деятельности			
Проявляющий ценностное отношение к культуре и искусству, к	ЛР 17		
культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии			

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	38
в т.ч. в форме практической подготовки	40
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	38
практические занятия	40
Самостоятельная работа	-
Консультации	12
Промежуточная аттестация	6

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09 КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АВТОМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1 Основные н	сонтрольно-измерительные приборы в нефтегазовой отрасли	50	
Тема 1.1 Измерение температуры	Содержание учебного материала Температурные шкалы. Классификация средств измерения температуры. Термометры расширения. Манометрические термометры. Термоэлектрические термометры. Термопреобразователи сопротивления. Бесконтактные методы измерения температуры.	6	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1, ПК 2.3
	Практические занятия 1 ТБ при выполнении измерений, устройство средств измерения температуры. 2 Поверка стандартных термометров сопротивления. 3 Измерение температуры приборами различного типа.	6	
Тема 1.2 Измерение давления	Содержание учебного материала Основные понятия. Виды измеряемых давлений. Жидкостные манометры. Деформационные датчики давления. Электронные датчики давления. Грузопоршневой манометр.	6	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1, ПК 2.3
	Практические занятия 4 Измерение давления приборами различного типа 5 Устройство и принцип действия манометра с трубчатой пружиной 6 Устройство и принцип действия мембранного манометра 7 Принцип действия и конструкция пружинных и жидкостных манометров. Выполнить поверку манометра с одновитковой трубчатой пружиной 8 Регулировка и поверка манометра типа ЭКМ	14	

Тема 1.3 Измерение количества и расхода	9 Регулировка и поверка датчика температуры ТСМУ с электрическим выходным сигналом 10 Работа и поверка прибора измерения расхода РП1. Поверка буйкового уровнемера УБ-П Содержание учебного материала Основные понятия, единицы измерения. Измерение количества жидкости и газа. Насосы дозаторы. Расходомеры различных типов. Методы и средства поверки счетчиков количества жидкости и газа. Практические занятия 11 Измерение расхода в гидравлической системе.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1, ПК 2.3
Тема 1.4 Измерение уровня	Содержание учебного материала Основные понятия. Классификация приборов измерения уровня. Уровнемеры непрерывного действия. Сигнализаторы уровня различного типа. Практические занятия 12 Измерение уровня в емкостях различного типа.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1, ПК 2.3
Тема 1.5 Приборы газового контроля	Содержание учебного материала Термохимические газоанализаторы. Термокондуктометрические газоанализаторы. Кулонометрические газоанализаторы. Фотоколометрические газоанализаторы. Электрохимические газоанализаторы. Искровые пневматические газоанализаторы. Оптико-абсорбционные газоанализаторы. Практические занятия 13 Назначение и устройство газоанализаторов. 14 Измерение загазованности среды при помощи газоанализатора.	4	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1, ПК 2.3
Раздел 2 Основы ав		28	
Тема 2.1 Принцип действия систем автоматического регулирования и управления	Содержание учебного материала Основные понятия теории автоматического управления. Системы автоматического регулирования прямого и косвенного действия. Автоматизация инженерных расчетов. Классификация систем автоматического управления. Практические занятия	2	ОК 01 ОК 02 ОК04 ОК 05 ОК 06 ПК 2.1

	15 Расчет системы автоматического регулирования частоты вращения двигателя постоянного тока		
Тема 2.2 Основные элементы и звенья систем автоматического управления	Содержание учебного материала Основные элементы САУ. Звенья САУ. Частотные характеристики. Структурные схемы и их передаточные функции. Автоматические регуляторы. Практические занятия 16 Расчет задач по теме автоматические регуляторы. 17 Разобрать и собрать схему управления задвижкой 18 Расчет задач по теме автоматические регуляторы. 19 На имеющихся контроль-измерительных приборах выставить уставки для защиты и сигнализации 20 По принципиальной электрической схеме составить монтажно-коммутационную схему управления задвижкой.	10	ОК 01 ОК 02 ОК04 ОК 05 ОК 06 ПК 3.1
Тема 2.3 Аппаратные средства систем автоматики и телемеханики	Содержание учебного материала Функции и общие характеристики элементов систем автоматики и телемеханики. Релейные и бесконтактные логические элементы автоматики. Усилители и исполнительные механизмы.	4	ОК 01 ОК 02 ОК04 ОК 05 ОК 06 ПК 3.1
	Консультации Промежуточная аттестация экзамен	12 6	
	Всего	96	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- Лаборатория «Контрольно-измерительных приборов и автоматики», оснащенный:
- оборудованием:

учебная доска;

рабочие места по количеству обучающихся;

наглядные пособия;

набор термометров различного типа;

набор манометров различного типа;

набор счетчиков и расходомеров;

переносные газоанализаторы;

учебно-лабораторный комплекс автоматизация процессов транспорта и хранения нефти и газа;

рабочее место преподавателя;

Технические средства обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

лазерная указка;

средства аудиовизуализации.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 280 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09343-8.

Дополнительные источники:

- 1 Шишмарёв, В. Ю. Автоматизация технологических процессов: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Академия, 2014. 352 с. (Профессиональное образование).
- 2 Пантелеев, В. И. Основы автоматизации производства: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Пантелеев, В. М. Прошин, 7-е изд., испр. М, : Академия 2015. 208 с. (Профессиональное образование).

3.2.2. Электронные издания

- 1. Серебряков, А. С. Автоматика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Серебряков, Д. А. Семенов, Е. А. Чернов; под общей редакцией А. С. Серебрякова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10345-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475644
- 2. Шишмарёв, В. Ю. Автоматика: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 280 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09343-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473405

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
(знания, умения) Уметь:		
составлять схемы	Читает и составляет простые	Экспертная оценка
	схемы автоматизации	Экспертная оценка выполнения практической
автоматизации	· ·	работы
производственных	производственных	раооты
процессов;	Процессов	Drawanaya ayayya
пользоваться	Выполнять проверку	Экспертная оценка
градуировочными таблицами при ведении	контрольно-измерительных приборов	выполнения лабораторных работ работы
	Приооров	раоот раооты
учетных операций на МН и МНПП;		
принимать решения по		
корректировке		
технологических параметров		
работы эксплуатируемого		
оборудования НППС,		
закрепленного за участком;		
проверять		
работоспособность		
приборов и настраивать		
их на заданные параметры,		
осуществлять полный		
комплекс работ по		
неразрушающему контролю;		
пользоваться контрольно-	Использует приборы	Экспертная оценка
измерительными приборами	контроля для оценки	выполнения лабораторных
и инструментами;	параметров эксплуатации.	работ работы
Знать:		
системы автоматизации и	Знает обозначения систем	Экспертное наблюдение
телемеханизации линейной	автоматики и телемеханики	
части газонефтепроводов,		
автоматизированные		
системы управления		
технологическими		
процессами;		
поддержание в актуальном	Знает простые схемы	Экспертное наблюдение
состоянии технологических	автоматизации	- -
схем, чертежей;	производственных	
	процессов	