Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Рябиченко Серуй и Регуль Серуй

Дата подписания: 18.09.2023 13:05:32
Уникальный программным ключ:

VIDE WITCHIEF KPA CHOTTA PCVOTO KPA 9

3143b550cd4cbc5ce335fc548df581d670cbc4fУЧРЕ ЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

"КРАСНО ДАРСКИЙ МОНТАЖНЫЙ ТЕХНИКУМ"

(ГБПОУ КК «КМТ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии УГС 21.00.00 Протокол от «05» июня 2023 г. № 10 Председатель Мирзоян Г.В.

Одобрена на заседании педагогического совета протокол от «30» июня 2023 г. №8

Утверждена приказом директора ГБПОУ КК «КМТ»

от «30» июня 2023 г. № 663

Рабочая программа СГ.05 Основы бережливого производства разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 610 от 26.07.2022 г., зарегистрированного в Минюст Российской Федерации от 01 сентября 2022 г. № 69886, 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
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина СГ.05 Основы бережливого производства является обязательной частью социально-гуманитарного цикла; примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
пк, ок		
OK 04	Уметь:	Знать:
OK 07	организовывать работу коллектива и	психологические основы
ПК 2.5	команды;	деятельности коллектива,
	взаимодействовать с коллегами,	психологические особенности
	руководством, клиентами в ходе	личности;
	профессиональной деятельности;	основы проектной деятельности;
	соблюдать нормы экологической	правила экологической
	безопасности;	безопасности при ведении
	определять направления	профессиональной деятельности;
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы,
	профессиональной деятельности по	задействованные в
	профессии (специальности)	профессиональной деятельности;
	осуществлять работу с соблюдением	пути обеспечения
	принципов бережливого производства;	ресурсосбережения;
	организовывать профессиональную	принципы бережливого
	деятельность с учетом знаний об	производства;
	изменении климатических условий	основные направления изменения
	региона	климатических условий региона

1. 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	36
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	16
Самостоятельная работа*	2
Промежуточная аттестация дифференцированный зачёт	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Бережливое производство как условие повышения эффективности деятельности на предприятиях		18/8	
Тема 1.1. Понятие и сущность бережливого производства	Содержание учебного материала Понятие «бережливое производство». Ключевые понятия бережливого производства. История возникновения бережливого производства. Представители школы научного управления и их вклад в бережливое производство	2	ОК 07 ПК 2.5
Тема 1.2. Философия бережливого производства	Содержание учебного материала Концепция бережливого производства. Японская и американская системы бережливого производства. Западная система бережливого производства. Бережливое производство как процесс. Принципы бережливого производства. Сокращение потерь как цель бережливого производства. Виды потерь. Культура бережливого производства: понятие, принципы, практика. Организационные ценности бережливого производства, их сущность. Составляющие проектирования потока создания ценности. Отечественный опыт внедрения принципов бережливого производства Практические занятия 1 Анализ и поиск потерь в производственном процессе	2	ОК 07 ПК 2.5
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	OK 07

Инструменты	Совершенствование производственных процессов и снижение		OK 04
бережливого	потерь.		ПК 2.5
производства	Метод «6 сигм». Технологии анализа. Технологии улучшений:		
	системы Канбан, 5S, TPM, SMED		
	Практические занятия	4	
	2 Деловая игра «Внедрение системы подачи материалов по системе		
	Канбан в организации		
	3 Деловая игра «Решение производственной проблемы»		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	ОК 07
Управление персоналом	Технологии вовлечения персонала. Стратегии организационных		ОК 04
в системе бережливого	изменений. Система подачи предложений. Создание команды		ПК 2.5
производства.	реформаторов. Корпоративная культура. Формирование		
Особенности	корпоративной культуры бережливого производства. Создание		
применения бережливого	условий для широкого вовлечения и участия сотрудников в		
производства в	преобразованиях. Причины сопротивления изменений и способы их		
профессиональной сфере	преодоления. Взаимодействия в системе бережливого производства.		
	Трансформация предприятия в бережливое. Необратимость		
	изменений		
	Практические занятия	4	
	4 Разработка концепции будущего, создание образа и ценностей		
	5 Разработка мини-проекта «Бережливое производство в		
	профессиональной сфере»		
	мативные и организационные основы экологической	18/8	
безопасности и ресурсосб			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	OK 07
	Современное состояние биосферы. Влияние магистральных		ПК 2.5
Оценка воздействия	трубопроводов, нефтебаз, компрессорных и насосных станций,		
объектов транспорта,	автозаправочных (АЗС), газораспределительных станций (ГРС),		
хранения и	газорегуляторных пунктов (ГРП), автомобильных		
распределения газа,	газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС) на		
нефти и нефтепродуктов	окружающую среду. Юридические, экономические и		
на окружающую среду.	1 V V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1		

	организационные аспекты охраны окружающей среды. Нормативная документация по охране окружающей среды при проектировании, сооружении и эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ.		
Тема 2.2. Использование вторичных энергоресурсов.	Содержание учебного материала Использование вторичных энергоресурсов. Экономия воды, пара, тепла, топлива. Рациональное использование теплоты (пара) и топлива на нефтебазах и нефтепродуктопроводах. Проблемы консервации трубопроводов и их решение.	2	ОК 07 ПК 2.5
Тема 2.3. Сокращение потерь газа, нефти и нефтепродуктов при хранении и	Содержание учебного материала Виды технологических потерь при хранении и распределении газа, нефти и нефтепродуктов. Анализ влияния различных факторов на потери. Мероприятия по сокращению потерь газа, нефти и нефтепродуктов.	2	ОК 07 ПК 2.5
распределении.	Практические занятия 6 Сокращение потерь газа нефти и нефтепродуктов при хранении и распределении. 7 Изучение схем систем УЛФ и конструкций современных средств сокращения потерь энергоресурсов от испарения. 8 Изучение схем налива топлива в автомобильные и железнодорожные цистерны, нефтеналивные суда.	6	
Тема 2.4. Пути сокращения расхода электроэнергии при транспортировке газа, нефти и	Содержание учебного материала Регулирование режима работы насосных агрегатов, применение противотурбулентных присадок. Оптимальная периодичность очистки полости магистрального трубопровода. Применение газотурбинных установок дизелей в качестве привода. Оптимизация управления энергозатратами на магистральных трубопроводах.	2	ОК 07 ПК 2.5
нефтепродуктов.	Самостоятельная работа обучающихся Оптимизация энергозатрат на магистральных трубопроводах	2	
	Промежуточная аттестация дифференцированный зачёт	2	
Всего: 36			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ бережливого производства», оснащенный:

- оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; стенды; плакаты;

- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; мультимедийный экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие для спо / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко ; Под редакцией заслуженного деятеля науки и техники РФ [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-7097-6
- 2. Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов, А. М. Беляев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12300-5.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие для спо / В. В. Денисов, И. А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко ; Под редакцией заслуженного деятеля науки и техники РФ [и др.]. Санкт-Петербург Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-7097-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173057 (дата обращения: 21.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вэйдер, М. Инструменты бережливого производства: Минируководство по внедрению методик бережливого производства: руководство / М. Вэйдер; перевод А. Баранов, Э. Башкардин. Москва: Альпина Паблишер, 2016. 125 с. ISBN 978-5-9614-

- 4793-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/87822 (дата обращения: 21.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Елагина, В. Б. Менеджмент качества и основы бережливого производства: учебное пособие / В. Б. Елагина, Г. Р. Царева. Йошкар-Ол: ПГТУ, 2019. 178 с. ISBN 978-5-8158-2163-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157465 (дата обращения: 21.07.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Основы «бережливого производства» в медицине: учебно-методическое пособие / Т. С. Дьяченко, Е. Г. Попова, А. Н. Цапков, К. А. Попова. Волгоград: ВолгГМУ, 2019. 48 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/141202
- 2. Лайкер, Дж. Практика дао Тоуоtа: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. 6-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. 586 с. Текст : непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знать:	владеет профессиональной	Тестирование.	
психологические основы	терминологией;	Устный опрос.	
деятельности коллектива,	демонстрирует системные	Оценка решений	
психологические	знания о структуре,	ситуационных	
особенности личности;	требованиям к проекту;	задач.	
основы проектной	демонстрирует системные	Практические	
деятельности;	знания о принципах,	занятия.	
принципы бережливого	инструментах бережливого	Деловые игры.	
производства;	производства;	Проектная работа	
правила экологической	оказывает высокий уровень	(разработка мини-	
безопасности при ведении	знания основных понятий,	проекта)	
профессиональной	принципов и законов в области		
деятельности;	экологической безопасности		
основные ресурсы,	при ведении профессиональной		
задействованные в	деятельности;		
профессиональной	демонстрирует системные		
деятельности;	знания о ресурсосбережении на		
пути обеспечения	производстве; об основных		
ресурсосбережения;	направлениях изменения		
основные направления	климатических условий		
изменения климатических	региона;		
условий региона			

демонстрирует системные знания о ресурсосбережении на производстве; об основных направлениях изменения климатических условий региона

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Уметь:

организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности); осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона

демонстрирует умение взаимодействовать с коллегами (сокурсниками), руководством (преподавателем), клиентами в ходе профессиональной деятельности; демонстрирует умение использовать средства индивидуальной защиты и оценивать правильность их применения; владеет навыками по организации охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении нескольких видов технологических процессов; соблюдения норм экологической безопасности; демонстрирует умение соблюдать принципы бережливого производства, выбирать инструменты бережливого производства; демонстрирует умение пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий: способен разрабатывать систему документов по защите окружающей среды; способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека

Тестирование.
Устный опрос.
Оценка решений ситуационных задач.
Практические занятия.
Деловые игры.
Проектная работа (разработка минипроекта)