Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 08.07.2024 12:43:55 Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Приложение III.21 к образовательной программе по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

форма обучени	я очная
	(очная, заочная)
Курс3	3
Семестр5	<u>-</u>

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 31 августа 2022 г., № 790 (зарегистрированного Министерством юстиции РФ 03 октября 2022 г., регистрационный № 70345), и на основании примерной основной образовательной программы.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ОО и ОГСЭ Протокол № 8 от «27» марта 2024 г. Нредседатель ЦК ПР.Ю. Денисов

Рабочую программу разработал:

преподаватель высшей квалификационной категории, квалификация по диплому – менеджер _______ Л.В. Попков

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ДИСЦИПЛ		КТЕРИСТИКА	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
2.	СТРУКТУ	РА И СО	ОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ ДИС	сциплины		5
3.	УСЛОВИЯ	І РЕАЛІ	ИЗАЦИИ ПРО	ГРАММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЛ	ИНЫ	8
4.	КОНТРОЛ ДИСЦИПЈ		ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОЕ	в освоения	УЧЕБНОЙ	10

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

1.1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина СГ.05 Основы бережливого производства входит в социально-гуманитарный учебный цикл.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код		
OK,	Умения	Знания
ПК		
OK 01	- разработка структуры	- концепция бережливого производства;
OK 02	управления производственным	- методы управления производственным
OK 04	процессом в идеологии	процессом;
OK 05	бережливого производства;	- методы определения величины потерь;
OK 07	- разработка карты потока	- ценности и минимизация потерь
ПК 1.4.	создания ценности;	
ПК 2.5	- организация рабочего	
ПК 3.3	пространства в идеологии	
	бережливого производства	

- OК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста:
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ПК 1.4. Обрабатывать экологическую информацию, в том числе с использованием компьютерных технологий;
- ПК 2.5. Давать экономическую оценку воздействия производственной деятельности на окружающую среду;
 - ПК 3.3. Выполнять экономический расчет оплаты за отходы.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	38
в том числе:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	18
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства

Наименование	Содержание учебного материала, практические и самостоятельная работа обучающихся	Объем	Коды
разделов и тем		часов	компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Эволюция, ценности и принципы бережливого производства		18	
Тема 1.1.	Содержание:		OK 01
История появления и	История появления и Концепция бережливого производства. История развития понятия «бережливое производство».		OK 01 OK 02
сущность концепции	Стандарты бережливого производства.		OK 02 OK 07
бережливого	Практическое занятие № 1. Проведение устного опроса «Этапы формирования концепции	2	ПК 2.5
производства	бережливого производства»	2	11K 2.3
Тема 1.2.	Содержание:	2	OK 01
Качество продукции	Качество. Системы управления качеством продукции. Менеджмент качества	2	OK 02
и его показатели	Практическое занятие № 2. Составление таблицы «Виды систем менеджмента качества»	2	OK 07
	Самостоятельная работа № 1. Подготовка конспекта «Конкурентоспособность продукции»	2	ПК 2.5
Тема 1.3.	Содержание:		
Понятие и виды	Потери. Виды потерь. Управление потерями. Скрытые потери. Создание ценностей и	2	OK 01
потерь	минимизация потерь.		OK 02
	Практическое занятие № 3. Разработка карты потока создания ценности	4	OK 07
	Самостоятельная работа № 2. Подготовка конспекта «Методы определения величины		ПК 2.5
	потерь»	2	
	Раздел 2. Инструменты и методы бережливого производства		
Тема 2.1	Содержание:	2	OK 01
Стандартизация и	Стандартизация работы. Визуализация. Канбан.	<i>L</i>	OK 02
сертификация	Практическое занятие № 4. Создание канбан-доски		OK 04
производства			OK 05
		4	OK 07
			ПК 2.5
			ПК 3.3

Тема 2.2.	Содержание:		OK 01
Координация	Системы оптимизации производственных процессов. Методы координации производственных	2	ОК 02
производства	процессов		ОК 04
	Экономия материалов и энергоресурсов. Вторичная переработка сырья и утилизация отходов	2	ОК 05
	производства	2	ОК 07
	Практическое занятие № 5. Разработка структуры управления производственным процессом	2	ПК 1.4.
	Практическое занятие № 6. Составление блок-схемы производственного процесса	2	ПК 2.5
		2	ПК 3.3
Тема 2.3.	Содержание:	2	ОК 01
Организация	Эргономика. Психологические аспекты труда	2	ОК 02
рабочего	Практическое занятие № 7. Организация рабочего пространства		ОК 04
пространства			OK 05
		2	ОК 07
			ПК 2.5
			ПК 3.3
Промежуточная аттестация в форме зачета			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

3.1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Реализация рабочей программы учебной дисциплины обеспечена следующими специальными помещениями:

Учебная аудитория для проведения лекционных (теоретических) и практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория «Промышленной экологии».

Перечень учебно-наглядных пособий:

УМК по дисциплине, дидактический материал, плакаты, стенды, схемы, справочные таблицы.

Оснащенность оборудованием:

ПК, мультимедийное оборудование

компьютер -1-шт.;

Программное обеспечение:

лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения (Microsoft Windows (договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор №7810 от 14.09.2021 до 13.09.2022), Zoom (бесплатная версия)).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные источники:

- 1. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531211 (дата обращения: 13.04.2024).
- 2. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 76 с. ISBN 978-5-507-45505-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271253 (дата обращения: 13.04.2024).

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. ГОСТ Р 56907-2016. Бережливое производство. Визуализация.
- 2. ГОСТ Р 56407-2015. Бережливое производство. Основные методы и инструменты.
- 3. ГОСТ Р 56020-2014. Бережливое производство. Основные положения и словарь.
- 4. ГОСТ Р 56906-2016 Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S).
 - 5. ГОСТ ISO 9000-2011. Системы менеджмента качества. Основные положения и

словарь.

6. Основы бережливого производства в АПК / В. Т. Водянников, Е. В. Худякова, Н. В. Сергеева, М. Н. Степанцевич; Под ред.: Водянников В. Т.. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 196 с. — ISBN 978-5-507-44779-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/266690 (дата обращения: 13.06.2024).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели оценки	Методы оценки
Умения:	2 22 22 22 22	
- разработка структуры управления производственным процессом в идеологии бережливого производства - разработка карты потока	-демонстрирует практические навыки разработки структуры управления производственным процессом в идеологии бережливого производства; - моделирует типовые схемы организации производственного процесса - выполняет операции по заполнению	Экспертное оценивание практических работ №4-6 Экспертное оценивание
создания ценности	- выполняет операции по заполнению карт потока создания ценностей по различным типам производственных процессов	практической работы №3 Экспертная оценка составленного конспекта (самостоятельная работа № 2)
- организация рабочего пространства в идеологии бережливого производства	- демонстрирует практические навыки организации рабочего места; - рассчитывает хронометраж рабочего времени	Экспертное оценивание практической работы №7
Знания:		
- концепция бережливого производства	 поясняет ключевые понятия и основы идеологии бережливого производства; перечисляет основные стадии формирования концепции бережливого производства 	Проведение устного опроса (практическая работа №1)
- методы управления производственным процессом	- приводит методы определения величины потерь; - формулирует суть методов входного и итогового контроля на производстве	Экспертное оценивание составленной таблицы (практическая работа №2) Экспертная оценка составленного конспекта (самостоятельная работа № 1)
- методы определения величины потерь	- перечисляет виды брака и причины его возникновения; - описывает способы выявления брака	Экспертная оценка составленного конспекта (самостоятельная работа № 2)
- ценности и минимизация потерь	- формулирует направления минимизации издержек производства; - перечисляет виды эффектов производственного процесса	Экспертное оценивание практической работы №3