ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ МЕХАТРОНИКИ И ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ"

Подписано цифровой подписью: ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "КОЛЛЕДЖ МЕХАТРОНИКИ И ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ" Дата: 2024.05.14 15:46:35 +02'00'

УТВЕРЖДАЮ
И.о. директора ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пишевой индустрии»

Н.В. Шуманская

и пищевой индустрии
индустрии
индустрии

27.04.2024 г.

## ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОГСЭ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Программа учебной дисциплины "Основы бережливого производства" разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

Организация-разработчик: государственное бюджетное учреждение Калининградской области профессиональная образовательная организация «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

Huwy

#### Разработчики:

Николаева Екатерина Александровна, методист

Рекомендовано

Методист ГБУ Калининградской области ПОО «Колледж мехатроники и пищевой индустрии»

2

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	УЧЕБНОЙ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИ ДИСЦИПЛИНЫ	Е УЧЕБНОЙ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ		11

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы мировых религиозных культур

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы мировых религиозных культур» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям по специальности 19.02.12 Технология продуктов питания животного происхождения.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Основы мировых религиозных культур» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины.

- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- разработка структуры управления производственным процессом в идеологии бережливого производства;
  - разработка карты потока создания ценности;
- организация рабочего пространства в идеологии бережливого производства.

#### знать:

- концепция бережливого производства;
- методы управления производственным процессом;
- методы определения величины потерь;
- ценности и минимизация потерь.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины « Основы мировых религиозных культур»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов
1	2	3
Тема 1. Философия и	Содержание учебного материала	
принципы бережливого	История возникновения бережливого производства, в том числе в здравоохранении.	
производства	Ключевые понятия и принципы бережливого производства, в том числе в	
	здравоохранении. Бережливое производство, как метод управления качеством в	6
	здравоохранении: основное понятие и цели.	U
	Практическое занятие	
	Опрос. Выполнение мини-проекта - презентаций по теме «Философия и принципы	
	бережливого производства»	
Тема 2. Картирование потока	Содержание учебного материала	
создания ценности	Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы. Понятия и принципы	
	картирования потока создания ценности. Инструменты картирования. Виды карт: карта	
	потока создания ценности (КПСЦ), карта текущего состояния, карта целевого состояния,	6
	карта идеального состояния. Расчет показателей потока создания ценностей.	U
	Практическое занятие	
	Опрос. Создание карты потока ценностей по профессионально ориентированному	
	видеоконтенту	
Тема З.Потери	Содержание учебного материала	
	Ценность. Действия, создающие ценность. Действия, не создающие ценность. Виды	
	потерь. Определение термина «потери». Причины возникновения потерь. Выявление	
	потерь. Нетрадиционный подход к потерям. Устранение и предотвращение потерь.	
	Стандартизация	
	Практическое занятие	
	Опрос. Выполнение заданий: - Выявить потери в процессах, предлагать пути улучшения.	6
	- Применить инструменты бережливого производства в зависимости от вида	U
	производства и решаемой проблемы. Анализировать процессы по 4М (оборудование,	
	материал, человек, метод) - Следовать циклу усовершенствования: «Стандартизация	
	работы → Высвечивание проблемы →Нахождение реальной причины → Решение	
	(усовершенствование) → Стандартизация работы» - Приготовить предложения по	
	улучшению своей деятельности Приготовить предложения по улучшению	
	деятельности бизнес-процессов организации.	
Тема 4. Ключевые	Содержание учебного материала	6

инструменты анализа проблем	Технологии анализа проблем: - Пирамида проблем - Граф-связей - диаграмма Исикавы,	
	спагетти, 5W1H, «5 почему», диаграмма Парето, диаграмма Ганта	
	Практическое занятие	
	Опрос. Выбор метода и инструментов для анализа профессионально ориентированных	
	проблемных кейсов	
Тема 5. Ключевые	Содержание учебного материала	
инструменты решения	Инструменты бережливого производства: Организация рабочего пространства по	
проблем. Организация	системе 5S, TPN, стандартизированная работа, система SMED, поток единичных	
применения бережливых	изделий, в т.ч. канбан, точно в срок, метод кайдзен. Организация применения	
технологий в организациях	бережливых технологий в организациях. Психологические основы и барьеры	
	коммуникации. Тактика коррекции дисфункционального поведения при организации	
	работы команды. Стандартные 4 ОК 01,02,03,04,0 5,09,10,11, ПК 2.2, 2.5 1 10	
	операционные процедуры и алгоритмы при взаимодействии с пациентами (клиентами).	
	Практическое занятие	
	Опрос. Деловая игра по методу «Фабрика процессов» на примере профессионально-	6
	ориентированного кейса.	U
	Деловая игра по организации работы команды над проектом в области применения	
бережливых технологий в организациях.		
	Анализ применения бережливых технологий в организациях	
	Дискуссия «Психологические основы и барьеры коммуникации. Тактика коррекции	
	дисфункционального поведения при организации работы команды». Разработка мини-	
	проекта, разработка и оформление отчетного и презентационного материала: Разработать	
	и оформить презентационный материал в формате «было-стало» Использование	
	разнообразных методовпрезентации. Проведение сравнительного анализа	
	производственного процесса в формате «было-стало» по всем заданным показателям	
Самостоятельная работа		4
	рмации в сети Internet, работа с книгой.	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		2
Bcero:		36

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрен кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный:

N₂	Наименование оборудования		
I Специализированная мебель и системы хранения			
Основное оборудование			
1	Учебные столы на группу обучающихся		
2	Стулья на группу обучающихся		
3	3 Доска для учебного класса		
4	Стол с ящиками для хранения		
5	Кресло офисное		
Дополнительное оборудование			
	-		
	II Технические средства		
	Основное оборудование		
	-		
Дополнительное оборудование			
1	Мультимедийное оборудование для демонстрации образовательного контента		
2	Персональный компьютер (или другое аналогичное оборудование с доступом к глобальным информационным сетям		

# 3.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

- 1. Клюев А.В. Бережливое производство : учебное пособие для СПО / Клюев А.В.. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 87 с. ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87789.html (дата обращения: 01.09.2021). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 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: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/271253 (дата обращения: 09.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 3. ГОСТ Р 56907-2016. Бережливое производство. Визуализация
- 4. ГОСТ Р 56407-2015. Бережливое производство. Основные методы и инструменты

- 5. ГОСТ Р 56020-2014. Бережливое производство. Основные положения и словарь
- 6. ГОСТ Р 56906-2016 Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S)
- 7. ГОСТ ISO 9000-2011. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
- 8. Царенко, А. С. «Бережливое мышление» в государственном управлении : монография / А. С. Царенко, О. Ю. Гусельникова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 206 с. (Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-13961-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477258 (дата обращения: 01.09.2021).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплины является экзамен.

Результаты обучения*	Критерии оценки	Методы оценки
Знания: концепция	- поясняет ключевые	- оценка результатов
бережливого производства;	понятия и основы идеологии	устного опроса;
- методы управления	бережливого производства;	- оценка выполнения
производственным	- приводит методы	проблемных заданий;
процессом;	определения величины	- оценка результатов
- методы определения	потерь;	выполнения творческих
величины потерь;	- демонстрирует понимание	заданий;
- ценности и минимизация	понятия ценности	- оценка результатов
потерь		фронтального опроса
Умения:	- демонстрирует	- оценка результатов
- разработка структуры	практические навыки	устного опроса;
управления	разработки структуры	- оценка выполнения
производственным	управления	проблемных заданий;
процессом в идеологии	производственным	- оценка результатов
бережливого производства;	процессом в идеологии	выполнения творческих
- разработка карты потока	бережливого производства;	заданий;
создания ценности;	-демонстрирует	- оценка результатов
-организация рабочего	практические навыки	фронтального опроса
пространства в идеологии	организации рабочего	
бережливого производства		

<sup>\*</sup>В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 284904154893307766464458434654888258361777585618

Владелец Шуманская Наталья Владимировна

Действителен С 02.09.2024 по 02.09.2025