# Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия Техникум коммунального хозяйства и сервиса

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.06 Основы бережливого производства

основной образовательной программы

09.02.09 Веб-разработка

Рассмотрена на заседании Методического совета Протокол №	Утверждена: Заместитель директора по УР			
<u>протокол уче</u> 20 г	«»_			
Разработчики:				
Ф.И.О., должность,				
Электронная версия программы находится в методич	неском кабинете			
Рабочая программа учебной дисциплины раз государственного образовательного стандарта среди	него профессиональн			
(далее - ФГОС СПО) по специальности 09.02.09 Веб-	-разработка			

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ 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 образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.09 Веб-разработка.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
ОК 02,	составлять карты текущего,	историю становления и развития	
ОК 04,	идеального и целевого состояния	бережливого производства в	
ОК 07,	производственных процессов;	России и за рубежом;	
ОК 09	выявлять и анализировать	философию бережливого	
	потери в бережливом	производства;	
	производстве	ценности бережливого	
	применять способы	производства;	
	сокращения потерь;	принципы бережливого	
	применять инструменты	производства;	
	бережливого производства в	способы сокращение потерь;	
	соответствии со спецификой	й технологии анализа процессов	
	бизнес-процессов	создания ценности;	
	организации/предприятия.	технологии улучшений;	
		стандартизацию в бережливом	
		производстве;	
		ключевые показатели	
		эффективности бережливого	
		производства;	
		технологии вовлечения	
		персонала;	
		систему подачи предложений;	
		проблемы внедрения	
		бережливого производства в	
		России.	

# 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	36		
в т.ч. в форме практической подготовки			
вт. ч.:			
теоретическое обучение	24		
практические занятия	12		
Самостоятельная работа	-		
Промежуточная аттестация	2		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Раздел 1. Бережлив	ое производство (БП). Философия БП. История возникновения производственной	4/0	
системы Toyota.			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
История становления и развития бережливого производства в России и за рубежом	Основатель концепции бережливого производства Тайити Оно. Производственная система Тоуоtа. Особенности производственной системы Г. Форда. Подходы к управлению производством в СССР. НОТ на современном этапе развития производства. Предприятия, первыми начавшие внедрять бережливое производство.	2	OK 02, OK 04, OK 07, OK 09
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	ОК 02,
Понятие бережливого производства	Концепция БП. Комплексный подход в бережливом производстве. Цели бережливого производства на предприятии. Сравнение традиционного подхода и бережливого производства. Ключевые понятия бережливого производства	1	OK 04, OK 07, OK 09
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	1	ОК 02,
Философия бережливого производства	Храм бережливого производства. Структура подхода бережливого производства. Основные руководящие идеи бережливого производства. Концепция создания, сильной организационной структуры.	1	OK 04, OK 07, OK 09
Раздел 2. Принципы бережливого производства.		4/0	
Тема 2.1. Принципы бережливого производства	Содержание учебного материала  Стратегическая направленность. Ориентация на создание ценности для потребителя.  Организация потока создания ценности для потребителя. Постоянное улучшение.  Вытягивание. Сокращение потерь. Визуализация и прозрачность. Приоритетное	2	OK 02, OK 04, OK 07,

	обеспечение безопасности. Построение корпоративной культуры на основе уважения к человеку. Встроенное качество. Принятие решений, основанных на фактах. Установление долговременных отношений с поставщиками. Соблюдение стандартов.		OK 09
	Содержание учебного материала	2	ОК 02,
Тема 2.2. Обучение сотрудников	Системное пролонгированное обучение персонала как способ изменения корпоративной культуры. Примерное содержание программы обучения по смене культуры компании. Каскадное обучение в организации. Фабрика процессов как инструмент обучения персонала.	2	OK 04, OK 07, OK 09
Раздел 3. Муда (пот	ери) и причины образования потерь.	12/6	
	Содержание учебного материала	2/0	ОК 02,
Тема 3.1. Сокращение потерь	Потери первого и второго рода. Восемь основных видов потерь. Потери перепроизводства. Потери из-за дефектов. Транспортные потери. Излишние запасы. Потери от излишней обработки. Потери времени на ожидание. Нереализованный творческий потенциал работников.	2	OK 04, OK 07, OK 09
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	6/4	ОК 02,
Технологии анализа процессов создания ценности	Карта потока создания ценности. Правила построения карты потока создания ценности. Карта «Дорожки бассейна» Метод пять «почему?». Технология анализа 4М. Диаграммы «Спагетти», Исикавы, Парето.	2	OK 04, OK 07, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие № 1. Карта текущего состояния потока создания ценности.	2	
	Практическое занятие № 2. Карты идеального и целевого состояния потока создания ценности	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4/2	ОК 02,
Технологии улучшений	Визуализация и навигация. Система 5S. Цели системы 5S. TPM. Устранение причин отказа оборудования. Этапы в процессе наладки. Предотвращение ошибок (пока-ёкэ). Канбан как метод визуального управления. Этапы внедрения системы «Канбан».	2	OK 04, OK 07, OK 09
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Составление поэтапного плана реализации системы 5S.	2	
Раздел 4. Инструме	нтарий Бережливого производства	14/4	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4/2	ОК 02,
Стандартизация в	Понятие стандартизации. Значение стандартизации. Стандартная операционная процедура.	2	ОК 04,

бережливом	Стандартная операционная карта – СОК. Правила составления СОК. Преимущества СОК.		ОК 07,
производстве	В том числе практических и лабораторных занятий	2	OK 09
	Практическое занятие № 4. Составление стандартной операционной карты – СОК. «Наведение	2	
	порядка в учебном кабинете»		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	2/0	ОК 02,
Ключевые	Понятие «Ключевые показатели эффективности». Ключевые показатели эффективности:	2	OK 04,
показатели	этапы работ и их содержание. Этапы внедрения системы КРІ. Перечень основных		OK 07,
эффективности	требований, предъявляемых к ключевым показателям эффективности бизнеса. Подходы к		OK 09
бережливого	разработке ключевых показателей эффективности. Наиболее распространенные КРІ и		
производства	система их измерения/расчета.		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2/0	OK 02,
Технологии	Система управления по целям SQDCM	2	OK 04,
вовлечения	Максимальное использование собственных внутрикорпоративных человеческих ресурсов.		OK 07,
персонала	Метод Хосин Канри (Hoshin Kanri) как технология вовлечения персонала. Стадии в Hoshin		OK 09
	Kanri. Шаги построения X-матрицы Хосин Канри.		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2/0	ОК 02,
Система подачи	Стимулирование подачи предложений. Экспертиза предложений. Процесс сбора идей.	2	OK 04,
предложений	Отличие Кайдзен-предложения от рацпредложений.		OK 07,
1 / /		4/2	OK 09
	Содержание учебного материала	4/2	OK 02, OK 04,
Тема 4.5.	Мифы, связанные с бережливым производством: это универсальное средство, которое	2	OK 04, OK 07,
Проблемы	решит все проблемы; не требует затрат; это легко и просто; это просто снижение запасов;		OK 07,
внедрения	подразумевает обязательное сокращение рабочих. Причины медленного внедрения бережливого производства на предприятиях Российской Федерации. Проблемы,		311 09
бережливого			
производства в России	препятствующие внедрению передовых методик управления.	2	
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие № 5. Составление таблицы «Проблемы внедрения бережливого	2	
<b>TT</b>	производства»		
Промежуточная ат	тестация	2	
Всего		36	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с образовательной программой по специальности 09.02.09 Веб-разработка.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Курамшина А.В., Попова Е.В. Основы бережливого производства. (СПО). Учебник. Москва: Издательство: КноРус, 2023 200 с. ISBN: 978-5-406-11086-7
- 2. Растова, Ю.И., Бездудная, А.Г., Зинчик, Н.С., Кадырова, О.В. Бережливое производство (СПО) Учебник. Москва: Издательство КноРус, 2022 203 с. ISBN: 9785406103524

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Краснова Л.Н., Багманова А.Р. История становления и развития бережливого производства в России и за рубежом [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:///istoriya-stanovleniya-i-razvitiya-berezhlivogoproizvodstva-v-rossii-i-zarubezhom/ (дата обращения: 14.08 2022)
- 2. KPI: ключевые показатели эффективности и практическая система мотивации персонала. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://hrportal.ru/article/kpi-klyuchevye-pokazateli-effektivnosti-i-prakticheskayasistema-motivacii-personala (дата обращения: 14.08 2022)
- 3. Основы бережливого производства [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.bitobe.ru/tpl/docs/pdf/bp%20method.pdf (дата обращения: 14.08 2022)
- 4. SMED. Быстрая переналадка. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://leanbase.ru/knowledgebase/smed-bystraya-perenaladka/ (дата обращения: 14.08 2022)

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Вялов, А. В. Бережливое производство: учеб. пособие / А. В. Вялов. Комсомольск-на-Амуре:  $\Phi \Gamma E O Y B \Pi O \ll K H A \Gamma T Y \gg$ , 2014. -100 с.
- 2. ГОСТР 56020 2014 Бережливое производство. Основные положения и словарь

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	Характеристики	Устные ответы на
историю становления и развития бережливого производства в России и за рубежом; философию бережливого производства; ценности бережливого производства; принципы бережливого производства; способы сокращение потерь; технологии анализа процессов создания ценности; технологии улучшений; стандартизацию в бережливом производстве; ключевые показатели эффективности бережливого производства; технологии вовлечения персонала; систему подачи предложений; проблемы внедрения бережливого производства в России.	демонстрируемых знаний, которые могут быть проверены: - демонстрируется понимание сущности рассматриваемых процессов; - демонстрируется умение аргументированно анализировать изучаемый материал; - ответы на тестовые задания содержат не менее 90% правильных ответов — оценка «отлично», не менее 75% правильных ответов — оценка «хорошо», не менее 60% правильных ответов — оценка «хорошо», не менее 60% правильных ответов — оценка «удовлетворительно.	контрольные вопросы; Тестирование.
Умения: составлять карты текущего, идеального и целевого состояния производственных процессов; выявлять и анализировать потери в бережливом производстве применять способы сокращения потерь; применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/предприятия.	- демонстрируется умение самостоятельно получать результаты выполнения заданий; - демонстрируется умение устанавливать связи между изучаемыми понятиями.	Оценка результатов выполнения практической работы  Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы