Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ГНАТРОЛИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО Должность: Первый проректор дата подписания БИОДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО Уникальный прогобразования «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ 5ede28fe5b714e680817c5c132d4b3//// ТИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

СГ.05 Основы бережливого производства

(наименование учебной дисциплины)

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (код, наименование профессии/специальности)

Рассмотрено и согласовано цикловой комиссией «Сельское хозяйство, строительство и природоустройство»

Протокол № 2 от «02» сентября 2025 г.

Разработана на основе ФГОС СПО РФ и ПООП СПО для специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утверждена Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31.08.2022 № 790.

Организация разработчик: Политехнический колледж ЛГАУ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 Основы бережливого производства

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Учебная дисциплина СГ. 05 Основы бережливого производства является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 1.4

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины, требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- концепция бережливого производства;
- методы управления производственным процессом;
- методы определения величины потерь;
- ценности и минимизация потерь *уметь*:
- разработка структуры управления производственным процессом в идеологии бережливого производства;
- разработка карты потока создания ценности;
- организация рабочего пространства в идеологии бережливого производства

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Код	Наименование результата обучения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 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.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Тематический план учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства

Вид учебной работы	Количество часов
1	2
Максимальная учебная нагрузка (всего)	55
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	38
в т. ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося	17
Промежуточная аттестация:	2
дифференцированный зачет , (экзамен)	
ИТОГО	57

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине СГ.05 Основы бережливого производства

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
	ел 1. Бережливое производство: основные понятия, принципы, методология, п	роблемати	зация
Тема 1.1 Основные	Содержание учебного материала	8	
понятия и методология бережливого производства	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Предпосылки формирования концепции бережливого производства (БП). Принципы и концепция системы БП. Идеи бережливого производства в условиях современного рынка. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство».	2	ОК 01- ОК 05, ОК 07,
	Практическая работа. Инструктаж по ТБ. Основные принципы и концепция системы БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство».	2	ПК 1.4
	Тематика самостоятельной работы. История возникновения бережливого производства	4	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	
Бережливый проект. Картирование	Поток создания ценности. Принципы картирования процесса. Цели применения карт потоков. Виды картирования.	2	
потока создания ценности. Потери и	Практическая работа. Инструктаж по ТБ . Этапы проведения картирования. Инструменты картирования потока создания ценности.	2	OK 01- OK 05, OK 07,
действия, добавляющие	Практическая работа. Инструктаж по ТБ. Разработка паспорта проекта.	2	ПК 1.4,
ценность	Тематика самостоятельной работы. Карта целевого состояния потока создания ценности. Карта идеального состояния потока создания ценности	2	
Тема 1.3 Методы	Содержание учебного материала	6	
решения проблем	Проблемно-ориентированное мышление. Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы. Определение ключевых причин возникновения проблемы.	2	
	Практическая работа. Разработка корректирующих мероприятий. Реализация корректирующих мероприятий и проверка результата. Стандартизация.	2	ОК 01- ОК 05, ОК 07, ПК 1.4
	Тематика самостоятельной работы. Фиксация, детализация проблемы, изучение причины возникновения проблемы.	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Pa	аздел 2. Реализация принципов бережливого производства в профессиональной	і деятельно	ости
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12	
Инструменты бережливого производства	Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности. Кайдзен (непрерывное улучшение). «Пять «S» (система рационализации рабочего места). Канбан, поток единичных изделий.	2	2
	Практическая работа. Инструктаж по ТБ Методики всеобщего обслуживания оборудования ТРМ, быстрой переналадки SMED. Встроенное качество	2	
	Практическая работа. Инструктаж по ТБ Методика быстрой переналадки SMED. Встроенное качество	2	OK 01- OK 05, OK 07, ПК 1.4
	Практическая работа. Инструктаж по ТБ Применение методов бережливого производства: Кайдзен, «Пять «S», Канбан.	2	
	Практическая работа. Инструктаж по ТБ Применение методики всеобщего обслуживания оборудования ТРМ, быстрой переналадки SMED.	2	
	Тематика самостоятельной работы . Стандартизированная работа. Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ.	2	
Тема 2.2 Внедрение	Содержание учебного материала	10	
методов бережливого производства	Модель внедрения БП. Ключевые показатели эффективности работы. Целеполагание в бережливой организации. Типичные ошибки применения методов бережливого производства	2	
	Практическая работа. Инструктаж по ТБ. Определение целей и способов их достижения.	2	OK 01- OK 05, OK 07,
	Практическая работа. Инструктаж по ТБ. Подготовка вариантов решения с использованием методов бережливого производства	2	ПК 1.4
	Тематика самостоятельной работы . Цели и способы достижения эффективной работы.	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
Тема 2.3 Технологии	Содержание учебного материала	13	
вовлечения и	Лидерство как новый тип производственных отношений. Квалификация	2	
мотивации персонала	персонала и обучение.		
	Технологии мотивации и стимулирование качества. Методы преодоления	2	
	сопротивления изменениям. Производственная культура на рабочем месте.		
	Практическая работа. Инструктаж по ТБ. Вовлечение персонала в БП,	2	OK 01- OK 05, OK 07,
	организация работы с производственными инициативами и предложениями по		ПК 1.4,
	улучшениям.		
	Практическая работа. Инструктаж по ТБ . Применение методов мотивации персонала.	2	
	Тематика самостоятельной работы. Основные качества лидера	3	
	Дифференцированный зачет	2	ОК 01- ОК 05, ОК 07,
	D	57	ПК 1.4
	Bcero:	57 24	
	из них практических занятий	24 14	
	лекций	1 4 17	
	самостоятельная работа зачет	2	
	34461	<i>L</i>	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует помещения: Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный:

- Столы учебные, стол преподавателя, стол компьютерный преподавателя, стулья для обучающихся.
 - Доска классная стандартная.

Технические средства обучения:

- Персональный компьютер для преподавателя, оснащенный набором стандартных лицензионных компьютерных программ с доступом к Интернетресурсам; с аудиоколонками.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих ППСС3 специальности, обеспечиваться реализацию ПО должны педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное, высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным ДЛЯ преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла.

Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 5 лет.

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

Обязательные печатные издания

- 1 Вейдер М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. Москва: Интеллектуальная литература, 2019. 160 с. Текст: непосредственный.
- 2 Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. 472 с. Текст: непосредственный.
- 3 Зинчик Н.С., Бережливое производство: учебник/Н.С. Зинчик, О.В. Кадырова, Ю.И. Растова; под общ. ред. А.Г. Бездудной. Москва: КноРус, 2022. 203 с. Текст: непосредственный.

Электронные издания

5 Вумек Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с

- англ. 12-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/document?pid=1815955 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6 Киселев А.А., Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL: https://book.ru/book/938341 (да-та обращения: 03.02.2022). Текст: электронный.
- 47 Шмелёва А.Н. Методы бережливого производства: учебнометодическое пособие / А.Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст: электронный // Лань: электрон-нобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авторизованных пользователей.

Дополнительные источники

- 1 Лайкер Дж. Практика дао Тоуоtа: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 586 с. Текст: непосредственный.
- 2 Клюев А. В. Бережливое производство [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под ред. И. В. Ершовой. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Ураль-ский федеральный университет, 2019. 87 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: URL: https://www.iprbookshop.ru/87789.html (дата обращения: 03.02.2022).
- 3 Бородулин А.Л., Казарин В.В., Косарева Н.С., Серебренников С.С., Харитонов С.С. Бережливое производство. Учебное пособие. СПб.: Питер, 2022. 224с.: Режим доступа: URL: Книга Бережливое производство скачать бесплатно pdf без регистрации, автор С. С. Харитонов Fictionbook
- 4. Фролов В.П. Внедрение технологий бережливого производства в управление производством и организацию рабочих мест: монография. 2-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2022. 77с. Текст: непосредственный
- $5.\ \Gamma OCT\ P\ 56404-2021\ Бережливое\ производство.\ Требования\ к\ системам\ менеджмента Москва:\ Стандартинформ,\ 2021.\ -16\ c.\ -URL:\ http://goupu-19.ru/wpcontent/uploads/2021/11/gost-r-56404-2021-vzamen-56404-2015-berezhlivoe-proizvodstvo.-trabovaniya-k-sistemam-menedzhmenta.pdf (дата обращения: <math>03.02.2022$)

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения ¹	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	– демонстрирует системные знания	Оценка результатов
осваиваемых в рамках	об истории становления и развития	устного или письменного
дисциплины	бережливого производства;	опроса.
-историю, принципы и	– формулирует основные понятия	Оценка результатов
концепцию бережливого	бережливого производства;	тестирования.
производства;	– поясняет содержание принципов	Оценка творческих
– основы картирования потока	бережливого производства в	заданий.
создания ценностей;	соответствии с направленностью	Оценка результатов
 методы выявления, анализа 	профессиональной деятельности;	дифференцированного
и решения проблем	– описывает основные подходы к	зачета.
производства;	картированию потока создания	
– инструменты бережливого	ценности владеет основными	
производства;	понятиями для картирования	
– принципы организации	процесса демонстрирует системные	
взаимодействия в цепочке	знания о действиях, добавляющие	
процесса;	ценности и потери;	
-виды потерь и методы их	 владеет основными методами выявления и анализа проблем 	
устранения; современные технологии	формулирует перечень	
повышения эффективности;	необходимых шагов/действий для	
технологии внедрения	решения проблем;	
улучшений;	демонстрирует системные знания	
— технологии вовлечения	об инструментах бережливого	
персонала в процесс	производства и областях его	
непрерывных улучшений;	применения; оперирует знаниями	
систему подачи предложений.	при выборе инструментов для	
	решения производственной задачи,	
	приводит теоретическое	
	обоснование потенциальной	
	пользы и рисков;	
	– демонстрирует знания при	
	анализе в цепочке процесса	
	описывает последовательность	
	организационных действий для	
	улучшения процесса;	
	– демонстрирует знания по	
	типизации производственных	
	потерь и причинах их	
	возникновения;	
	– демонстрирует системные знания	
	о ключевые показатели	
	эффективности бережливого	
	производства;	
	– владеет основными понятиями	
	реинжиниринга и демонстрирует	

 $^{^{1} \, \}mathrm{B} \,$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

10

Результаты обучения ¹	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины — осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценностей; — применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах; — применять ключевые инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие; — организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям; — применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/производства.	знания инструментов процесса преобразований; — описывает основные подходы к технологии мотивации персонала, принципы и методики вовлечения персонал в процесс непрерывных улучшений; — формулирует перечень необходимых шагов для подачи предложений по улучшениям. — демонстрирует уровень внедрения принципов бережливого производства в профессиональную деятельность при решении производственных задач; — демонстрирует навык по выявлению ценности картированию потока создания ценностей выбирает средства и методы моделирования и описания процесса; демонстрирует умение выявлять, диагностировать и устранять потери в процессах; — осуществляет и аргументов диагностики проблем оценивает «цену» производственной ошибки и определяет возможность для корректирующих действий предлагает алгоритм решения с учетом имеющихся ресурсов и ограничений; — демонстрирует умение выявлять, диагностировать и устранять потери в процессах;	

В графе «**Результаты обучения**» перечисляются все знания и умения, указанные в паспорте программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины.

Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.

ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ К.Е. ВОРОШИЛОВА»

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА учебной дисциплины

СГ.05 Основы бережливого производства (наименование учебной дисциплины)

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов (код, наименование профессии/специальности)

Фонд оценочных средств по дисциплине СГ.05 Основы бережливого производства

ВАРИАНТ 1

- 1. Чем система бережливого производства отличается от программы улучшения?
- 1) особый подход к управлению предприятием, позволяющий повышать качество работы через сокращение потерь
- 2) это программа радикальной перестройки всей системы управления
- 3) это способ компоновки различных типов оборудования
- 2. Что не указывает андон?
- 1) Состояние оборудования
- 2) Количество оставшегося материала
- 3) Плановые действия
- 4) Возникшая проблема
- 3. К инструментам бережливого производства не относится:
- 1) «Точно вовремя»
- 2) Система ТРМ
- 3) Фабрика процессов
- 4) Картирование
- 4. Определите понятие «Точно вовремя (just-in-time, JIT)»
- 1) Система, при которой изделия производятся и доставляются в нужное место точно в нужное время и в нужном количестве
- 2) Система, при которой изделия производятся и доставляются в соответствии со временем работы поставщика
- 3) Система, при которой изделия доставляются в нужное место
- 5. Что такое «вытягивающее производство»?
- 1) Процедуры, которые предотвращают появление дефектов в производственных процессах
- 2) Обработка изделий крупными партиями с максимальной скоростью, исходя из прогнозируемого спроса с последующим перемещением изделий на следующую производственную стадию или на склад, независимо от фактического темпа работы следующего процесса
- 3) Метод управления производством, при котором последующие операции сигнализируют о своих потребностях предыдущим операциям
- 6. Перегрузка рабочих, сотрудников или мощностей при работе с повышенной интенсивностью
- 1) Мури 2) Муда 3) Мура
- 7. Что такое визуальный контроль?
- 1) Оценка качества изготовления продукции методом осмотра или тактильным способом
- 2) Оценка способа изготовления продукции
- 3) Оценка времени изготовления продукции методом осмотра
- 8. С 70-х годов в России отмечается усиление в науке об организации труда:
- 1) Психофизиологические аспекты

- 2) Рационального аспекта
- 3) Производственного аспекта
- 9. Что лежит в основе Бережливого подхода? 1. Сокращение финансовых затрат 2. Ценность для потребителя 3. Увеличение доли рынка 4. Качество продукции
- 11. В бережливом производстве ТРМ это:
- 1) Процесс оптимизации рабочего процесса
- 2) Непрерывное совершенствование всего потока создания ценности в целом или отдельного процесса с целью увеличения ценности и уменьшения потерь
- 3) Концепция менеджмента производственного оборудования, нацеленная на повышение эффективности технического обслуживания
- 4) Концепция управления производственным предприятием, основанная на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь
- 12. Какие Российские организации внедрили принципы бережливого производства? Возможно несколько вариантов ответа.
- PЖД
- 2) Северстальтранс
- 3) Merlion
- 4) KamA3
- 13. Неравномерность выполнения операции, прерывистый график работ из-за колебаний спроса:
- 1) Мури 2) Муда 3) Мура
- 10. Что такое «Гемба»?
- 1) Офисное здание
- 2) Производственный цех
- 3) Любое место, где непосредственно создаётся ценность для потребителя
- 14. Что является причиной производства бракованной продукции?
- 1) Не использование встроенной системы «Пока-йоке»
- 2) Экономия на транспортной службе
- 3) Несоответствие квалификации работника выполняемым функциям
- 4) Отсутствие должного контроля на разных этапах производственного процесса
- 15. Может ли снижение времени производства привести к потерям, а не к оптимизации производства?
- 1) Нет, это не связано
- 2) Да, если будут нарушаться технологии производства
- 3) Да, любое сокращение времени рабочего процесса ведет к потерям
- 4) Нет, снижение времени производства всегда ведет к оптимизации рабочего процесса
- 16. Можно ли назвать деятельность технички, моющей пол, процессом бережливого производства на рабочем месте?
- 1) Да, потому что это выполнение принципов бережливого производства соблюдение порядка и чистоты рабочего места

- 2) Нет, потому что деятельность данного сотрудника, в данном случае не имеет отношения к бережливому производству
- 3) В зависимости от ситуации
- 4) Нет правильного ответа
- 17. Может ли стать причиной потерь стремление доводить результаты своей деятельности до идеала?
- 1) Нет, любые действия, связанные с улучшением результатов деятельности, ведут к оптимизации производства
- 2) Нет, подобные инициативы сотрудников нужно поддерживать
- 3) Да, если при этом будет производиться большее количество действий, нежели необходимо для ведения производства
- 4) Да, поскольку при этом будет слишком большой перерасход ресурсов производства
- 18. Какие группы видов потерь правильные? Возможно несколько вариантов ответа.
- 1) Перепроизводство, излишние запасы, брак, ожидание на производстве
- 2) Перепроизводство, излишние запасы, массовое увольнение сотрудников
- 3) Лишние движения, перепроизводство, избыточная обработка
- 4) Лишние движения, перепроизводство, покупка оборудовании
- 19. Что можно отнести к инструментам бережливого производства? Возможно несколько вариантов ответа.
- 1) Правильную организацию рабочего места и выстраивание производственных потоков оптимальным образом
- 2) Умение планировать заказы и эффективное управление персоналом
- 3) Поиск заказчика и создание запасов сырья
- 4) Все варианты верны
- 20. Что относится к причинам, вызывающим снижение производительности? Возможно несколько вариантов ответа.
- 1) Большой штат сотрудников
- 2) Снижение скорости производства и плохая логистика
- 3) Перерасход сырья
- 4) Непонимание сотрудниками и руководством принципов бережливого производства.
- 21. Что такое «перегрузка оборудования и рабочих»?
- 1) Муда
- 2) Mypa
- 3) Мури
- 4) Нури
- 22. Какой вид потерь появляется при задержке изделия на предыдущем этапе обработки, при простое или поломке оборудования?
- 1) Ненужная транспортировка
- 2) Перепроизводство
- 3) Ожидание
- 4) Лишний этап обработки

- 23. Основной целью стандартизации работы является:
- 1) Повышение эффективности за счет минимизации потерь в каждой операции
- 2) Сокращение численности персонала
- 3) Нормирование труда
- 24. Что включает в себя время цикла на сборочном конвейере?
- 1) Время прохождения продукции через весь процесс или поток создания ценности от первой операции до последней
- 2) Доступное производственное время за определенный период, деленное на объем потребительского спроса за этот период
- 3) Всё рабочее время, поделённое на количество сборочных циклов
- 25. К технологиям улучшений не относится:
- 1) 5S
- 2) TPM
- 3) SMED
- 4) КАНБАН
- 5) Относятся все
- 26. К инструментам бережливого производства относят:
- 1) Картирование процессов
- 2) Маркетинговые исследования
- 3) Визуализация
- 4) Информирование клиентов
- 5) Компьютерная техника
- 27. Что такое «Стандартные операционные карты»?
- 1) Документы, содержащие экономическую информацию о деятельности предприятия
- 2) Документы, описывающие шаги (элементы) в процедуре, которым необходимо следовать
- 3) Документы, описывающие шаги анализа хозяйственной деятельности
- 28. В бережливом производстве Канбан это:
- 1) Система организации производства и снабжения, позволяющая реализовать принцип «точно в срок».
- 2) Контрольная карточка, используемая при вытягивающем производстве
- 3) Метод визуального управления
- 4) Все утверждения верны
- 29. Как называется в системе бережливого производства «защита от ошибок»?
- Пока-ёкэ
- 2) Кайзен
- 3) Обея
- 30. Как называется деятельность, при которой потребляются ресурсы, но не создаются ценности для потребителя?
- 1) Мури
- 2) Муда
- 3) Mypa

- 31. Стандарт в бережливом производстве это:
- 1) Документ, устанавливающий распределение обязанностей между сотрудниками предприятия или организации
- 2) Документ, в котором устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления процессов (производства, хранения, перевозки, оказания различных услуг и т.п.)
- 3) Документ, регламентирующий отношения между заказчиком и исполнителем
- 32. Стандартный рабочий запас это:
- 1) Максимальное количество продукции, необходимое для обеспечения бесперебойной работы процесса (расходные материалы, запасные части, информация, и т.д.)
- 2) Минимальное количество незавершённой продукции перед каждой операцией (этапом процесса), необходимое для поддержания ровного течения

потока)

- 3) Набор технических нормативов и требований к выполнению процессов
- 33. К чему может привести непродуманная логистика? Возможно несколько вариантов ответа.
- 1) К временным затратам и, как следствие, простою
- 2) К временным затратам и, как следствие, браку в производстве
- 3) Снижение производительности
- 4) Последствий не следует
- 34. Расчет цены продукции в бережливом производстве:
- 1). Себестоимость + Прибыль = Цена для покупателя.
- 2). Прибыль = Цена покупателя Затраты на производство
- 35. Какие затраты относятся к внутренним затратам на дефект
- 1). Отходы и переделки, возникшие по вине поставщиков
- 2). Обучение вопросам качества
- 3). Переделки и ремонт
- 4). Проверки и испытания

Тестовые задания

ВАРИАНТ 2

- 1. Примеры ненужной транспортировки. Возможно несколько вариантов ответа.
- 1) Удаленные склады
- 2) Неудобное расположение мебели и оргтехники
- 3) Большое количество согласующих лиц
- 4) Длинные цепочки согласования документов
- 2. Что из нижеперечисленного не входит в восемь видов потерь?
- 1) Перепроизводство
- 2) Транспортировка
- 3) Ожидание
- 4) Избыточные мощности оборудования
- 3. Какое значение в бережливом производстве имеет термин «кайдзен»?

- 1) Умение планировать заказы и эффективное управление персоналом
- 2) Непрерывное совершенствование потока создания ценности с целью увеличения ценности и уменьшения потерь.
- 3) Упорядочение процесса производства посредством увеличения контроля деятельности работников
- 4) Уменьшение времени согласования проектов
- 4. Что может являться причиной избыточной обработки? Возможно несколько вариантов ответа.
- 1) Обработка информации «вручную»
- 2) Разные форматы периодической отчетности
- 3) Поломка оборудования
- 4) Неритмичность поставки сырья
- 5. Что означает «SQDCM»?
- 1) Безопасность, качество, документация, затраты, модификация производства
- 2) Безопасность, квалификация, дисциплина поставок, затраты, корпоративная этика 3) Безопасность, качество, исполнение заказа, затраты, корпоративная культура
- 4) Стандартизация, квалификация, документация, корпоративная этика
- 6. Ожидание это время, которое персонал проводит в бездействии. По каким причинам сотрудник может бездействовать? Возможно несколько вариантов ответа.
- 1) Несбалансированность работы операторов
- 2) Нерациональная планировка рабочей зоны
- 3) Непонимание того, что нужно заказчику
- 4) Низкая квалификация работников
- 7. Бережливое производство это:
- 1) Способ наладки оборудования, при котором происходит его автоматическая остановка при появлении дефектных деталей
- 2) Система производства, при которой изготавливается нужное потребителю количество деталей в определенный им срок
- 3) Концепция управления производственным предприятием, основанная на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь
- 4) Полезность продукта с точки зрения потребителя, создаваемая производителем в результате выполнения последовательных действий
- 8. Ценность продукта или услуги это:
- 1) Цена с точки зрения клиента
- 2) Стоимость с точки зрения производителя
- 3) Полезность с точки зрения производителя
- 4) Полезность с точки зрения клиента
- 9. Что из нижеперечисленного хорошо подходит для хранения мелких деталей на рабочем месте?
- 1) Специализированные кейсы, контейнеры
- 2) Пакеты, полки
- 3) Подойдет любое свободное пространство.

- 10. Для чего нужно поддерживать порядок на рабочем месте? Возможно несколько вариантов ответа.
- 1) Чтобы коллеги не осуждали
- 2) Уменьшить количество простоев работника
- 3) Быстрый поиск и доступ к инструменту
- 4) Оптимизации рабочего процесса
- 11. Что такое «стандартизация» в бережливом производстве?
- 1) Составление должностных инструкций для каждого сотрудника
- 2) Упорядочение процесса производства посредством увеличения контроля деятельности работников
- 3) Составление бизнес-плана производства
- 4) Точное описание каждого действия, включающее последовательность выполнения определенных задач
- 12. Что такое время создания ценности?
- 1) Общее время изготовления продукта
- 2) Время операций или действий, в результате которых продукту или услуге предаются свойства, за которые клиент готов платить
- 3) Время изготовления продукта (только рабочее время)
- 13. Примеры незначимой работы в производстве (Муда 1 рода). Возможно несколько вариантов ответа.
- 1) Брак
- 2) Ожидание
- 3) Транспортировка
- 4) Оформление документов
- 14. Способы повышения ценности продукта в бережливом производстве. Возможно несколько вариантов ответа.
- 1) Поддержания чистоты и порядка на рабочем месте
- 2) Повышение качества готовой продукции за счет оптимизации производства
- 3) Уменьшение времени согласования проектов
- 4) Повышение качества готовой продукции за счет повышения квалификации сотрудников
- 15. В каких сферах в России, в первую очередь, началось внедрение концепции «Бережливое производство»?
- 1) Производственная сфера
- 2) Сфера услуг
- 3) Торговля
- 4) Научные исследования
- 16. Что является примером запаса?
- 1) Переноска тяжелых предметов вручную
- 2) Красивая упаковка промышленного товара
- 3) 7 гаечных ключей одного размера
- 4) Ожидание наладчика
- 17. К ценностям бережливого производства не относится:
- 1) Безопасность

- 2) Клиентоориентированность
- 3) Повышение квалификации
- 4) Уважение к человеку
- 5) Время
- 18. Для чего необходима система 5S?
- 1) Повысить безопасность на рабочем месте
- 2) Повысить производительность
- 3) Организовать рабочее место
- 4) Для всего перечисленного
- 19. Что такое фабрика процессов?
- 1) Обучающая лаборатория, имитирующая производственную цепочку предприятия 2) Оптимизированное по системе 5С предприятие
- 3) Отдельная структурная единица предприятия, оптимизированная по системе 5С 4) Нет правильных вариантов
- 20. Организация, первая внедрившая принципы бережливого производства
- 1) KIA
- 2) Toyota
- 3) Росатом
- 4) Ford
- 22. Если время цикла значительно меньше, чем время такта, то:
- 1) Оператор не успевает делать свою работу
- 2) Оператор недозагружен
- 3) Это нормальный режим работы
- 4) Большие колебания
- 23. Что такое поток создания ценности?
- 1) Управление информационными потоками от заказа до поставки
- 2) Преобразование от сырья до готового продукта в руках потребителя
- 3) Все действия, как создающие, так и не создающие ценность, которые позволяют продукции пройти все процессы от разработки концепции до запуска в производство и от принятия заказа до доставки потребителю.
- 24. Какие карты потока создания ценности не разрабатываются?
- 1) Карта текущего состояния
- 2) Карта планируемого состояния
- 3) Карта целевого состояния
- 4) Карта идеального состояния
- 25. «Карта потока создания ценности» это:
- 1) Взаимосвязь действий по изготовлению изделия
- 2) Метод наблюдения, осуществляемый для изучения затрат времени
- 3) Достаточно простая и наглядная графическая схема
- 26. Что не является целью бережливого производства?
- 1) Повышение квалификации сотрудников
- 2) Сокращение сроков создания продукции
- 3) Сокращение производственных и складских площадей
- 4) Сокращение затрат, в том числе трудовых
- 27. Что не относится к принципам бережливого производства?

- 1) Стратегическая направленность
- 2) Ориентация на создание ценности для потребителя
- 3) Постоянное улучшение
- 4) Принцип картирования
- 5) Построение корпоративной культуры на основе уважения к человеку
- 6) Вытягивание
- 28. Потери в соответствии с концепцией бережливого производства:
- 1) Издержки общения с клиентами
- 2) Процесс производства продукции
- 3) Любое действие, которое потребляет ресурсы, но не создает ценности для клиента 4) Время отдыха сотрудников организации.
- 29. Что такое «андон»?
- 1) Оценка качества изготовления продукции методом осмотра или тактильным способом
- 2) Инструмент визуального контроля хода производственного процесса
- 3) Процесс оценки текущей ситуации, с точки зрения соответствия стандартам, мировому уровню организации производства
- 30. К преимуществам метода Hoshin Kanri не относится:
- 1) Привлечения всего персонала к процессу планирования
- 2) Согласования функциональных и общих целей
- 3) Участие всего персонала в разработке плана и согласовании целей
- 4) Обучение персонала технологиям улучшений
- 31. Диаграмма Исикавы это:
- 1) Динамика, то есть изменения количественной оценки данного экономического явления в течение известных периодов времени
- 2) Представление причинно-следственных связей между объектом анализа и влияющими на него факторами
- 3) Рассмотрение производства товаров, услуг и управления как совокупности взаимосвязанных процессов, а каждого процесса как системы, имеющей вход и выход, своих «поставщиков» и «потребителей»
- 32. Что такое «Обея»?
- 1) Организация материального потока по принципу «один за одним» или «из рук в руки» без остановок и перебоев
- 2) Комната, где происходит координация работы и принятие решений, формируется командно-ориентированная среда, которая помогает командам
- визуализировать весь процесс управления проектами и организацией в целом по SQDCM.
- 3) Действие (или действия), выполняемое одним станком над одним продуктом, в отличие от процесса
- 33. К технологиям анализа не относится:
- 1) 5 Почему?
- 2) Пирамида проблем
- 3) Диаграмма Парето
- 4) TPM

- 5) Относятся все
- 34. Определите порядок использования системы «5С» для организации рабочего пространства:
- 1) Стандартизация
- 2) Совершенствование
- 3) Содержание в чистоте
- 4) Сортировка1
- 5) Соблюдение порядка и рациональное расположение
- 35. Кривая Парето это:
- 1) Замкнутая ломаная линия, отображающая значения контролируемого показателя
- 2) Распределение вероятностей возможных результатов проекта
- 3) Инструмент, позволяющий выявить и отобразить проблемы, с которых нужно начинать действовать, и распределить усилия с целью эффективного разрешения этих проблем

Тестовые задания

ВАРИАНТ 3

- 1. Установите соответствие между понятием и содержанием понятия:
- 1. Бережливое производство а) Любая деятельность, которая, потребляя ресурсы, не создает ценности для клиента
- 2. Ценность продукта
- б) Система производства, при которой изготавливается нужное потребителю количество деталей в определенный им срок
- 3. Муда
- в) Новый тип производства, в котором ценность продукции определяется с точки зрения потребителя
- 4. Точно вовремя
- г) Полезность продукта с точки зрения потребителя, создаваемая производителем в результате выполнения последовательных действий
- 2. На что влияет система 5S?
- 1) На качество и периодичность уборки рабочих мест
- 2) На трудоемкость, рабочую последовательность и сложность выполняемой работы 3) На производительность, безопасность и качество.
- 4) Все вышеперечисленные
- 3. Что происходит на 5-м этапе внедрения системы 5S
- 1) Рационализация расположения предметов, находящихся на рабочем месте
- 2) Совершенствование организации рабочего места, периодическое повторение предыдущих шагов, внедрение кайдзен-предложений 3) Стандартизация организации рабочего места, соблюдение дисциплины
- 4. К целям бережливого производства на предприятии не относится:
- 1) Установление наименьшей цены при определенном качестве или высокого качества при определенной цене

- 2) Создание максимальных запасов с целью своевременной доставки товара заказчику
- 3) Гарантированная поставка товара заказчику
- 4) Сокращение всех затрат (включая трудовые)
- 5. В чем заключается сущность «кайдзен»?
- 1) Постоянное (ежедневное) постепенное улучшение процессов, которое проводится руководством компании на рабочих местах.
- 2) Постоянное (ежедневное) постепенное улучшение процессов, которое проводится руководством цеха и лидерами команд на рабочих местах.
- 3) Постоянное (ежедневное) постепенное улучшение процессов, которое проводится каждым сотрудником предприятия на своем рабочем месте.
- 6. Встроенное качество делает акцент на:
- 1) Контроль вырабатываемой продукции методом постфактум
- 2) Устранение происхождения дефектов
- 3) Остановку оборудования, если появляются недопустимые отклонения
- 7. Что такое «Муда»?
- 1) Создание добавляющей ценности
- 2) Время на переналадку оборудования
- 3) Встраивание контроля качества
- 4) Потери
- 5) Выравнивание производства
- 8. Какой вид потерь появляется при задержке изделия на предыдущем этапе обработки, при простое или поломке оборудования?
- 1) Ожидание
- 2) Перепроизводство
- 3) Ненужная транспортировка
- 4) Лишний этап обработки
- 9. Что является целью любой деятельности по усовершенствованию?
- 1) Снижение гибкости
- 2) Устранение потерь
- 3) Сокращение персонала
- 10. Наиболее эффективным способом привлечения сотрудников является:
- 1) Каскадное обучение
- 2) Системное последовательное обучение
- 3) Обучение рабочих групп
- 11. Что главное необходимо знать работнику о стандарте качества?
- 1) То, что стандарт качества находится на доске рабочей зоны
- 2) Стандартом качества пользуются контролеры качества
- 3) Ключевые моменты выполнения операции, предупреждающие возникновение отклонений от установленных стандартов
- 12. «Время такта» это:
- 1) Доступное производственное время за определенный период, деленное на объем потребительского спроса за этот период
- 2) Время, за которое должна быть изготовлена партия изделий в соответствии с требованиями потребителя

- 3) Фактическое время, затрачиваемое оператором на обработку единицы продукции
- 13. Укажите основные факторы, влияющие на стабильность процесса производства. Выбрать 4 правильных ответа.
- 1) Человек
- 2) Оборудование
- 3) Время цикла
- 4) Материал
- 5) Метод
- 14. Какое время принимается вместо многоточия в формуле расчёта времени такта? Т такта =/ дневную потребность
- 1) Чистое рабочее время за день
- 2) Общее рабочее время в смене без обеденного перерыва
- 3) Общее рабочее время в смене с регламентированными перерывами
- 15. Какая работа является значимой?
- 1) Работа, выполняемая оператором за полезное производственное время
- 2) Работа, которая добавляет ценность продукции
- 3) Вся необходимая работа, выполняемая оператором в течение рабочей смены
- 16. Какие операции добавляют ценности конечному продукту? Выбрать 4 правильных ответа:
- 1) Механическая обработка
- 2) Замена инструмента
- 3) Окраска
- 4) Исправление дефектов
- 5) Сварка
- 6) Сборка
- 17. Человеческий ресурс в бережливом производстве рассматривается как:
- 1) Основной источник создания ценности для потребителя
- 2) Основная производственная сила
- 3) Потенциальные возможности человека в плане трудовой деятельности
- 18. Что происходит на 1-м этапе внедрения системы 5S?
- 1) Уборка рабочего места
- 2) Оценка нужности предметов на рабочем месте и устранение лишнего, не нужного 3) Стандартизация организации рабочего места, соблюдение дисциплины
- 19. Если при сортировке выявляется предмет, частоту использования которого определить трудно, то:
- 1) Его надо ликвидировать
- 2) Его надо расположить в непосредственной близости от рабочей зоны
- 3) Его надо убрать на значительное удаление от рабочей зоны
- 4) Его надо пометить специальным ярлыком и если он не был востребован в течении смены, переместить из рабочей зоны на отведённое для хранения место
- 20. Цель любой деятельности по усовершенствованию это:

- 1) Сокращение персонала
- 2) Снижение гибкости
- 3) Устранение потерь
- 21. Неравномерный темп операции на разных стадиях производства, который способствует ожиданию работы, это
- 1) Муда
- 2) Mypa
- 3) Мури
- 4) Нури
- 22. Определите понятие «кайдзен»
- 1) Непрерывное совершенствование деятельности персонала по повышению квалификации
- 2) Непрерывное улучшение деятельности с целью увеличения ценности для потребителя и уменьшения потерь
- 3) Непрерывное совершенствование производственной деятельности.
- 23. Какие инструменты и методы используются для организации рабочего пространства?
- 1) Делегирования полномочий
- 2) Стандартизация
- 3) Сортировка
- 4) Дедукция
- 24. К какой отрасли научных знаний относится система «5С»?
- 1) Научная организация труда
- 2) Маркетинговые исследования
- 3) Психология и педагогика
- 4) Информационные технологии
- 25. Система 5C это...
- 1) Инструмент бережливого производства
- 2) Принцип бережливого производства
- 3) Ценность бережливого производства
- 26. Какие шаги входят в систему 5С?
- 1) Сортировка
- 2) Сопоставление
- 3) Стандартизация
- 4) Секвестирование расходов
- 5) Соблюдение порядка
- 27. На каком этапе системы 5С осуществляется подача Кайдзенпредложений?
- 1) Сортировка
- 2) Стандартизация
- 3) Совершенствование
- 4) Соблюдение порядка
- 29. Основной целью стандартизации работы является:
- 1) Повышение эффективности за счет минимизации потерь в каждой операции

- 2) Сокращение численности персонала
- 3) Нормирование труда
- 30. К основным требованиям, предъявляемым к ключевым показателям эффективности бизнеса, не относится:
- 1) Измеримость, возможность дать показатель в цифровом выражении
- 2) Прямая связь с важнейшими факторами успеха
- 3) Неограниченное количество
- 4) Подконтрольность, то есть возможность влиять на факторы
- 5) Стимул для сотрудника
- 6) Относятся все
- 31. Виды диаграмм Парето:
- 1) По важным и несущественным дефектам
- 2) По времени и потребителям
- 3) По результатам деятельности и по причинам
- 32. Метод статистического контроля качества диаграмма Парето позволяет выявить:
- 1) Наиболее убыточные виды брака или причины несоответствий
- 2) Первоочередные причины, с которых нужно начинать действовать
- 3) Величины рассеивания контролируемого параметра
- 33. Принцип Парето это:
- 1) 20% усилий дают 80% результата, а остальные 80 % усилий лишь 20% результата
- 2) PDCA (Plan-Do-Check-Act: Планируй-Сделай-Проверь-Действуй)
- 3) За 85% проблем качества отвечает система качества, а за остальные 15% исполнители
- 34. Для какого этапа системы 5C характерна кампания «красных ярлычков»?
- 1) Стандартизация
- 2) Сортировка
- 3) Содержание в чистоте
- 4) Соблюдение порядка
- 35. На каком этапе системы 5С соблюдается правило «30 секунд»?
- 1) Стандартизация
- 2) Сортировка
- 3) Содержание в чистоте
- 4) Соблюдение порядка
- 5) Совершенствование

ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

Решение ситуационных задач

Ситуационная задача 1 Предприятие планирует выпуск новой продукции А, при проведении анализа рынка было выявлено, что потребители готовы ее покупать по цене не более 500 руб. за единицу, объем рынка — 100000 шт. При производстве данной продукции предприятие хотело бы получить прибыль 2000000 руб. Структурное подразделение ответственное за производство

данной продукции определило возможные текущие затраты на производство продукции, а в 35000000 руб.:

- 1. определите целевые плановые затраты на производство и реализацию продукции А.
- 2. обоснуйте свое решение, если целевые затраты выше (ниже) расчетной суммы текущих затрат.

Ситуационная задача 2 Внедрение подхода «бережливое производство» предполагает определение тактовой частоты, которая определяется как отношение доступного времени к количеству проданных товаров. По условию известно: 1083 сек. свободного времени и 115 ед. проданного товара.

- 1. В чем особенности подхода «бережливое производство»?
- 2. Определите тактовую частоту при заданных параметрах свободного времени и единицах проданного товара.

Ситуационная задача 3 Система «бережливое производство» предполагает использование производственных мощностей таким образом, чтобы избежать простоев оборудования. По условию известно: доступное время равно 1200 сек., РРЭ (персонал, усталость и безопасность) — 0,95 и использование производственных мощностей — 0,95. Наличная мощность определяется по формуле Наличная мощность = Доступное время х РР8 х х Использование производственных мощностей.

- 1. В чем особенности системы «бережливое производство»?
- 2. Определите наличную мощность при заданных параметрах доступного времени, РРБ и использования производственных мощностей.

Ситуационная задача 4 В целях обеспечения своевременности поставок организация выбирает место расположения складов между Луганским, Алчевским и Антрацитовским направлениями. Исследования показывают, что фиксированные затраты составят соответственно 45 000, 60 000 и 95 000 у.е. при переменных затратах на единицу продукции 235, 205 и 185 у.е. Предполагаемая цена продажи единицы продукции составляет 350 у.е. Определите оптимальное место расположения склада при ожидаемом обороте 5000 ед. в месяц. В чем особенности расположения складов между Луганским, Алчевским и Антрацитовским направлениями дороги? Ответ обоснуйте. Определите оптимальное место расположения склада при ожидаемом обороте. Рассчитайте ожидаемый оборот для каждого склада отдельно для каждого направления дороги.

Теоретические вопросы к дифференцированному зачету

- 1. История появления и развития бережливого производства. Школа научного менеджмента.
- 2. История внедрения инструментов и принципов бережливого производства Т.
- 3. Модель производственного потока Генри Форда.
- 4. Система менеджмента Томаша Бати.
- 5. Вклад отечественных ученых в развитие теории научной организации труда.
- 6. Отечественные проекты «Бережливое здравоохранение».

- 7. Принципы и этапы картирования процесса.
- 8. Цели применения карт потоков. Виды картирования.
- 9. Карта потока создания ценности характеристика, цель, алгоритм составления, виды.
- 10. Технологии анализа проблем: пирамида проблем, вопросная техника 5W1H.
- 11. Технологии анализа проблем. Диаграмма Парето.
- 12. Технологии анализа проблем. Диаграмма Ганта.
- 13. Технологии анализа проблем. Диаграмма граф-связей.
- 14. Диаграмма «Спагетти» назначение и особенности.
- 15. «5 Почему» инструмент определения первопричины проблем.
- 16. Диаграмма «Ямазуми» характеристика, визуальное построение, основные показатели.
- 17. Характеристика и основные факторы диаграммы «Исикава».
- 18. Ценность. Действия, создающие ценность. Действия, не создающие ценность.
- 19. Понятие «потери» в философии бережливости. Классификация потерь.
- 20. Типы потерь в бережливом производстве, примеры в производственном процессе.
- 21. Основные показатели в бережливом производстве. Формулы расчета.
- 22. Методы выявления и анализа потерь.
- 23. Российский опыт внедрения инструментов бережливого производства.
- 24. Алгоритм внедрения бережливого производства на современном предприятии.
- 25. Инструмент бережливого производства ТРМ.
- 26. Цели и задачи метода бережливого производства «5С».
- 27. Система организации и рационализации рабочих мест 5С в медицинском кабинете.
- 28. Кайдзен в деятельности компании и персонала компании.
- 29. Устранение и предотвращение потерь.
- 30. Определение понятие системы «Канбан».
- 31. Метод стандартизации, система SMED.
- 32. Система «Точно в срок»: понятие, цели, принципы.
- 33. Карта целевого состояния потока создания ценности.
- 34. Карта идеального и текущего состояния потока создания ценности.
- 35. Карта состояния потока создания ценности.
- 36. Что означает «канбан»? Приведите пример использования инструмента бережливого производства Канбан.
- 37. Сущность метода «Шесть сигма».
- 38. Причины сопротивления изменениям при внедрении бережливого производства.
- 39. Сущность принципов «Встроенное качество» и «Точно вовремя (Just- in-time)».
- 40. Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы. Определение ключевых причин возникновения проблемы.