

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЯВ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЖЕЗГЛОЯ ЙЫНАГЛИФОЧПОТОНИЙ ЙИЯЗВОТЧОИГИВИИ ЖИЗИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

Тел.: +7(989) 476-00-15 Е- mail: <u>omar.g4san@yandex.ru</u>

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от  $\langle 29 \rangle$  августа 2025г.

МТВЕРЖДЕНО
директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт
О.М.Гасанов
Приказуе 2.0
от «29» августа 2025 г

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(фонд оценочных средств)

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

# СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — медицинская сестра/ медицинский брат



# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КИЗИЛЮРТОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368118, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 1 от «29» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «КМК» г.Кизилюрт О.М.Гасанов\_\_\_\_\_ Приказ№2 -О от «29» августа 2025г.

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: omar.g4san@yandex.ru

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

(фонд оценочных средств)

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

# СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения – очная Квалификация выпускника – медицинская сестра/ медицинский брат

# 1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, обучающихся по дисциплине

### 1.1 Вопросы для самоконтроля

### Критерии оценивания

Оценка «отлично» ставится в том случае, если обучающийся глубоко и прочн о усвоил весь программный материал, исчерпывающе, грамотно и логически строй но его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении задания, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать мат ериал, не допуская ошибок.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся твердо знает программный м атериал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточно стей в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические положения и в ладеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задани й

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся усвоил только ос новной материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затрудне ния в выполнении практических заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не знает отдельных разделов программного материала, допускает существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет практические задания.

- 1. Как вы считаете, в чем заключается секрет успеха компании Toyota? Хотелось бы вам работать в такой компании и почему?
- 2. Объясните смысл двух основных принципов бережливого производства? Какие цели достигаются при внедрении этих принципов?
- 3. Если вы внедрили на предприятии джидокэ и систему «точно вовремя», и они исправно работают значит ли это, что ваше предприятие бережливое. Почему?
- 4. Как вы думаете, удобно ли работать операторам, если на линии работает инструмент визуального контроля андон? Перечислите по пунктам, в чем это удобство заключается.
- 5. Дайте определение понятию «бережливое производство».
- 6. Чем вызвана необходимость применения концепции «бережливое производство»?
- 7. Назовите основные виды потерь.
- 8. Перечислите основные инструменты бережливого производства.
- 9. Дайте определение понятию «реинжиниринг бизнеса».
- 10. Раскройте принципы перепроектирования бизнес-процессов.
- 11. Перечислите факторы, влияющие на процесс реинжиниринга.
- 12. Раскройте алгоритмы бережливого производства.
- 13. Методика расчёта экономической эффективности мероприятий бережливого производства за счет устранения перепроизводства.
- 14. Методика расчёта экономической эффективности мероприятий бережливого производства за счет устранения лишних этапов обработки.
- 15. Методика расчёта экономической эффективности мероприятий бережливого производства за счет устранения ненужных транспортировок.
- 16. Методика расчёта экономической эффективности мероприятий бережливого производства за счет устранения лишних запасов.
- 17. Методика расчёта экономической эффективности мероприятий бережливого производства за счет устранения лишних перемещений.
- 18. Методика расчёта экономической эффективности мероприятий бережливого производства за счет устранения дефектов.
- 19. В чем заключается сущность толкающей системы управления материальными

потоками, ее достоинства и недостатки?

- 20. В чем сущность тянущей системы управления материальными потоками, ее достоинства и недостатки?
- 21. Объясните схему толкающей системы управления.
- 22. Объясните схему тянущей системы управления.
- 23. Опишите теорию ограничений.
- 24. Назначение и сущность системы «Точно вовремя».
- 25. Назовите основные методы реализации системы «Точно вовремя».
- 26. Назовите условия реализации системы «Точно вовремя».
- 27. В чем заключается сущность и цели системы 5S?
- 28. Назовите и объясните этапы системы 5S.
- 29. Как осуществляется визуальное управление?
- 30. Назовите инструменты визуального управления.
- 31. В чем сущность способа разметки?
- 32. Какие показатели отражаются на информационной доске?

#### 1.2 Тесты для самоконтроля

# Критерии оценивания

Оценка 5 (отлично) выставляется в случае, если студент ответил на более 85% вопросов, тем самым показав продвинутый уровень овладения формируемыми компетенциями.

Оценка 4 (хорошо) выставляется в случае, если студент ответил на более 75% вопросов, тем самым продемонстрировав базовый уровень овладения формируемыми компетенциями.

Оценка 3 (удовлетворительно) выставляется в случае, если студент ответил на более 50% вопросов, тем самым продемонстрировав удовлетворительный уровень овладения формируемыми компетенциями.

Оценка 2 (неудовлетворительно) выставляется в случае, если студент ответил менее чем на 50% вопросов, тем самым продемонстрировав неудовлетворительный уровень овладения формируемыми компетенциями.

# 1) На каком предприятии впервые системно применили принципы и инструменты Бережливого производства?

- 1. Motorolla
- 2 Toyota
- 3 Ford
- 4 General Electrics
- 2) Какой из следующих подходов используется в бережливом производстве?
- 1 расчет оптимального размера партии
- 2 производство на склад
- 3 производить, пока есть материалы
- 4 избыток производительности оборудования
- 3) Основная цель любой деятельности по совершенствованию это:
- 1 сокращение персонала
- 2 устранение потерь
- 3 снижение гибкости
- 4 исключение возможности принятия решений на нижних уровнях управления
- 4) Что лежит в основе Бережливого подхода?
- 1 Сокращение финансовых затрат
- 2 Ценность для потребителя

- 3 Увеличение доли рынка
- 4 Качество продукции

# 5) Расчет цены продукции в бережливом производстве:

- 1 Себестоимость + Прибыль = Цена для покупателя.
- 2 . Прибыль = Цена покупателя Затраты на производство

#### 6) Система 5S это:

- 1. Система планирования административно-хозяйственной деятельности
- 2. Система, которая внедряется после стандартизации рабочих мест
- 3. Система, направленная на эффективную организацию рабочих мест
- 4. Система, обеспечивающая уборку рабочих мест

#### 7) На что влияет система 5 «S»?

- 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

# 8) Какой этап не входит в процесс 5S?

- 1. Стандартизируй
- 2. Сортируй
- 3. Содержи в порядке
- 4. Созерцай

# 9) На каком этапе 5S начинают использовать метод красных ярлыков?

- 1. Сортировка
- 2. Создание порядка
- 3. Содержание в порядке
- 4. Стандартизация

## 10) 5S - это на самом деле метод...

- 1. визуального управления
- 2. очистки
- 3. управление запасами
- 4. организации
- 5. все из вышеперечисленного

#### 11) Поток ценности - это:

- 1. Управление информационными потоками от заказа до поставки
- 2. Преобразование от сырья до готового продукта в руках потребителя
- 3. Действия, которые требуется совершить, чтобы преобразовать сырье и информацию в готовое изделие и сервис

### 12) 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.

# 13) Для начала любой работы по совершенствованию потоком создания ценности критически важна следующая информация:

- 1 состояние производственных мощностей
- 2 требования потребителя
- 3 возможности поставщика
- 4 состояние системы управления производством

#### 14) Ценность для потребителя определяется как:

- 1 стоимость
- 2 доставка
- 3 надежность
- 4 реакция на требования
- 5 все из перечисленного

#### 15) Муда это:

- 1 Создание добавляющей ценности
- 2 Время на переналадку оборудования
- 3 Встраивание контроля качества
- 4 Потери
- 5 Выравнивание производства

# 16) Отметьте виды потерь:

- 1 Ремонт оборудования
- 2 Перепроизводство
- 3 Ожидание
- 4 Уборка рабочей зоны
- 5 Лишняя траектория
- 6 Лишние движения
- 7 Избыток запасов
- 8 Переналадка оборудования
- 9 Лишние этапы обработки
- 10 Исправление и брак

# 17) Этот 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

# 18) Что из перечисленного не является одним из семи видом потерь?

- 1 перепроизводство
- 2 транспортировка материалов
- 3 ожидание
- 4 избыточная производительность оборудования

# 19) Каким японским термином в Бережливом производстве называют неравномерность выполнения работ?

- 1 Муда
- 2 Mypa
- 3 Мури
- 4 Андон

# 20) - средство информирования, с помощью которого дается разрешение или указание на производство или изъятие (передачу) изделий в вытягивающей системе

- 1. Кайдзен
- 2. Канбан
- 3. Андон
- 4. SMED

# 21) - это система планирования материально-технического снабжения, предусматривающая полную синхронизацию с производственным процессом

- 1. Программа «Пять нулей»
- 2. Кружки качества
- 3. Система 5S
- 4. Система «Канбан»
- 5. Система «Just-in-Time»

# 22) Какая из техник оказывает максимальное влияние на время переналадки?

- 1. Непрерывный поток
- 2. Стандартизация
- 3. SMED
- 4. 5S

# 23) Время на переналадку оборудования - это ...

- 1. полезное производственное время
- 2. потери
- 3. частично полезное рабочее время и частично потери

# 24) Какой термин обозначает «защита от дурака» или «предотвращение ошибок»

- 1. Андон
- 2. Муда
- 3. Дзидока
- 4. Пока-ёка

# 25) Какой инструмент применяется для определения потерь и действий, не добавляющих ценность?

- 1. Диаграмма причинно-следственных связей
- 2. Картирование процесса
- 3. Диаграмма Парето
- 4. FMEA

## 26) На каком принципе основана диаграмма Парето?

- 1. Принцип минимизации затрат
- 2. Принцип 80/20
- 3. Принцип увеличения производительности
- 4. Принцип непрерывного совершенствования

# 27) Что отображает диаграмма Исикавы?

- 1. Причины возникновения проблемы
- 2. Возможные пути решения проблемы
- 3. Ответственных за возникновение проблемы
- 4. Затраты на ликвидацию последствий проблемы

# 28) Что является моделью непрерывного улучшения качества?

- 1. цикл PDSA
- 2. цикл процесса
- 3. производственный цикл
- 4. ничего из перечисленного

#### 29) ТРМ - всеобщее обслуживание оборудования это...

- 1. обслуживание оборудования механиком, сотрудником и энергетиком
- 2. обслуживание, обеспечивающее его наивысшую эффективность в течении всего жизненного цикла с участием всего персонала
- 3. обслуживание оборудования всей производственной бригадой, в которой состоит оператор, работающий на этом оборудовании

# 30) Увеличение каких затрат приведет к общему снижению затрат

- 1. транспортные расходы
- 2. предупреждающие затраты
- 3. затраты на оплату труда

# 31) 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	1	2	2	2	3	3	4	1	4
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3	1	2	5	4	2,3,5,6,7,9,10	3	4	2	2
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
5	3	2	4	2	2	1	1	2	2

31					
1,3					

# 1.3 Примеры 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 Киевским, Минским и Рублевским 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 Киевским, Минским и Рублевским направлениями железной дороги? Ответ обоснуйте.

Определите оптимальное место расположения склада при ожидаемом обороте.

Рассчитайте ожидаемый оборот для каждого склада отдельно для Киевского, Минского и Рублевского направления железной дороги.

#### Критерии оценки ситуационных задач

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если задача решена без ошибок или с минимальным количеством ошибок.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если задача не решена или решена неверно.

#### Пример задания для практического занятия

#### Кейс-задача

Кейс-задача основана на просмотре видеоматериала «Трудно быть боссом» в рамках проводимого занятия. В результате просмотра предлагается ответить на следующие вопросы:

Вопросы и задания

- 1. Какие принципы не соблюдались на заводе металлоконструкций и котлостроения в Кашире?
- 2. Какие виды потерь были вами выявлены в ходе просмотра видеоролика?
- 3. Существует ли прямая связь между топ-менеджментом завода и его операционным ядром? Поясните ответ, в каком конкретно фрагменте это отражено.
- 4. Какие еще предложения по улучшению процессов на заводе вы могли бы сформулировать в дополнение к предложениям героя ролика?

## Критерии оценки практического задания

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если задание выполнено без ошибок или с минимальным количеством ошибок, ответы аргументированы.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если задание не выполнено или выполнено неверно.

## Пример деловой игры

Суть игры: продемонстрировать, что за счет применения принципов 5S возможно сократить в несколько раз затраты времени на поиск.

Постановка задачи: на картинке расположены числа от 1 до 80 разным размером. Необходимо найти и перечеркнуть крестом каждое число в порядке возрастания от 1 до 50.

Т.е. нашли число 1 - перечеркнули его крестом, нашли число 2 - перечеркнули, и т.д. до числа 50.

Игра состоит из 4-х раундов, которые отличаются улучшением порядка расположения чисел по системе 5S.

На выполнение каждого раунда дается 30 секунд.

После проведения каждого раунда подводятся результаты (количество перечеркнутых чисел за 30 секунд).

- 1S Сортировка,
- 2S Соблюдение порядка,
- 3S Соблюдение чистоты (не моделируется),
- 4S Стандартизация,
- 5S Совершенствование (не моделируется).

Результаты игры

Наименование раунда игры	Количество зачеркнутых чисел в порядке
	возрастания то 1до 50
Раунд No1. Поиск чисел до применения	
системы 5S	
Раунд No2. Поиск чисел после применения	
принципа 1S - Сортировка	
Раунд No3. Поиск чисел после применения	
принципа 2S - Приведение в порядок	

Раунд No4. Поиск чисел после применения	
принципа 4S - Стандартизация	

## Критерии оценки деловой игры

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если задача понята правильно, выполнена без ошибок или с минимальным количеством ошибок.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если задача понята неправильно, задание не выполнено или выполнено неверно.

#### Пример проектной работы

Мини-проект по системе организации и рационализации рабочего места (рабочего пространства). Студентам предлагается организовать свое рабочее место с применением инструментов бережливого производства.

Данная методика включает в себя несколько этапов:

- **1. Подготовка** Цель данного этапа заключается в определении лидера, создания команды для планирования и внедрения 5S и обучение.
- **2.** Сканирование рабочего места. На этом этапе необходимо задокументировать существующую ситуацию, осуществить диагностику, дать информацию о проекте. Нужно обязательно сфотографировать текущее состояние, чтобы сравнить получившийся результат.
- **3. Внедрение** Цель этого этапа состоит в проведении сортировки, обеспечение соблюдения порядка, уборки и проверки. Для этого необходимо произвести несколько следующих шагов:
- *Шаг 1.* Определить критерии для сортировки. Определить, что требуется, а что нет, в каком количестве и только тогда, когда требуется.
- *Шаг 2а.* Удаление ненужного. Удалить все устаревшие вещи. Подобрать подходящие складские территории для используемых вещей, прикрепить ярлыки ко всем используемым вещам классифицировать все вещи; в эффективной реализации этого принципа вам поможет выделение специальных зон и их обозначение.
- *Шаг 26.* Размещать и хранить вещи на виду. Разместить требуемые вещи таким образом, чтобы их можно было легко использовать, чтобы они были маркированы и любой мог бы их легко найти и отложить. Для удобства можно использовать различные стикеры и этикетки.
- *Шаг 3.* Уборка, проверка, устранение неисправностей. Убедиться, что всё находится на своих местах. Регулярно и часто убирать, чтобы в случае, когда что-нибудь понадобится, всё находилось на месте и в рабочем состоянии. Установить цели и работать на их достижение. В обязанности каждого входит уборка по мере необходимости. Ежедневная уборка предотвратит потребность в «генеральной уборке» территории.
- **4. Стандартизация и обмен информацией.** На этом этапе необходимо определить идеальное состояние и привести целевую зону в идеальное состояние.
- Шаг 4. Внедрять привычки 5S в ежедневную работу с помощью: установления и согласования стандартов, по которым работает каждый, т.е. документация, хранение оборудования, безопасность; разработки стандартов, обеспечивающих эффективность процессов, повышение взаимозаменяемости, хорошую командную работу, таким образом, чтобы каждый мог присоединиться к секции и быстро в ней работать; внедрения визуального контроля; фотографии рабочего места после внесения изменений для того, чтобы установить новые стандарты; подготовки паспорта рабочего мести или помещения, размещение его в сетевой папке.
- **5. Поддержание достигнутого и совершенствование.** Здесь приветствуется проведение еженедельных аудитов с целью поддержания достигнутого состояния и внедрение процессов постоянного улучшения.
- *Шаг* 5. Это один из самых трудных шагов, потому что он требует осведомлённости, терпимого отношения к другой культуре, структуре, поддержки, признания,

удовлетворения. Для этого необходимо: разработать производственную политику поддерживания и улучшения действий; фиксировать действия для отслеживания улучшений; выявлять улучшения и продолжать их; назначать реалистичные даты для контроля и поддержания результата.

#### Порядок выполнения задания

- 1. Скооперируйтесь в учебные группы до четырёх человек.
- 2. В качестве объекта для проведения анализа выберите аудиторию, в которой Вы занимаетесь наиболее часто, читальный зал, Ваше рабочее место дома и т.п.
- 3. Изобразите действующий план размещения оборудования, мебели выбранного Вами объекта.
- 4. Применяя элементы концепции 5S, наметьте определённые виды деятельности применительно к выбранному объекту.
- 5. Сформируйте и отобразите новый план объекта с учётом рекомендаций и применением концепции 5S.
- 6. По результатам работы заполните таблицу, в которой необходимо указать элементы объекта для рассмотрения, виды анализа и описание метода улучшения рабочего места.

<u>Пример итоговой таблицы</u>

№	Этап метода	Виды работ по реализации этапа	Виды работ по повышению
$\Pi/\Pi$		относительно объекта	эффективности рабочего места

Отчёт по работе должен содержать: тему и цель работы; схему-план выбранного объекта; схему-план объекта с применением этапов метода 5S; заполненную таблицу; выводы по работе.

### Критерии оценки проектной работы

Оценка формируется на основе оценки соблюдения следующих параметров:

- 1. Актуальность и новизна и целеполагание проекта
- 2. Качество проработки проектного материала
- 3. Структура работы и полнота раскрытия проектной тематики
- 4. Оформление работы, стиль изложения, визуализация
- 5. Обоснованность выводов и рекомендаций
- 6. Убедительность и аргументированность публичного выступления (презентация / доклад; вопросы)

#### «отлично»

- 1. Актуальность работы обоснована многоаспектно, релевантными аргументами, увязана с профессиональной проблематикой.
- 2. Цели, задачи, объект, предмет работы сформулирован ы корректно.
- 3. Нарушения причинно- следственных связей нет
- 4. Материал подобран корректно, его актуальность и достаточность для проектного решения допустима и обоснована.
- 5. Релевантность материала проектному целеполаганию высокая.
- 6. Нарушение прав иных авторов отсутствует.
- 7. Структура работы качественно продумана, отражает проектное решение в полном объеме. Логика изложения последовательная с корректной расстановкой акцентов.
- 8. Табличный и иллюстрационный материал подчеркивает соответствующие проектные разделы и решения
- 9. Оформление и стиль изложения в полном объеме соответствуют проектным обоснованиям.
- 10. Стилистическое и визуальное оформление соответствует правилам оформления документации проекта, докладов и презентаций.
- 11. Графические объекты авторские.
- 12. Сформулированы качественные выводы, определены индустриальные проблемы технологического, организационно- производственного и практического характера.

- 13. Предложены авторские обоснованные варианты их решения.
- 14. Проведена оценка реалистичности и эффективности предложенных
- 15. Продемонстрирован продуктивный уровень сформированности компетенции, понимание сути исследуемого проектного вопроса, даны содержательные, аргументированные, конкретные и исчерпывающие ответы на вопросы вариантов решения проблем

#### «хорошо»

- 1. Актуальность работы обоснована релевантными аргументами, увязана с профессиональной проблематикой.
- 2. Цели, задачи, объект, предмет работы сформулирован ы корректно.
- 3. Материал избыточен или недостаточен для развития проектной концепции.
- 4. Нарушение прав иных авторов отсутствует.
- 5. Структура работы сбалансирована, табличный и иллюстрационный материал подчеркивает соответствующие проектные разделы и решения. Логика изложения имеет нарушения.
- 6. Работа оформлена с незначительными нарушениями.
- 7. Стилистическое и визуальное оформление соответствует правилам оформления документации проекта, докладов и презентаций.
- 8. Графические объекты в целом авторские с элементами заимствования.
- 9. В целом, выводы и рекомендации обоснованы и сформулированы корректно, но не все выводы носят проектный характер и отвечают индустриальной специфике.
- 10. Продемонстрировано верное понимание проектного вопроса. В целом даны обоснованные ответы по сущности проекту.
- 11. Вместе с тем допущены неточности и слабая аргументация проектного предложения.

#### «удовлетворительно»

- 1. Актуальность работы обозначена поверхностно, отсутствуют поддерживающие аргументы.
- 2. Цели и задачи работы сформулирован ы недостаточно корректно
- 3. Материал косвенно соответствует проектной концепции, глубокого критического анализа не проводилось.
- 4. Нарушение прав иных авторов отсутствует
- 5. Недостаточно выдержана структура проектного исследования.
- 6. Отсутствует обоснование методологии разработки.
- 7. Низкий уровень визуализации работы.
- 8. Работа оформлена с нарушениями, стиль изложения не соответствует проектному.
- 9. Низкий уровень визуализации.
- 10. В работе имеются необоснованные выводы и рекомендации. Не предложены варианты решения выявленных проблем
- 11. Продемонстрированы относительные знания, недостаточное понимание сути проектного решения.
- 12. Отмечено наличие грубых ошибок в ответах на вопросы по проектной концепции

#### «неудовлетворительно»

- 1. Актуальность работы не обозначена.
- 2. Проектное целеполагание нарушено.
- 3. Материал не соответствует проектной концепции.
- 4. Нарушение авторских прав отсутствует, или Заимствованно е проектное решение
- 5. Структура работы не соответствует проектной тематики.
- 6. Отсутствует обоснование методологии проектной работы

- 7. Поставленные задачи не соответствуют структуре работы.
- 8. Работа оформлена с нарушениями, стиль изложения не соответствует проектному.
- 9. Низкий уровень визуализации с высокой долей заимствования.
- 10. Выводы не обоснованы, рекомендации отсутствуют
- 11. Поверхностные знания, непонимание сути проектного решения.

### Вопросы к экзамену (зачету)

- 1. Концепция бережливого производства: исторический аспект.
- 2. История внедрения инструментов и принципов бережливого производства Г. Фордом и Т. Оно.
- 3. Основные принципы современной системы бережливого производства.
- 4. Кайдзен в деятельности компании и персонала компании.
- 5. Карта потока создания ценности характеристика, цель, алгоритм составления, виды.
- 6. Диаграмма «Спагетти» назначение и особенности.
- 7. «5 Почему» инструмент определения первопричины проблем.
- 8. Диаграмма «Ямазуми» характеристика, визуальное построение, основные показатели.
- 9. Характеристика и основные факторы диаграммы «Исикава».
- 10. Типы потерь в бережливом производстве, примеры в производственном процессе.
- 11. Основные показатели в бережливом производстве. Формулы расчета.
- 12. Российский опыт внедрения инструментов бережливого производства.
- 13. Область применения инструментов TQC и TPM в производственном процессе.
- 14. Сущность принципов «Встроенное качество» и «Точно вовремя (Just- in-time)».
- 15. Системы канбан, PDCA и SQDCM.
- 16. Основные термины в бережливом производстве
- 17. Концепция треугольника эффективности
- 18. Концепция Генри Минцберга.

# Критерии оценки промежуточной аттестации: «отлично»

выставляется студенту, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания учебной программы дисциплины и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений **«хорошо»** 

выставляется студенту, если в целом выполнены требования к ответу, однако есть небольшие неточности в изложении некоторых вопросов, затрудняется в формулировании квалифицированных выводов и обобщений

#### «удовлетворительно»

выставляется студенту, если есть фактические ошибки, нарушена логика изложения, недостаточно используется соответствующая терминологии, слабо аргументирует теоретические положения, не способен самостоятельно сформулировать выводы и обобщения, не видит связь с профессиональной деятельностью

# «неудовлетворительно»

выставляется студенту, который не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач