# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СПбГУТ)

АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СП6ГУТ (АКТ (ф) СП6ГУТ)

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зам. директора по учебной работе

\_\_\_\_\_\_ К.А. Семенцына
\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

### КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ по учебной дисциплине СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности СПО

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

Организация-разработчик: АКТ (ф) СПбГУТ.

Разработчик:

М.К. Подгайная, преподаватель первой квалификационной категории АКТ (ф) СПбГУТ.

Рассмотрено и одобрено цикловой комиссией Почтовой связи и общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 3 от 12 но его 2025 г.

Председатель Уубашнева Ю.В. Рубашнева

© АКТ (ф) СПбГУТ

#### КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

## для промежуточной аттестации (дифференцированный зачёт) по дисциплине СГ.06 Основы бережливого производства для специальности

## 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

Дифференцированный зачёт по дисциплине СГ.06 Основы бережливого производства является формой промежуточной аттестации и подводит итог освоения учебного материала.

В результате освоения дисциплины СГ.06 Основы бережливого производства студент должен освоить следующие общие компетенции

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
	профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать в коллективе и команде.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Результатом освоения учебной дисциплины СГ. 04 Физическая культура являются освоенные умения и усвоенные знания.

Умения	Знания
У1 – реализовывать в профессиональной деятельности технологии бережливого 32 – основные мето	31 – основные принципы системы
	бережливого производства;
	32 – основные методы организации
производства.	бережливого производства;
	33 – виды потерь, их источники и

способы их устранения;
34 – различные виды статистических
методов контроля;
35 – инструменты бережливого
производства, основы процессного
подхода;

#### Критерии оценивания:

- «5 баллов» получают студенты, справившиеся с работой 100-90%;
- «4 балла » ставится в том случае, если верные ответы составляют 76% -89% от общего количества;
- «З балла» ставится в том случае, если верные ответы составляют 61-75% от общего количества;
- «2 балла» ставится в том случае, если верные ответы составляют 60% и менее от общего количества.

#### Шкала оценивания результатов

Оценка	Критерии
«отлично»	Студент набрал 5 баллов
«хорошо»	Студент набрал 4 балла
«удовлетворительно»	Студент набрал 3 балла
«неудовлетворительно»	Студент набрал 2 балла

Тест для дифференцированного зачèта по дисциплине СГ. 06 Основы бережливого производства для специальности 09.02.13 Интегрирование решений с применением технологий искусственного интеллекта.

### Блок заданий закрытого типа Формируемые ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК07.

Прочитайте задание. Выберите один правильный вариант ответа.

№	Вопрос	Варианты ответа
1	Что является главной	А) Максимизация прибыли любой ценой
	целью бережливого	Б) Сокращение издержек без учёта качества
	производства?	В) Устранение всех видов потерь и создание ценности для
	-	клиента
		Г) Увеличение количества персонала
		Д) Расширение производственных площадей
2	Какой из	А) Сбор требований от заказчика
	перечисленных видов	Б) Написание кода
	деятельности не	В) Ожидание утверждения тест-плана
	создаёт ценности с	Г) Тестирование ПО
	точки зрения клиента?	Д) Внедрение системы у заказчика
3	Что означает термин	А) Поток
	«Muda» в бережливом	Б) Потеря
	производстве?	В) Стандарт
	-	Г) Непрерывное улучшение
		Д) Вовлечённость
4	Сколько видов потерь	A) 5
	(Muda) выделяет	Б) 6
	классическая модель	B) 7
	бережливого	Γ) 8
	производства?	Д) 9
5	Какой из видов потерь	А) Перепроизводство
	чаще всего	Б) Избыточная обработка
	встречается в ІТ-	В) Незадействованный талант сотрудников
	проектах?	Г) Дефекты
	_	Д) Ожидание
6	Что означает принцип	А) Производство по заранее утверждённому плану
	«Pull» (тянущая	Б) Производство только тогда, когда есть запрос от
	система)?	следующего этапа
	·	В) Максимальная загрузка всех ресурсов
		Г) Производство «про запас»
		Д) Автоматическое масштабирование серверов
7	Какой инструмент	A) 5S
	бережливого	Б) SMED
1	производства помогает	B) VSM (Value Stream Mapping)
	визуализировать поток	Г) Кайдзен
	создания ценности?	Д) Ханчо
		T
8	Что такое «Канбан» в	А) Система управления запасами в складе
8	•	А) Система управления запасами в складе     Б) Доска задач для визуализации рабочего процесса и
8	Что такое «Канбан» в	' · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8	Что такое «Канбан» в контексте IT и	Б) Доска задач для визуализации рабочего процесса и

		Д) Программа для учёта рабочего времени
9	Что означает «JIT»	А) Делать всё заранее
	(Just-In-Time)?	Б) Производить ровно столько, сколько нужно, в нужное
		время
		В) Работать в сверхурочное время
		Г) Использовать только отечественное ПО
		Д) Обучать персонал раз в год
10	Какой из	А) Уважение к людям
	нижеперечисленных	Б) Принятие решений на основе консенсуса
	принципов не	В) Создание запасов «на всякий случай»
	относится к	Г) Постоянное улучшение
	бережливому	Д) Ориентация на клиента
	производству?	
11	Что такое «5S»?	А) Метод оценки эффективности ИТ-проектов
		Б) Система организации рабочего места: сортировка,
		соблюдение порядка, содержание в чистоте, стандартизация,
		совершенствование
		В) Пять этапов разработки алгоритмов ИИ
		Г) Пять принципов управления рисками
		Д) Стандарт по безопасности данных
12	Какой из элементов 5S	А) Сэйри
	означает	Б) Сэйтон
	«поддержание порядка	В) Сэйсо
	и чистоты»?	Г) Сэйкэцу
		Д) Сицукэ
13	Что такое «Jidoka»?	А) Автоматизация с возможностью остановки при
		обнаружении дефекта
		Б) Ручное тестирование
		В) Использование Excel для учёта задач
		Г) Дублирование функций для надёжности
		Д) Применение ИИ для генерации кода
14	Какой из видов потерь	А) Дефекты
	проявляется в виде	Б) Перепроизводство
	«лишнего кода»,	В) Избыточная обработка
	который не	Г) Перемещения
	используется	Д) Транспортировка
1.5	клиентом?	4) P
15	Что такое «Takt	А) Время на отдых сотрудника
	Time»?	Б) Такт производства — время, за которое нужно выпускать
		единицу продукции, чтобы удовлетворить спрос
		В) Время загрузки сервера
		Г) Время простоя системы
1.0	V	Д) Интервал между совещаниями
16	Как в бережливом	А) Андон
	производстве	Б) Кайдзен
	называется система	B) Mypa
	автоматического	Г) Мури
	оповещения о	Д) Ханчо
17	проблеме?	А) Пополити
17	Что означает «Mura»?	А) Перегрузка
		Б) Неравномерность
		В) Потеря

		T) Crownessing
		Г) Стандартизация Д) Качество
18	Что такое SMED?	T V
10	4TO Takoe SMED?	А) Система мониторинга эффективности данных
		Б) Метод быстрой переналадки оборудования (Single-Minute
		Exchange of Die)
		В) Инструмент визуализации ошибок
		Г) Программа обучения персонала
10	TC V	Д) Стандарт по документированию ПО
19	Какой из принципов	А) «Создавать как можно больше функций»
	Lean наиболее	Б) «Максимизировать количество встреч»
	применим при	В) «Доставлять ценность быстро и без потерь»
	разработке ИИ-	Г) «Избегать автоматизации»
•	решений?	Д) «Работать в изоляции»
20	Что такое «Визуальное	А) Использование графиков и досок для прозрачного
	управление»?	отображения статуса процессов
		Б) Управление через электронную почту
		В) Отчётность раз в квартал
		Г) Контроль через видеонаблюдение
		Д) Работа только с текстовыми документами
21	Какой из подходов	А) Увеличение количества задач на сотрудника
	способствует	Б) Стандартизация операций и балансировка нагрузки
	снижению	В) Сокращение перерывов
	«перегрузки» (Muri)?	Г) Работа без чётких инструкций
		Д) Постоянное изменение приоритетов
22	Что такое «Кайдзен»?	А) Резкое изменение процессов
		Б) Постепенное, непрерывное улучшение
		В) Полная автоматизация
		Г) Сокращение персонала
		Д) Внедрение новых технологий раз в 5 лет
23	Какой из элементов не	А) Время цикла
	входит в карту потока	Б) Время ожидания
	создания ценности	В) Количество сотрудников
	(VSM)?	Г) Запасы в процессе
		Д) Такт времени
24	Что означает «WIP» в	A) Work in Progress — незавершённые задачи
	системе Канбан?	Б) Weekly Improvement Plan
		B) Workflow Integration Protocol
		$\Gamma$ ) Waiting Input Process
		Д) Workload Index Performance
25	Как Lean-подход	А) Ускоряет принятие решений за счёт устранения
	помогает при	ненужных этапов
	внедрении ИИ-	Б) Увеличивает количество отчётов
	решений в бизнес?	В) Требует обязательного участия всех руководителей
		Г) Заменяет людей ИИ
		Д) Игнорирует требования клиента
26	Какой из видов потерь	А) Ожидание
	связан с исправлением	Б) Дефекты
	багов в ПО?	В) Движения
		Г) Транспортировка
		Д) Неполное использование талантов
27	Что такое	А) Произвольное выполнение задач
	«Стандартизированная	Б) Использование одинакового ПО всеми

	работа»?	В) Чётко определённая последовательность действий для
		стабильного результата
		Г) Обязательная униформа
		Д) Обучение раз в месяц
28	Какой инструмент	А) Диаграмма Исикавы («рыбий скелет»)
	помогает выявить	Б) Круговая диаграмма
	корневую причину	В) Гистограмма
	проблемы?	Г) Календарь задач
		Д) Бэклог продукта
29	Что означает	А) Любая активность, за которую клиент готов платить
	«ценность» с точки	Б) Количество написанного кода
	зрения клиента в Lean?	В) Красивый интерфейс системы
		Г) Наличие ИИ в решении
		Д) Быстрая работа IT-отдела
30	Какой из принципов	А) «Делать всё самому»
	Lean наиболее важен	Б) «Не задавать вопросы»
	для специалиста по	В) «Устранять то, что не приносит ценности клиенту»
	ИИ?	Г) «Максимизировать объём данных»
		Д) «Избегать обратной связи»

#### Блок заданий открытого типа Формируемые ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК07.

#### Прочитайте задание. Дайте краткий ответ на вопрос.

- 1. Что такое бережливое производство?
- 2. Назовите 3 вида потерь (Muda) в IT-проектах.
- 3. Расшифруйте аббревиатуру VSM.
- 4. Что означает принцип «Pull»?
- 5. Как расшифровывается SMED?
- 6. Назовите 5 элементов метода 5S.
- 7. Что такое Такт времени (Takt Time)?
- 8. Как называется система визуального оповещения о проблеме на производстве?
- 9. Что означает термин «Mura»?
- 10. Что такое WIP в Канбане?
- 11. Какой инструмент используется для анализа корневых причин?
- 12. Что такое Jidoka?
- 13. Назовите 2 принципа бережливого производства.
- 14. Что означает «ценность» с точки зрения клиента?
- 15. Как называется непрерывное улучшение в бережливом производстве?
- 16. Что такое «стандартизированная работа»?
- 17. Какой метод помогает организовать рабочее место в офисе?
- 18. Что такое «перепроизводство» в контексте разработки ПО?
- 19. Как Lean помогает при внедрении ИИ-решений?
- 20. Что означает «уважение к людям» в философии Lean?