Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 27.08.2025 10:13:26 Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Приложение

к ППССЗ по специальности

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-

тран спортных, строительных, дорожных машин и

оборудования (по отраслям)

комплект

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

СГ. 06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

для специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

базовая подготовка среднего профессионального образования

Назначение фонда оценочных средств

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) разрабатывается для текущего контроля успеваемости (оценивания хода освоения дисциплины), для проведения промежуточной аттестации (оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения дисциплине) обучающихся по дисциплине «Основы бережливого производства» в целях определения соответствия их учебных достижений поэтапным требованиям образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

ФОС по дисциплине «Основы бережливого производства» включает в себя: перечень компетенций, формируемых в процессе освоения ППССЗ; описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, практического опыта, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ППССЗ; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практического опыта, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений;
- объективности: разные обучающиеся должны иметь равные возможности добиться успеха.

Основными параметрами и свойствами ФОС являются:

- предметная направленность (соответствие предмету изучения конкретной учебной дисциплины);
- содержание (состав и взаимосвязь структурных единиц, образующих содержание теоретической и практической составляющих учебной дисциплины);
 - объем (количественный состав оценочных средств, входящих в ФОС);
- качество оценочных средств и ФОС в целом, обеспечивающее получение объективных и достоверных результатов при проведении контроля с различными целями.

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Перечень формируемых компетенций

код и формулировка	компонентный состав ког	мпетенции
компетенции	знать:	уметь:
ОК-1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	31 - закономерности взаимосвязи инструментов бережливого производства с различными направлениями профессиональной деятельности	У1 - проводить сравнение инструментов анализа и решения проблем бережливого производства в зависимости от разрешаемой проблемы
	31 - понятийный аппарат бережливого производства	У1 - применять различные ин- струменты анализа проблем бе- режливого производства и их разрешения на практике
ОК-3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельноть в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	31 - принципы бережливого производства	У1 - применять основные элементы кайдзен в реализации собственного профессионального и личностного развития

код и формулировка	компонентный состав ког	мпетенции
компетенции	знать:	уметь:
ОК-4. Эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами и работать в коллективе и команде,	31 - исторический аспект развития производственных систем; 32 - теоретическую идеологию концепции бережливого производства; 33 - современные подходы определения ценностей социально-экономического общества	У1 - различать модели развития производственных систем; У2 - определять основные элементы категорий цена, затраты, риски, поставка
ОК-7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	31 - правила и принципы бережливости;32 - типы потерь в бережливом производстве	У1 - применять инструменты бережливого производства в профессиональной деятельности;

ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

2.1 Структура фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

No	контролируемые	код кон-	планируемые	Наименование оцен	очного средства
π/	разделы, темы	тролируемой	результаты обу-	-	
П	дисциплины	компетенции	чения (знать	текущий контроль	промежуточная
		или ее части	уметь, владеть)	успеваемости	аттестация
			характеризующие		
			этапы фор-	-	
			мирования ком-	-	
			петенций		
1.	История развития	OK- 1 OK- 4	OK-1		- Контрольные
	производственных		Знать: 31 Уметь:	Комплект:	вопросы №№ 1-2,
	систем. Зарубеж-		У1 ОК-4	1) контрольные	12
	1 *		Знать: 31, 32, 33	вопросы;	
	ный опыт.		Уметь: У1, У2	2) тестовые задания;	
				3) обсуждение ви-	
				деоролика	
2.	О сновные термины	ОК- 1 ОК- 2			- Контрольные
	и понятия	ОК-3 ОК-4		Комплект:	вопросы №№ 16,
	бережливого			1) контрольные	17
	-		OK-1	вопросы;	
	производства.		Знать: 31 Уметь:	2) тестовые задания;	
	Бережливое		У1 ОК-2 Знать: 31	3) производственная	
	производство.		Уметь: У1 ОК-3	ситуация	

	Работа с тре-				
	Работа с тре- угольником эф-		Знать: 31 Уметь:		
	ľ		У1 ОК-4		
	фективности.		Знать: 31, 32, 33		
			Уметь: У1, У2		
3.	Time ip Jameni ibi	ОК- 1 ОК- 2		Комплект:	- Контрольные
	OCDCACINBULU	OK-3 OK-4		1) контрольные	вопросы №№ 11,
	производства и	ОК-7		вопросы;	13, 15
	методы их			2) тестовые задания;	- задача №1
	внедрения.		OIC 1	3) Кейс	
	впедрения.		ОК-1 Знать: 31 Уметь:		
			У1 ОК-2 Знать: 31		
			Уметь: У1 ОК-3		
			Знать: 31 Уметь:		
			У1 ОК-4 Знать:		
			31, 32, 33 Уметь:		
			У1, У2 ОК-7		
			Знать: 31, 32		
<u></u>			Уметь: У1		
4.	Doblic lellifocib	OK- 1 OK- 2		Комплект:	- Контрольный
	персонала в	ОК-3 ОК-4		1) контрольные	вопрос №18
	процесс улуч-			вопросы;	
	шения.			2) производственная	
			ОК-1 Знать: 31 Уметь:	ситуация	
			У1 ОК-2 Знать: 31		
			Уметь: У1 ОК-3		
			Знать: 31 Уметь:		
			У1 ОК-4 Знать:		
			31, 32, 33 Уметь:		
			У1, У2		
5.	Инструменты	ОК- 1 ОК- 2		Комплект:	-Контрольные
	описания про-	ОК-3 ОК-4		1) контрольные	вопросы №№ 5-9;
	цессов.	ОК-7		вопросы;	- Задача №4
	,			2) тестовые задания;	
				 3) типовые задачи 4) кейс 	
			ОК-1 Знать: 31 Уметь:	T) KUIC	
			У1 ОК-2 Знать: 31		
			Уметь: У1 ОК-3		
			Знать: 31 Уметь:		
			У1 ОК-4 Знать:		
			31, 32, 33 Уметь:		
			У1, У2 ОК-7		
			Знать: 31, 32		
6		0.74	Уметь: У1	7.0	10
6.	Принципы бе-	OK- 1 OK-3		Комплект:	-Контрольные
	режливого про-	OK-4 OK-7	Знать: 31 Уметь: У1 ОК-3 Знать: 31	1) контрольные	вопросы №№ 3, 4, 14;
	изводства.		51 OK-3 SHATE, 31	вопросы; 2) тестовые задания	14; - задача №2
					зиди зи зад
	1	1		<u> </u>	1

					Уметь: У1 ОК-4 Знать: 31, 32, 33 Уметь: У1, У2 ОК-7 Знать: 31, 32 Уметь: У1		
Потери режливом изводстве.	В	про-	OK- 1 OK-3 OK-7	OK- 2 OK-4	Знать: 31 Уметь: У1 ОК-2 Знать: 31 Уметь: У1 ОК-3	-	- Контрольные вопросы №№ 27- 28; - Задача №3

2.2 Критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования по видам оценочных средств

Балльно-рейтинговая система является базовой системой оценивания сформированности компетенций обучающихся.

Итоговая оценка сформированности компетенции обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы осуществляется в ходе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации и определяется как сумма баллов, полученных обучающимися в результате прохождения всех форм контроля.

Оценка сформированности компетенции по дисциплине складывается из двух составляющих:

s первая составляющая - оценка преподавателем сформированности компетенции в течение семестра в ходе текущего контроля успеваемости (максимум 100 баллов). Структура первой составляющей определяется технологической картой дисциплины, которая в начале семестра доводится до сведения обучающихся;

s вторая составляющая - оценка сформированности компетенции обучающихся на контрольной работе (максимум - 20 баллов).

4 — балльная	«om	«хорошо»	«удовле	«неудовлетвори
шкала	лично»	_	твори	тельно»
			тельно»	

100 - балльная	85 и >	70 - 84	51 - 69	0 - 50
шкала				

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

No	наимено-	характеристика оценочного средства	Представление оце-
Π/Π	вание оце-		ночного средства в
	ночного		ФОСе
	средства		
	- гродоти	УСТНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	
1	собеседо-	I · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Вопросы по те-
	вание,	Средство контроля, организованное как специальная	-
	фронталь-	беседа преподавателя с обучающимся на темы,	
	ный опрос	связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное	
	•	на выяснение объема знаний обучающегося по	
		определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
2.	Колло		Вопросы по темам
	квиум	Средство контроля усвоения учебного материала	дисциплины
		темы, раздела или разделов дисциплины,	
		организованное как учебное занятие в виде	
		собеседования преподавателя с обучающимися	
	L	ПИСЬМЕННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА	
1.	Реферат		Темы рефератов
		 Продукт самостоятельной работы аспиранта,	
		представляющий собой краткое изложение в	
		письменном виде полученных результатов	
		теоретического анализа определенной научной	
		(учебно-исследовательской) темы, где автор	
		раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит	
		различные точки зрения, а также собственные взгляды	
		на нее.	
2.	Тест		фонд тестовых зада-
		Система стандартизированных заданий, позволяющая	-
		автоматизировать процедуру измерения уровня	
		знаний и умений обучающегося.	
3.	Контрольная	Средство проверки умений применять полученные	комплект контроль-
	-	знания для решения задач определенного типа по теме	-
	1	или разделу	риантам
4.	Кейс		задания по задачам
		Это средство раскрытия связи между данными и	
		искомым, заданные условием задачи, на основе чего	
		надо выбрать, а затем выполнить действия, в том	
		числе арифметические, и дать ответ на вопрос задачи.	
5.	Задача	1 1	Задания по задачам
		Это средство раскрытия связи между данными и	
		искомым, заданные условием задачи, на основе чего	
		надо выбрать, а затем выполнить действия, в том	
		числе арифметические, и дать ответ на вопрос задачи.	
		поло прифисти теские, и дать ответ на вопрос задачи.	<u>l</u>

А) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА УСТНЫЕ ВОПРОСЫ

<i>№</i>	Критерии оценивания	Шк	ала оценок
n/			оценка
n		количество	
		баллов	
1.	1) обучающийся полно и аргументированно отвечает по	10	Отлично (высокий
	содержанию задания;		уровень
	2) обнаруживает понимание материала, может обосновать		сформированно- сти
	свои суждения, применить знания на практике, привести		компетенции
	необходимые примеры не только по учебнику, но и		
	самостоятельно составленные;		
	3) излагает материал последовательно и правильно.		
2.	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же	8	
	требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2		Хорошо (доста-
	ошибки, которые сам же исправляет.		точный уровень
			сформированно- сти
			компетенции)
3.		5	Удовлетворительно
	ставится, если студент обнаруживает знание и понимание		(приемлемый
	основных положений данного задания, но:		уровень
	1) излагает материал неполно и допускает неточности в		сформированно- сти
	определении понятий или формулировке правил;		компетенции)
	2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать		
	свои суждения и привести свои примеры;		
	3) излагает материал непоследовательно и допускает		
	ошибки.		
4.	обучающийся обнаруживает незнание ответа на соот-	0	Неудовлетвори-
	ветствующее задание, допускает ошибки в формулировке		тельно (недоста-
	определений и правил, искажающие их смысл,		точный уровень
	беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются		сформированно- сти
	такие недостатки в подготовке студента, которые являются		компетенции)
	серьезным препятствием к успешному овладению		
	последующим материалом.		

Б) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

No	Критерии оценивания	Шкала оценок		
n/n		количество оценка баллов		
1		9-10	Отлично (высокий уровень сформиро- ванности	
1	90-100 % правильных ответов		компетенции	
2		7-8	Хорошо (достаточный уровень сформи-	
2	80-89% правильных ответов		рованности компетенции)	
3		5-6		
	70-79% правильных ответов			
4		3-4	Удовлетворительно (приемлемый уровень	
	60-69% правильных ответов		сформированности компетенции)	

5		1-2	
	50-59% правильных ответов		
6	менее 50% правильных	0	
	ответов		Неудовлетворительно (недостаточный уровень
			сформированности компетенции)

в) критерии и шкала оценивания результатов решения задач

No	Критерии оценивания	Шкал	па оценок
n/ n		количество баллов	оценка
1	Полное верное решение. В логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом. Получен правильный ответ. Ясно описан способ решения.	9-10	Отлично (высокий уровень сформированности компетенции
2	Верное решение, но имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение, такие как небольшие логические пропуски, не связанные с основной идеей решения. Решение оформлено не вполне аккуратно, но это не мешает пониманию решения.	7-8	V. (
3	Решение в целом верное. В логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена неоптимальным способом или допущено не более двух незначительных ошибок. В работе присутствуют арифметическая ошибка, механическая ошибка или описка при переписывании выкладок или ответа, не исказившие экономическое содержание ответа.	5-6	Хорошо (доста- точный уровень сформированности компетенции)
4	В логическом рассуждении и решении нет ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах. При объяснении сложного экономического явления указаны не все существенные факторы.	3-4	Удовлетвори- тельно (прием- лемый уровень сформированности компетенции)
5	Имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении. Рассчитанное значение искомой величины искажает экономическое содержание ответа. Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.	2-3	Неудовлетво- рительно (не- достаточный
6	Рассмотрены отдельные случаи при отсутствии решения. Отсутствует окончательный численный ответ (если он предусмотрен в задаче). Правильный ответ угадан, а	1	уровень сфор- мированности компетенции)
7	Решение неверное или отсутствует.	0	

Г) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕФЕРАТОВ

№	Критерии оценивания	Шкала оценок	
n/n 1	выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её	количество баллов 9-10 баллов	оценка Отлично (высокий уровень сформированности компе-
	актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы, по результатам исследования выполнены слайды, дизайн логичен и очевиден, дизайн подчеркивает содержание, использование дополнительных эффектов (смена слайдов, звук, графика, анимация), слайды представлены в логической последовательности.		тенции
2	**	7-8 баллов	
	основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы, по результатам исследования выполнены слайды, соответствующие содержанию, дизайн есть, слайды представлены в логической последовательности.		Хорошо (достаточный уровень сформированности компетенции)
3	имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, по результатам исследования выполнены слайды, дизайн случайный, может и не соответствовать содержанию, слайды не представлены в логической последовательно-		Удовлетворительно (приемлемый уровень сформированности компетенции)
4	сти. тема освоена лишь частично; допущены грубые ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод		
5	тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, слайды отсутствуют.	0 баллов	Неудовлетворительно (недостаточный уровень сформированности компетенции)

Д) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

Ŋoౖ	Критерии оценивания	Шкала оценок		
n/			оценка	
n		количество		
		баллов		
1.		9-10		
	Задание выполнено полностью: цель домашнего задания		Отлично (высокий	
	успешно достигнута; основные понятия выделены; наличие		уровень	
	схем, графическое выделение особо значимой информации;		сформированно- сти	
	работа выполнена в полном объеме.		компетенции	
2.	Задание выполнено: цель выполнения домашнего задания	8-7		
	достигнута; наличие правильных эталонных ответов; однако		Хорошо (доста-	
	работа выполнена не в полном объеме.		точный уровень	
			сформированно- сти	
			компетенции)	
3.	Задание выполнено частично: цель выполнения домашнего	6-5		
	задания достигнута не полностью; многочисленные ошибки		Удовлетворительно	
	снижают качество выполненной работы.		(приемлемый	
			уровень	
			сформированно- сти	
			компетенции)	
4.	Задание не выполнено, цель выполнения домашнего задания	менее 5		
	не достигнута.		Неудовлетвори-	
			тельно (недоста-	
			точный уровень	
			сформированно- сти	
			компетенции)	

Е) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

No	критерии оценивания	количество	оценка
п/п		баллов	
		28-30	
	исключительные знания, абсолютное понимание сути вопросов,		
1	безукоризненное знание основных понятий и положений,		
	логически и лексически грамотно изложенные,		
	содержательные, аргументированные и исчерпывающие ответы		
2	глубокие знания материала, отличное понимание сути	25-27	Отлично
	вопросов, твердое знание основных понятий и положений по		(высокий
	вопросам, структурированные, последовательные, полные,		уровень
	правильные ответы		сформиро-
3		22-24	ванности
	глубокие знания материала, правильное понимание сути		компетен
	вопросов, знание основных понятий и положений по вопросам,		ции
	содержательные, полные и конкретные ответ на вопросы.		
	Наличие несущественных или технических ошибок		
4		19-21	
	твердые, достаточно полные знания, хорошее понимание сути		
	вопросов, правильные ответы на вопросы, минимальное		
	количество неточностей, небрежное оформление		

	твердые, но недостаточно полные знания, по сути верное		
	понимание вопросов, в целом правильные ответы на вопросы,		
	наличие неточностей, небрежное оформление		Хорошо
6	общие знания, недостаточное понимание сути вопросов,	13-15	(достаточный
	наличие большого числа неточностей, небрежное оформление		уровень сфор-
			мированно- сти
			компетенции)
	относительные знания, наличие ошибок, небрежное оформление	10-12	
0	поверхностные знания, наличие грубых ошибок, отсутствие	7-9	Удовлетво-
		. ,	
	логики изложения материала		рительно
			(приемлемый
			уровень сфор-
			мированно- сти
			компетенции)
9	непонимание сути, большое количество грубых ошибок,	4-6	, ,
	отсутствие логики изложения материала		
	не дан ответ на поставленные вопросы	1-3	Неудовле-
4.4	отсутствие ответа, дан ответ на другие вопросы, списывание в	0	творительно
	ходе выполнения работы, наличие на рабочем месте		(недостаточный
	технических средств, в том числе телефона		уровень сфор-
			мированно- сти
			компетенции)

ж) критерии и шкалы оценивания кейсов

No	критерии оценивания	количество	оценка
Π/Π		баллов	
1	Умение анализировать ситуацию и находить	1	
1	оптимальное количества решений	1	
2		1	
	Умение работать с информацией, в том числе		
	умение затребовать дополнительную информацию,		
	необходимую для уточнения ситуации		
3	Умение моделировать решения в соответствии с	1	
	заданием, представлять различные подходы к		
	разработке планов действий, ориентированных на		
	конечный результат		
4	Умение принять правильное решение на основе	1	
	анализа ситуации	1	
5		1	
	Навыки четкого и точного изложения собственной		
	точки зрения в устной и письменной форме,		
	убедительного отстаивания своей точки зрения		
6	Навык критического оценивания различных точек	1	
	зрения, осуществление самоанализа, самоконтроля и		
	самооценки		
7		1	
	Адекватность и соответствие ответов специалиста		
	современным тенденциям рынка, конструктивность		

8.	Креативность, нестандартность предлагаемых решений	1	
9.	Количество альтернативных вариантов решения задачи (версионность мышления)	1	
10.	Наличие необходимых навыков, их выраженность (в зависимости от требований)	1	
	Количество баллов в целом		

ПІ ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Типовые контрольные задания для текущего контроля успеваемости обучающихся

Тема № 1. История развития производственных систем. Зарубежный опыт. Задание 1. Перечень контрольных вопросов по теме:

- 1. Охарактеризуйте понятие бережливости.
- 2. Кем и когда были предприняты впервые попытки внедрения некоторых элементов бережливого производства в производственный процесс?
- 3. Какие принципы Г.Форда были раскритикованы Т.Оно? Проаргументируйте их.
- 4. Какое название было присвоено первым принципам бережливого про-изводства в научной литературе?
 - 5. Какова цель и задачи концепции бережливого производства?
 - 6. Что означает «встроенное качество» и «точно-вовремя»?
 - 7. Дайте определение бережливому производству.
- 8. Раскройте российский опыт внедрения концепции бережливого про-изводства.

Задание 2. Тест по теме

1. Бережливость - это:

- А) система действий, приводящих к оправданному в данной ситуации и умеренному расходу каких-либо ресурсов;
- Б) мероприятия, связанные с медленными процессами;
- В) черта человека, приводящая к расточительности и бесхозяйственности.

2. Основателем концепции бережливого производства, как системного направления является:

- А) Генри Форд;
- Б) Джон Крафчик;

В) Тайити Оно.

3. Какая первая идея бережливого производства была сформулирована Г.Фордом:

- А) массовое производство на основе конвейера;
- Б) производство должно быть построено по принципу «Точно в строк»;
- В) запасы являются необходимым и не взвинчивают цены.

4. Бережливое производство - это:

- А) система действий, приводящих к оправданному в данной ситуации и умеренному расходу каких-либо ресурсов;
- Б) широкая управленческая концепция, направленная на устранение потерь и оптимизацию бизнес-процессов: от этапа разработки продукта, производства и до взаимодействия с поставщиками и клиентами;
- В) удовлетворить персонал компании, т.е. предоставить ему ценность производимого им товара, работы или услуги.

5. Основные принципы БП:

- A) «встроенное качество»;
- Б) «точное время»;
- В) производство с потерями;
- Γ) все вышеперечисленное.

6. Что означает термин LEAN?

- А) потери;
- Б) качество;
- В) бережливый;
- Г) безопасный.

7. В России первые элементы БП были внедрены в:

- А) улучшение производства автопрома;
- Б) в повышение производительности труда;
- В) в бытовом хозяйстве.

Задание 3. Просмотр и обсуждение видеоматериала

«Генри Форд и массовое производство» (ссылка для просмотра https://tmconsult.ru/public/selection-videos/genri-ford-i-massovoe-proizvodstvo-russkie-subtitry/)

Тема № 2. Основные термины и понятия бережливого производства. Бережливое производство. Работа с треугольником эффективности.

Задание 1. Перечень контрольных вопросов по теме:

- 1. Раскройте определения понятиям «бережливое производство», «муда», «мура». Какова взаимосвязь между ними?
 - 2. На каких принципах базируется бережливое производство?
- 3. Какие методы используются в бережливом производстве? Дайте им определение.
- 4. Что представляет собой стратегия кайдзен? Дайте определение понятию кайлзен.
- 5. Можно ли назвать систему бережливого производства оптимизацией производственного процесса? Почему?
 - 6. С какими инструментами бережливого производства вы ознакомились?
 - 7. Перечислите этапы внедрения бережливого производства на предприятии.
- 8. Какой принцип использует компания тойота при определении прибыли согласно бережливому производству?
- 9. Что такое «Треугольник эффективности»? раскройте основные компоненты треугольника.

Задание 2. Тест по теме 1.

В БП цену на продукт устанавливает:

- А) производитель;
- Б) рынок;
- В) потребитель;
- Г) Тайити Оно.

1. При установлении цены Компания Тойота применяет:

- А) затратный метод;
- Б) беззатратный принцип;
- В) принцип устранения потерь;
- Γ) все вышеперечисленное.

2. В БП единственным путем повышения прибыли является:

- А) повышение цены на продукт;
- Б) снижение затрат;
- В) повышение качества продукта.

3. Треугольник эффективности позволяет:

- А) увидеть процесс производства детально;
- Б) экономически просчитать потери;
- В) снизить затраты.

4. Треугольник эффективности рассматривает процесс производства:

А) как непрерывный;

- Б) как идеальный;
- В) через анализ 4-х параметров (качество, затраты, поставка, риски);
- Г) через работу компании МакДональдс.

5. Повышением эффективности процесса является:

- A) улучшение минимум одного параметра треугольника эффективности при ухудшении всех остальных;
- Б) ухудшение одного или нескольких параметров треугольника эффективности при ухудшении всех остальных;
- В) улучшение как минимум одного из параметров без ухудшения других показателей;
- Γ) нет верного ответа.

6. Качество - это:

- А) срок и характеристики поставки продукта;
- Б) техника безопасности, экологические риски, ущерб здоровью;
- В) затраты на сырье, оплату труда, налоги;
- Г) соответствие продукта предъявляемым нормам и стандартам.

7. Риски - это:

- А) срок и характеристики поставки продукта;
- Б) техника безопасности, экологические риски, ущерб здоровью;
- В) затраты на сырье, оплату труда, налоги;
- Г) соответствие продукта предъявляемым нормам и стандартам.

8. Поставка - это:

- А) срок и характеристики поставки продукта;
- Б) техника безопасности, экологические риски, ущерб здоровью;
- В) затраты на сырье, оплату труда, налоги;
- Г) соответствие продукта предъявляемым нормам и стандартам.

9. Затраты - это:

- А) срок и характеристики поставки продукта;
- Б) техника безопасности, экологические риски, ущерб здоровью;
- В) затраты на сырье, оплату труда, налоги;
- Г) соответствие продукта предъявляемым нормам и стандартам.

10. Расчет цены продукции в бережливом производстве:

- А) Себестоимость + Прибыль = Цена для покупателя.
- Б) Прибыль = Цена покупателя Затраты на производство

11. Поток ценности это:

А) Управление информационными потоками от заказа до поставки Б) Преобразование от сырья до готового продукта в руках потребителя

- В) Действия, которые требуется совершить, чтобы преобразовать сырье и информацию в готовое изделие и сервис.
- 12. Гемба это..
- А) место, где выполняется работа;
- Б) место, где создается ценность;
- В) место возникновения и решения проблем;
- Γ) все из перечисленного верно.
- 13. Муда это:
- А) Создание добавляющей ценности Б)

Время на переналадку оборудования

- В) Встраивание контроля качества
- Г) Потери
- Д) Выравнивание производства

Задание 3. Разбор производственной ситуации. Рассмотреть производственные процессы через призму четырех элементов: поставка, качество, затраты и риски:

- 1) . Швейное ателье по пошиву штор.
- 2) . Производство фотообоев.
- 3) . Самостоятельно подобрать любой производственный процесс.

Тема №3. Инструменты бережливого производства и методы их внедрения.

Задание 1. Перечень контрольных вопросов по теме:

- 1. Раскройте систему «Кайдзен» и его основные элементы.
- 2. Каковы основные системы, которые нужны для достижения целей кайдзен?
- 3. Опишите ситему взаимосвязанных принципов организации рабочего места (5S).
 - 4. В чем особенности системы «Канбан»? Перечислите основные функции?

Задание 2. Тест по теме

- 1. Карточка, на которой обозначено, какие детали и в каком количестве необходимо доставить на следующий этап производственного процесса в бережливом производстве называется:
- А). кайдзен
- Б). канбан

2. Неравномерный темп операции на разных стадиях производства, который способствует ожиданию работы и авральной работе - это:

- А) мура Б). мури
- В) муда
- Г). хейдзунка Д). такт

3. Что означает красный сигнал-андон?

- А) . нормальный режим работы системы. Рабочему не надо ничего менять Б). рабочему необходима помощь или нужно что-то отрегулировать
- В) возникла проблема необходимо остановить линию

4. Точно вовремя - это:

- A) любая деятельность, которая, потребляя ресурсы, не создает ценности для клиента
- Б). способ наладки оборудования, при котором происходит его автоматическая остановка при появлении дефектных деталей
- B) система производства, при которой изготавливается нужное потребителю количество деталей в определенный им срок
- Г). полезность продукта с точки зрения потребителя, создаваемая производителем в результате выполнения последовательных действий Д). новый тип производства, в котором ценность продукции определяется с точки зрения потребителя

5. Хейдзунка - это:

- А) . участок производственной площадки, на котором ведется работа по созданию ценности
- Б). непрерывное усовершенствование потока создания ценности в целом или отдельных этапов в этом потоке
- В) . метод поддержания точной последовательности производства, при которой деталь, которая первой поступила в производственный процесс, первой выходит из процесса
- Г). выравнивание производства по видам и объему продукции за определенный промежуток времени
- Д). неравномерный темп операции на разных стадиях производства, который способствует ожиданию работы и авральной работе

6. Кайдзен - это:

- А) . участок производственной площадки, на котором ведется работа по созданию ценности
- Б). непрерывное усовершенствование потока создания ценности в целом или отдельных этапов в этом потоке
- В) . метод поддержания точной последовательности производства, при которой деталь, которая первой поступила в производственный процесс, первой выходит из процесса
- Г). выравнивание производства по видам и объему продукции за определенный промежуток времени
- Д). неравномерный темп операции на разных стадиях производства, который способствует ожиданию работы и авральной работе

7. Одной из базовых проблем, которые решает система 5S, является

- A) выравнивание производства по видам и объему продукции Б). информация о необходимости производить нужные детали
- В) дезорганизация рабочего места
- Г). выявление дефектов
- Д). высвечивает потери и проблемы в работе оператора
- 8. Информационная система, которая регулирует производство необходимой продукции в нужном количестве и в необходимое время в нужное место на каждом этапе производства, называется
- A) .джидока Б).

канбан

- B) . 5S
- Г). 5 почему
- Д). SMED

Задание 3. Кейс-задача

В цехе № 5 ОАО «Брянский арсенал» до внедрения Производственной системы группы ГАЗ производительность труда была невысокой.

После внедрения инструментов бережливого производства качество продукции улучшилось, производительность труда выросла, безопасность стабилизировалась.

Вопросы:

5?

Какие инструменты бережливого производства использовались в цехе №

Документы: видеоролик «Система 5С» (ссылка для скачивания http s: //www.youtube. com/watch?v=Arua7DaJzts).

Тема №4. Вовлеченность персонала в процесс улучшения.

Задание 1. Перечень контрольных вопросов по теме

- 1. Какая модель позволяет ответить на вопрос: нужно ли вовлекать в процесс улучшения персонал компании?
- 2. Назовите какие части выделяет модель Г.Минцберга в составе персонала организации.
 - 3. Кого мы относим к операционному ядру?
- 4. В модели Университет какой персонал привлекается в процессы улучшения?
- 5. Являются ли ключевыми участниками процесса улучшения техноструктура в модели Г.Форда?

Задание 2. Разбор производственной ситуации

Вы приехали в отель, а менеджера отеля нет на месте, он уехал в командировку. На месте также нет ресепшиониста. Обсудить в группе, отсутствие какого из названных сотрудников влечет за собой факт того, что клиента не заселят в гостиницу? К какой модели можно отнести эту сферу бизнеса? Почему?

Тема №5. Инструменты описания процессов.

Задание 1. Перечень контрольных вопросов по теме

- 1. С какой целью необходимо описывать процессы?
- 2. Перечислите способы или инструменты описания процессов.
- **3.** Что представляет собой картирование?
- 4. Чем отличается карта текущего состояния от карты целевого состояния?
- **5.** В чем особенности Диаграммы «Спагетти»? почему она так называется?
- **6.** С какой целью используют Диаграмму «Исикавы»?
- 7. Что описывает Диаграмма «Ямазуми»?
- 8. Какие основные показатели используются в бережливом производстве?

Задание 2. Тесты по теме

1.Время такта это

- а) время, за которое должно быть изготовлено одно изделие в соответствии с требованиями потребителя
- б) время, за которое должна быть изготовлена партия изделий в соответствии с требованиями потребителя
- в) фактическое время, затрачиваемое оператором на обработку единицы продукции

2. Установите соответствие.

- 1. Бережливое производство
- 2. Ценность продукта
- 3. Муда
- 4. Джидока
- 5. Точно вовремя
- А) Любая деятельность, которая, потребляя ресурсы, не создает ценности для клиента.
- Б) Способ наладки оборудования, при котором происходит его автоматическая остановка при появлении дефектных деталей
- В) Система производства, при которой изготавливается нужное потребителю количество деталей в определенный им срок
- Г) Полезность продукта с точки зрения потребителя, создаваемая производителем в результате выполнения последовательных действий Д) Новый тип производства, в котором ценность продукции определяется с точки зрения потребителя

3. Какие операции из нижеперечисленных добавляют ценности конечному продукту? (выбрать 4 правильных ответа)

- 1) Транспортировка деталей от склада к сборке;
- 2) Исправление дефектов;
- 3) Механическая обработка;
- 4) Сварка;
- 5) Замена инструмента;
- 6) Распаковка;
- 7) Пересчет деталей;
- 8) Контроль качества;
- 9) Окраска;
- 10) Сборка;
- 11) Переналадка оборудования;
- 12) Хранение на складе.

4. На основании чего происходит выделение действий, добавляющих ценность:

- А) По изменению себестоимости при продвижении от сырья до готового изделия
- Б) По влиянию на изменение степени готовности изделия
- В) По влиянию на одобрение заказчиком готовой продукции
- Г) В зависимости от соответствия действующим стандартам по качеству

5. Что такое картирование потока создания ценности?

А) Графическое описание движения работы операторов на производственной плошадке.

- Б) Графическое представление производственного процесса, отражающее материальные и информационные потоки вместе с ключевыми показателями.
- В) Стандартизация рабочих мест с указанием времени добавления ценности продукту, движения работы оператора.

6. Производственная система это:

- А) Набор инструментов, позволяющих сократить издержки производства
- Б) Способ организации производственных (а также сервисных) процессов, направленных на ликвидацию непроизводственных потерь
- В) Средство оптимизации персонала

7. К элементам системы «точно вовремя» НЕ относится

- А) Вытягивающее производство Б) Время такта
- В) Непрерывный поток Г) Визуальный контроль Д) Быстрая смена оснастки

9. Какой элемент не входит в основные этапы картографии потока ценности?

- А) карта текущего состояния
- Б) эффективность использования оборудования
- В) разработка плана мероприятий, в котором указана последовательность изменений потока ценности
- Г) постановка целей

10. Кто обеспечивает качество продукции?

- А) оператор, выполняющий работу;
- Б) наладчик;
- В) контролер;
- Г) бригадир и мастер;
- Д) технологи;
- Е) руководитель подразделения;
- Ж) только 2, 3 и 5
- 3) каждый

11. Время выполнения заказа - это:

- А) время такта, разбитое на отдельные операции
- Б) период от момента размещения заказа до изготовления и поставки
- В) время поставки заказа потребителю
- Г) время выполнения операции или процесса

ЗАДАНИЕ 3. Решение задач

Рассчитайте время такта работы участка, если: режим работы участка 6.45 (1 смена) обед 30 мин. 2 регламентированных перерыва по 15 мин. уборка рабочего места 15 мин. суточная потребность -187 шт.

- а) 163,6 сек.
- б) 139,5 сек.
- в) 144,3 сек.

Задача 2.

На сколько процентов стал эффективнее процесс, если коэффициент эффективности текущего состояния составлял 0,15, а коэффициент целевого состояния - 0,3.

- a) 20%.
- б) 50%.
- в) 15%.

Задача 3.

Определите коэффициент эффективности процесса при условии, что время протекания процесса составляет 60 минут, время потерь - 25 минут, время создания ценности - 12 минут.

Залача 4.

Каково время создания ценности, если время протекания процесса составляет 90 минут, время чистых потерь - 25 минут, время необходимых потерь - 180 секунд?

Задание 4. Кейс-задача

1. Опишите процесс, представленный ниже, на основе применения инструмента «Карта потока создания ценности».

Ресторана Бенихана, особенность которго состоит в том, что повар, который готовит еду, находится непосредственно перед посетителями. Он работает за столом, по периметру которого сидит 8 человек. Повар в течении 30 мин. готовит еду, перекладывая в тарелочки каждому из посетителей.

Представьте себя на месте посетителя и попробуйте описать этот процесс. Период времени с 18-20 часов: в ресторане нет свободных мест.

- 1 этап **Вход** в ресторан. Нас встречает администратор и говорит мест нет. Наш следующих шаг либо мы уходим, либо спрашиваем сколько ждать. Например, 15 мин. И мы решили подождать в баре.
 - 2 этап Переходим в Бар. Проходит 15 мин. Нас приглашают к столу.
- 3 этап Сесть за **Стол**. Как мы говорили ранее это стол с 8-ми местами. Правило в сети ресторанов Бенихана таково, что «сажаются следующие 8-мь, сколько бы нас не пришло.

- 4 этап Выбор из **Меню**. В меню только мясо, курица, креветки и рыба. После выбора блюд к столику выходит повар.
- 5 этап **Повар/Шоу/Ужин**. Т.е. одновременно готовится еду, происходит шоу и едим. После этого окончание шоу.
 - 6 этап Расчет по Чеку возвращаемся в Бар и на Выход.
 - 2. Рассчитайте коэффициент эффективности данного процесса.

Тема №6. Принципы бережливого производства.

Задание 1. Перечень контрольных вопросов по теме.

- 1. Сколько принципов выделяется в системе бережливого производства?
- 2. Что предполагает блок принципов «Философия долгосрочной перспективы»?
 - 3. С какого блока принципов начинается внедрение кайдзен в организации?
- 4. Обозначьте особенности процесса непрерывного улучшения деятельности организации.
 - 5. Что означает «совершенствуй своих сотрудников и партнеров»?
- 6. Где, в соответствие с концепцией бережливого производства, должны решать проблемы, возникающие в производственном процессе?
- 7. Является ли верным обвинять сотрудника при каждом случае возникновения ошибки или проблемы? Что является важным при этом?

Залание 2. Тесты по теме

1. Философия долгосрочной перспективы предполагает:

- А) внедрение бережливого на срок, не менее 5 лет;
- Б) принимать управленческие решения необходимо с учетом долгосрочной перспективы, даже если это наносит ущерб краткосрочным финансовым целям
- B) не принимать никаких решений, все само собой разрешится Γ) нет верного ответа

2. Ответственность каждого сотрудника в бережливом производстве:

- А) не важна
- Б) играет незначительную роль
- В) вообще не учитывается
- Г) важна, поскольку нам нужен думающий сотрудник

3. В бережливом производстве важно знать, кто является поставщиком информации, продукта:

A) да Б) нет

4. Принцип «Правильный процесс дает правильные результаты» означает:

- А) необходимо мерить результаты, процесс наладится сам собой Б) результаты важнее, чем процесс
- В) нет необходимости мерить результаты, поскольку если процесс налажен, то результат будет автоматически
- Г) нет верного ответа

5. Согласно бережливому производству, главное, чтобы процесс был повторяем. Даже если он содержит ошибку:

А) да Б) нет

6. Процесс должен быть:

- А) неравномерным Б) непрерывным
- В) нестандартным Γ) длительным

7. Основными элементами кайдзен деятельности организации являются:

- А) непрерывный процесс, точно вовремя, равномерная нагрузка, встроенное качество
- Б) совершенствовать сотрудников, точно вовремя, равномерная нагрузка
- В) решение проблем на местах, совершенствование партнеров, точно вовремя

8. Стандартизация является элементом принципов:

- А) философии долгосрочной перспективы Б) кайдзен деятельности организации
- В) непрерывного совершенствования сотрудников Г) решение проблем

9. Непосредственно развитие и совершенствование сотрудников компании означает:

- А) правильный процесс дает правильные результаты
- Б) добавляй ценность организации, развивая своих сотрудников и партнеров
- В) менеджмент компании должны видеть происходящее своими глазами.

Тема №7. Потери в бережливом производстве.

Задание 1. Перечень контрольных вопросов

- 1. Какова роль потерь в концепции бережливого производства?
- 2. Что такое потери в бережливом производстве?

- 3. Сколько и какие виды потерь различают в современной концепции бережливого производства?
- 4. Какие инструменты описания процессов применимы при лишних движениях сотрудников и транспортировке?
- 5. Чем отличаются друг от друга потери при лишних движения сотрудников и потери при транспортировке?
- 6. Могут ли присутствовать все виды потерь одновременно в одном производственном процессе?

Задание 2. Тесты по теме

- 1. Какой инструмент применяется для определения потерь и действий, не добавляющих ценность?
- А) Диаграмма Исикавы;
- Б) Диаграмма Парето;
- В) Картирование потока создания ценности;
- Г) Диаграмма Спагетти.
- 2. Что из перечисленного НЕ является одним из видов потерь на производстве?
- А) Перепроизводство;
- Б) Транспортировка;
- В) Ожидание (простои);
- Г) Избыточная производительность.
- 3. На что влияет перепроизводство как вид потерь?
- А) Блокирует ресурсы и создает запасы;
- Б) Увеличивает потребность в персонале;
- В) Увеличивает время обработки;
- Г) Создает дефицит.
- 4. На что влияет "излишняя транспортировка" как вид потерь?
- А) Снижает ресурсы;
- Б) Повышает квалификацию персонала;
- В) Снижает уровень брака;
- Г) Увеличивает время обработки.
- 5. Отнесите перечисленные ниже характерные особенности к бережливому или традиционному производству

Традиционное

производство

2)	L'OROMENTO O TROMPO TOTRO			
Перепроизводство продукции, которая не нужна потребителю.				
	Выпускается только такое количество продукции, которое требуется на			
	следующей стадии.			
	Оборудование переналаживается медленно. Отсутствует брак.			
	Нет затрат на хранение.			
	Происходит накопление и складирование готовых изделий.			
	Сокращаются затраты на устранение брака.			

6. Отметьте виды потерь:

- а) Ремонт оборудования
- б) Перепроизводство
- в) Ожидание
- г) Уборка рабочей зоны
- д) Лишняя траектория
- е) Лишние движения
- ж) Избыток запасов
- з) Переналадка оборудования
- и) Лишние этапы обработки к) Исправление и брак

7. Где должна рассматриваться проблема?

- а) На участке
- б) В кабинете
- в) В месте возникновения

8. За решение проблемы отвечает:

- а) Руководитель отдела
- б) Наладчик
- в) Оператор
- г) Ответственный сотрудник

9. Цель любой деятельности по усовершенствованию это:

- а) сокращение персонала
- б) снижение гибкости
- в) устранение потерь

10. Что означает: «встроенный контроль качества»?

- а) качество обеспечивается точностью настройки технологических параметров оборудования
- б) в состав производственной линии вводятся контрольные точки, оснащённые всем необходимым для оценки качества

- в) проверка на соответствие требованиям включается в цикл работы каждого оператора
- г) оборудование автономно останавливает процесс, если появляются недопустимые отклонения Муда (потери) и причины потерь

11. Назовите самый главный из видов потерь:

- а) Ненужная транспортировка;
- б) Ожидание;
- в) Лишний этап обработки;
- г) Перепроизводство;
- д) Переделка и исправление брака;
- е) Ненужные движения;
- ж) Избыточные запасы.

12. На рабочем месте оператора 1 в результате сортировки был обнаружен ключ, который может быть использован наладчиком на рабочем месте оператора 2. Какое решение следует принять по обнаруженному ключу?

- а) выкинуть
- б) оставить на рабочем месте
- в) оставить в зоне карантина и сообщить наладчику

Задание 3. Кейс-задача

Кейс-задача основана на просмотре видеоматериала «Трудно быть боссом» в рамках проводимого занятия (ссылка для просмотра https://www.youtube.com/watch?v=6jX8tOuqhf0). 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?

ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Внедрение бережливого производства на ПАО «Камаз».
- 2. Вовлеченность персонала в процесс улучшения компании (выбрать любую компанию).
- 3. Роль и значение внедрения бережливого производства в компаниях.
- 4. Система «5S» как инструмент эффективной организации рабочего пространства.

- 5. «5 почему» примеры реализации на практике.
- 7. Потери в бережливом производстве (на примере конкретной компании).
- 8. Бережливое производство (опыт внедрения на российские предприятия).
- 9. Подходы к устранению потерь в бережливом производстве.
- 10. Машина, которая изменила мир.
- 11. Практическое применение диаграммы «Исикава».
- 12. Бережливое производство как средство повышения эффективности деятельности производства.

3.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации обучающихся

ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- 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. Концепция бережливого производства: исторический аспект.
- 17. История внедрения инструментов и принципов бережливого производства Г.Фордом и Т.Оно.

- 18. Основные принципы современной системы бережливого производства.
- 19. Кайдзен в деятельности компании и персонала компании.
- 20. Карта потока создания ценности характеристика, цель, алгоритм составления, виды.
 - 21. Диаграмма «Спагетти» назначение и особенности.
 - 22. «5 Почему» инструмент определения первопричины проблем.
- 23. Диаграмма «Ямазуми» характеристика, визуальное построение, основные показатели.
 - 24. Характеристика и основные факторы диаграммы «Исикава».
- 25. Типы потерь в бережливом производстве, примеры в производственном процессе.
 - 26. Основные показатели в бережливом производстве. Формулы расчета.
 - 27. Российский опыт внедрения инструментов бережливого производства
- 28. Область применения инструментов TQC и TPM в производственном процессе.
- 29. Сущность принципов «Встроенное качество» и «Точно вовремя (Just-in-time)».
 - 30. Система канбан и SQDCM
 - 31. Основные термины в бережливом производстве
 - 32. Концепция треугольника эффективности
 - 33. Концепция Генри Минцберга.

ЗАДАЧИ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Задача 1.

Рассчитайте время такта работы участка, если: режим работы участка 8 часов (1 смена) обед 60 минут, суточная потребность -200 шт.

Залача 2.

На сколько процентов стал эффективнее процесс, если коэффициент эффективности текущего состояния составлял 0,35, а коэффициент целевого состояния - 0,7.

- a) 20%.
- б) 50%.
- в) 15%.

Задача 3.

Определите коэффициент эффективности процесса при условии, что время протекания процесса составляет 95 минут, время потерь - 15 минут, время создания ценности - 25 минут.

Задача 4.

Каково время создания ценности, если время протекания процесса составляет 90 минут, время чистых потерь - 30 минут, время необходимых потерь - 150 секунд?

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Процедура оценивания - порядок действий при подготовке и проведении аттестационных испытаний и формировании оценки.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о промежуточной (рубежной) аттестации знаний обучающихся ДГУНХ.

- Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или комиссией преподавателей в случае модульной дисциплины), ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников университета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.
- Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющие нарушения

опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

- Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, непрограммируемыми калькуляторами.
- Время подготовки ответа при сдаче зачета/экзамена в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа не более 15 минут.
- При подготовке к устному экзамену экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.
- При проведении устного экзамена экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.
- Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а

также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

- Оценка результатов устного аттестационного испытания объявляется обучающимся в день его проведения. При проведении письменных аттестационных
- испытаний или компьютерного тестирования в день их проведения или не позднее следующего рабочего дня после их проведения.
- Результаты выполнения аттестационных испытаний, проводимых в письменной форме, форме итоговой контрольной работы или компьютерного тестирования, должны быть объявлены обучающимся и выставлены в зачётные книжки не позднее следующего рабочего дня после их проведения.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачета

действие	сроки	методика	ответственный
выдача вопросов для промежуточной аттестации	1 неделя семестра	на лекционных /практических и др. занятиях, на офиц. сайте вуза и др.	ведущий преподаватель
консультации	последняя неделя се- местра/период сессии	на групповой консультации	ведущий преподаватель
промежуточная ат- тестация	в период сессии	устно, письменно, тестирование бланочное или компьютерное, по билетам, с практическими заданиями	ведущий преподаватель, комиссия
формирование оценки	на аттестации		ведущий преподаватель, комиссия