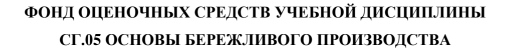
# Приложение 5 Фонд оценочных средств учебных дисциплин к ОПОП по специальности 40.02.04 Юриспруденция



Регистрационный №24ЮР/18ФОС

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине СГ.05 Основы бережливого производства составлен на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее − СПО) 40.02.04 Юриспруденция, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 27.10.2023 №798.

#### Разработчик:

О.Д. Дудченко – преподаватель СПб ГБПОУ «АПТ»

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине СГ.05 Основы бережливого производства рассмотрен на заседании учебной цикловой комиссии естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин.

Фонд оценочных средств соответствует требованиям к содержанию, структуре, оформлению.

Протокол №6 от 06.02.2024

Председатель УЦК Е.А. Рахаева

Фонд оценочных средств одобрен на заседании Педагогического совета и рекомендован к использованию в учебном процессе.

Протокол №4 от 06.03.2024

### СОДЕРЖАНИЕ

Назначение фонда оценочных средств	4
І. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ, ФОРМИРУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ	
ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
1.1. Перечень формируемых компетенций	5
1.2. Компонентный состав компетенций	
,	_
II. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ	
КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ,	
ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	6
2.1. Структура фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости и	0
промежуточной аттестации	6
промежуточной аттестации	0
по видам оценочных средств	0
по видам оценочных средств	0
III. TANGODI IE. MONTO TANA IE. DA TANA III. MATERIA TANA	
III. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ,	
НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ПРАКТИЧЕСКОГО	
ОПЫТА, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	1
В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	15
3.1. Типовые контрольные задания для текущего контроля успеваемости	
обучающихся	15
3.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации	
обучающихся	31
IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ	
ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА,	
ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯКОМПЕТЕНЦИЙ	33

#### 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 СГ.05 Основы бережливого производства в целях определения соответствия их учебных достижений поэтапным требованиям образовательной программы сред- него профессионального образования – подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 40.02.04 Юриспруденция

ФОС по дисциплине СГ.05 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 принциповоценивания:

- валидности: объекты оценки должны соответствовать поставленнымцелям обучения;
- надежности: использование единообразных стандартов и критериевдля 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 компе- тенции	Формулировка компетенции		
ОК	ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ		
OK 1	выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
OK 2	осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 3	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие		
ОК 4	работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами		
OK 7	содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		

#### 1.2 Компонентный состав компетенций

код и формулировка	компонентный состав компетенции	
компетенции	знать:	уметь:
ОК-1. Выбирать способы	31 - закономерности взаимо-	У1 - проводить сравнение ин-
решения задач профессио-	* *	струментов анализа и решения
нальной деятельности	бережли-вого производства	проблем бережливого
применительно к различ-	с различ- ными	производ-ства в зависимости
ным контекстам	направлениями профес-	от разрешае-мой проблемы
	сиональной деятельности	
ОК-2. Осуществлять по-	31 - понятийный аппарат бе-	У1 - применять различные ин-
иск, анализ и интерпрета-	режливого производства	струменты анализа проблем бе-
цию информации, необхо-		режливого производства и их
димой для выполнения за-		разрешения на практике
дач профессиональной де-		
ятельности		
ОК-3. Планировать и реа-	31 - принципы бережливого	У1 - применять основные эле-
лизовывать собственное	производства	менты кайдзен в реализации
профессиональное и лич-		собственного профессиональ-
ностное развитие		ного и личностного развития

код и формулировка	компонентный состав компетенции		
компетенции	знать:	уметь:	
тиве и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	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	
хранению окружающей среды, ресурсосбереже-	31 - правила и принципы бережливости; 32 - типы потерь в бережливом производстве	У1 - применять инструменты бережливого производства в профессиональной деятельности;	

### 2.ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМ-ПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

## 2.1 Структура фонда оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации

№	Контролируемые	Код кон- тролируе-	Планируемые результаты обу чения (знать,	Наименование оценочного средства	
п/	разделы, темы дисциплины	мой компе- тенции или ее части	уметь, владеть), характеризую- щие этапы фор мирования ком петенций	Текущий контроль успеваемости	Промежуточ ная аттестация
1.	История разви- тия производ- ственных си- стем. Зарубежный опыт.	OK- 1 OK- 4	ОК-1 Знать: 31 Уметь: У1 ОК-4 Знать: 31, 32, 33 Уметь: У1, У2	Комплект: 1) контрольные вопросы; 2) тестовые задания; 3) обсуждение видеоролика	- Контрольные вопросы №№ 1-2, 12
2.	Основные термины и понятия бережливого производства. Бережливое производство.	OK- 1 OK- 2 OK-3 OK-4	ОК-1 Знать: 31 Уметь: У1 ОК-2 Знать: 31 Уметь: У1 ОК-3	Комплект: 1) контрольные вопросы; 2) тестовые задания; 3) производственная ситуация	- Контроль- ные вопросы №№ 16, 17

	D. C		n n1		
	Работа с тре-		Знать: 31 Уметь: У1		
	угольником эф-				
	фективности.		<u>OK-4</u>		
			Знать: 31, 32, 33		
			Уметь: У1, У2		
3.	Инструменты	OK- 1	<u>ОК-1</u>	Комплект:	- Контроль-
	бережливого	OK- 2	Знать: 31	1) контрольные	ные вопросы
	производства и	OK-3	Уметь: У1	вопросы;	№№ 11, 13, 15
	методы их	ОК-4 ОК-7	<u>OK-2</u>	2) тестовые зада-	- задача №1
	внедрения.	UK-/	Знать: 31	ния;	
			Уметь: У1	3) Кейс	
			<u>ОК-3</u>		
			Знать: 31		
			Уметь: У1		
			<u>ОК-4</u>		
			Знать: 31, 32, 33		
			Уметь: У1, У2		
			<u>ОК-7</u>		
			Знать: 31, 32		
			Уметь: У1		
4.	Вовлеченность	OK- 1	ОК-1	Комплект:	- Контроль-
	персонала в	OK- 2	Знать: 31	1) контрольные	ный вопрос
	процесс улуч-	ОК-3	Уметь: У1	вопросы;	<b>№</b> 18
	шения.	ОК-4	<u>OK-2</u>	2) производствен-	
			Знать: 31	ная ситуация	
			Уметь: У1		
			ОК-3		
			Знать: 31		
			Уметь: У1		
			<u>OK-4</u>		
			Знать: 31, 32, 33		
			Уметь: У1, У2		
5.	Инструменты	OK- 1	<u>OK-1</u>	Комплект:	-Контрольные
] .	описания про-	OK- 1 OK- 2	Знать: 31	1) контрольные	вопросы №№5-
	цессов.	ОК- 2 ОК-3	Уметь: У1	вопросы;	9;
		OK-4	ОК-2	2) тестовые зада-	- Задача <b>№</b> 4
		ОК- <b>7</b>	Знать: 31	ния;	
		OIX-/	Уметь: У1	3) типовые за-	
			ок-3	дачи	
			Знать: 31	4) кейс	
			Уметь: У1	,	
			ок-4		
			Знать: 31, 32, 33		
			Уметь: У1, У2		
			<u>OK-7</u>		
			Знать: 31, 32		

				Уметь: У1		
6.	Принципы	бе-	ОК- 1	<u>ОК-1</u>	Комплект:	-Контрольные
	режливого	про-	ОК-3	Знать: 31	1) контрольные	вопросы №№3,
	изводства.		ОК-4	Уметь: У1	вопросы;	4, 14;
			ОК-7	<u>ОК-3</u>	2) тестовые зада-	- задача №2
				Знать: 31	кин	
				Уметь: У1		
				<u>ОК-4</u>		
				Знать: 31, 32, 33		
				Уметь: У1, У2		
				<u>ОК-7</u>		
				Знать: 31, 32		
				Уметь: У1		
7.	Потери в	бе-	ОК- 1	<u>ОК-1</u>	Комплект:	- Контроль-
	режливом	про-	OK- 2	Знать: 31	1) контрольные	ные вопросы
	изводстве.		ОК-3	Уметь: У1	вопросы;	№№ 27-28;
			ОК-4	<u>ОК-2</u>	2) тестовые зада-	- Задача №3
			ОК-7	Знать: 31	кин	
				Уметь: У1	3) кейс	
				ОК-3		
				Знать: 31		
				Уметь: У1		
				<u>ОК-4</u>		
				Знать: 31, 32, 33		
				Уметь: У1, У2		
				<u>ОК-7</u>		
				Знать: 31, 32		
				Уметь: У1		

## 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 балльнорейтинговой 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:

✓ 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 сведенияобучающихся;

 $\checkmark$  вторая составляющая — оценка сформированности компетенции обучающихся на контрольной работе (максимум — 20 баллов).

4 — балльная шкала	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
100 — балль- ная шкала	85 и ≥	70 – 84	51 – 69	0 – 50

### ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

No	Наимено-	Vanate and an analysis and taken	Працатариациа ана						
п/п	вание оце-	Характеристика оценочного средства	Представление оце- ночного средства в						
	ночного		ФОСе						
	средства								
УСТНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА									
1	собеседо-	Средство контроля, организованное как спе-	Вопросы по те-						
	вание,	циальная беседа преподавателя с обучаю-	мам/разделам дис-						
	фронталь-	щимся на темы, связанные с изучаемой дис-	циплины						
	ный опрос	циплиной, и рассчитанное на выяснение							
		объема знаний обучающегося по определен-							
		ному разделу, теме, проблеме и т.п.							
2.	Колло-	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по темам						
	квиум	материала темы, раздела или разделов	дисциплины						
		дисциплины, организованное как							
		учебное занятие в виде собеседования							
		преподавателя с обучающимися							
		письменные оценочные средст	BA						
1.	Реферат	Продукт самостоятельной работы аспи-	Темы рефератов						
		ранта, представляющий собой краткое изло-							
		жение в письменном виде полученных ре-							
		зультатов теоретического анализа опреде-							
		ленной научной (учебно-исследователь-							
		ской) темы, где автор раскрывает суть иссле-							
		дуемой проблемы, приводит различные							
		точки зрения, а также собственные взгляды							
		на нее.							
2.	Тест	Система стандартизированных заданий, поз-	фонд тестовых зада-						
		воляющая автоматизировать процедуру из-	ний						
		мерения уровня знаний и умений обучающе-							
		гося.							
3.	Контроль-	Средство проверки умений применять полу-	комплект контроль-						
	ная работа	ченные знания для решения задач опреде-	ных заданий по ва-						
		ленного типа по теме или разделу	риантам						
4.	Кейс	Это средство раскрытия связи между дан-	задания по задачам						
		ными и искомым, заданные условием за-							
		дачи, на основе чего надо выбрать, а за-							
		тем выполнить действия, в том числе ариф-							
		метические, и дать ответ на вопрос задачи.							
5.	Задача	Это средство раскрытия связи между дан-	Задания по задачам						
		ными и искомым, заданные условием за-							
		дачи, на основе чего надо выбрать, а за-							
		тем выполнить действия, в том числе ариф-							
		метические, и дать ответ на вопрос задачи.							
	1	1 7							

### А) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА УСТНЫЕ ВОПРОСЫ

No॒	Критерии оценивания	Шка	ла оценок
n/ n		количе- ство бал- лов	оценка
1.	1) обучающийся полно и аргументированно отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.	10	Отлично (высокий уровень сформированности компетенции
2.	обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.	8	Хорошо (достаточный уровень сформированности компетенции)
3.	ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но:  1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;  2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;  3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.	5	Удовлетвори- тельно (прием- лемый уровень сформированно- сти компетен- ции)
4.	обучающийся обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал; отмечаются такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.	0	Неудовлетворительно (недостаточный уровень сформированности компетенции)

#### Б) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ

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

5	50-59% правильных от-	1-2	
	ветов		
6	менее 50% правильных	0	Неудовлетворительно (недостаточный
	ответов		уровень сформированности компетен-
			ции)

### в) критерии и шкала оценивания результатов решения задач

No॒	Критерии оценивания	Шкала 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	Хорошо (достаточный уровень сформированности компетенции)
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	
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 сформирован- ности компе- тенции)
5	Имеются существенные ошибки в логическом рас- суждении и в решении. Рассчитанное значение иско- мой величины искажает экономическое содержание ответа. Доказаны вспомогательные утверждения, по- могающие в решении задачи.	2-3	Неудовлетворительно (недостаточный
6	Рассмотрены отдельные случаи при отсутствии решения. Отсутствует окончательный численный ответ (если он предусмотрен в задаче). Правильный ответ угадан, а выстроенное под него решение - безосновательно.	1	уровень сфор- мированности компетенции)
7	Решение неверное или отсутствует.	0	

### Г) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ РЕФЕРАТОВ

	Критерии оценивания	Шкала оценок		
№ п/п		количе- ство бал- лов	оценка	
1	выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её 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.	9-10 баллов	Отлично (высокий уровень сформированности компетенции	
2	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.	7-8 баллов	Хорошо (доста- точный 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 последовательности.  Тема освоена лишь частично; допущены грубые	4-6 баллов 1-3 балла	Удовлетвори- тельно (приемле- мый уровень сформированности компетенции)	
	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	Неудовлетвори- тельно (недоста- точный уровень сформированности компетенции)	

#### Д) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ

No	Критерии оценивания	Шкала оценок		
п/		количе-	оценка	
П		ство бал-		
		ЛОВ		
1.	Задание выполнено полностью: цель домашнего за-	9-10	Отлично (высо-	
	дания успешно достигнута; основные понятия выде-		кий уровень	
	лены; наличие схем, графическое выделение особо		сформированно-	
	значимой информации; работа выполнена в полном		сти компетен-	
	объеме.		ции	
2.	Задание выполнено: цель выполнения домашнего за-	8-7	Хорошо (доста-	
	дания достигнута; наличие правильных эталонных		точный уровень	
	ответов; однако работа выполнена не в полном объ-		сформированно-	
	еме.		сти компетен-	
			ции)	
3.	Задание выполнено частично: цель выполнения до-	6-5	Удовлетвори-	
	машнего задания достигнута не полностью; много-		тельно (прием-	
	численные ошибки снижают качество выполненной		лемый уровень	
	работы.		сформированно-	
			сти компетен-	
			ции)	
4.	Задание не выполнено, цель выполнения домашнего	менее 5	Неудовлетвори-	
	задания не достигнута.		тельно (недоста-	
			точный уровень	
			сформированно-	
			сти компетен-	
			ции)	

#### Е) КРИТЕРИИ И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

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

~		16.10	***
5	твердые, но недостаточно полные знания, по сути вер-	16-18	Хорошо
	ное понимание вопросов, в целом правильные ответы на		(достаточ-
	вопросы, наличие неточностей, небрежное оформление		ный уро-
6	общие знания, недостаточное понимание сути вопросов,	13-15	вень сфор-
	наличие большого числа неточностей, небрежное		мированно-
	оформление		сти компе-
	1 1		тенции)
7	относительные знания, наличие ошибок, небрежное	10-12	Удовлетво-
	оформление		рительно
8	поверхностные знания, наличие грубых ошибок, отсут-	7-9	(приемле-
	ствие логики изложения материала		мый уро-
	orbite trottikit hostoketimi marepitana		вень сфор-
			мированно-
			-
			сти компе-
			тенции)
9	непонимание сути, большое количество грубых ошибок,	4-6	Неудовле-
	отсутствие логики изложения материала		творительно
10	не дан ответ на поставленные вопросы	1-3	(недоста-
11	отсутствие ответа, дан ответ на другие вопросы, списы-	0	точный уро-
	вание в ходе выполнения работы, наличие на рабочем		вень сфор-
	месте технических средств, в том числе телефона		мированно-
	1 /		сти компе-
			тенции)

### ж) критерии и шкалы оценивания кейсов

№	критерии оценивания	количество	оценка
п/п		баллов	
1	Умение анализировать ситуацию и находить	1	
	оптимальное количества решений		
2	Умение работать с информацией, в том числе	1	
	умение затребовать дополнительную инфор-		
	мацию, необходимую для уточнения ситуа-		
	ции		
3	Умение моделировать решения в соответ-	1	
	ствии с заданием, представлять различные		
	подходы к разработке планов действий, ори-		
	ентированных на конечный результат		
4	Умение принять правильное решение на ос-	1	
	нове анализа ситуации		
5	Навыки четкого и точного изложения соб-	1	
	ственной точки зрения в устной и письменной		
	форме, убедительного отстаивания своей		
	точки зрения		
6	Навык критического оценивания различных	1	
	точек зрения, осуществление самоанализа, са-		
	моконтроля и самооценки		
7	Адекватность и соответствие ответов специа-	1	
	листа современным тенденциям рынка, кон-		
	структивность		

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

#### ІІІ 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 некото-рых элементов бережливого производства в производственный процесс?
  - 3. Какие принципы Г.Форда были раскритикованы Т.Оно? Проаргумен-тируйте 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 уме-ренному 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 сформулиро-вана 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 уме- ренному 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 произ- водимого им товара, работы или услуги.

#### 5. Основные принципы БП:

А) «встроенное качество»;Б)

«точное время»; В) производство с потерями;Г)

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 <a href="https://tmconsult.ru/public/selection\_videos/genri-ford-i-massovoe-proizvodstvo-russkie-subtitry/">https://tmconsult.ru/public/selection\_videos/genri-ford-i-massovoe-proizvodstvo-russkie-subtitry/</a>)

Тема № 2. Основные термины и понятия бережливого производ- ства. 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 поня-тию кайдзен.
- 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 ком-поненты треугольника.

#### Задание 2. Тест по теме

#### 1. В БП цену на продукт устанавливает:

А) производитель;Б)

рынок;

В) потребитель;Г)

Тайити Оно.

#### 2. При установлении цены Компания Тойота применяет:

- А) затратный метод;
- Б) беззатратный принцип;
- В) принцип устранения потерь;Г)

все вышеперечисленное.

#### 3. В БП единственным путем повышения прибыли является:

А) повышение цены на продукт;Б)

снижение затрат;

В) повышение качества продукта.

#### 4. Треугольник эффективности позволяет:

А) увидеть процесс производства детально;Б) экономически просчитать потери;

В) снизить затраты.

#### 5. Треугольник эффективности рассматривает процесс производства:

А) как непрерывный;

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

#### 6. Повышением эффективности процесса является:

- А) улучшение минимум одного параметра треугольника эффективности приухудшении всех остальных;
- Б) ухудшение одного или нескольких параметров треугольника эффективно-сти при ухудшении всех остальных;
- В) улучшение как минимум одного из параметров без ухудшения других по-казателей;
- $\Gamma$ ) нет верного ответа.

#### **7.** 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.

#### **8.** 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.

#### **9.** 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.

#### **10.** 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.

#### 11. Расчет цены продукции в бережливом производстве:

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

#### 12. 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 ин-формацию в готовое изделие и сервис.

#### 13. Гемба - это..

А) место, где выполняется работа;Б)

место, где создается ценность;

В) место возникновения и решения проблем;  $\Gamma$ ) все из перечисленного верно.

#### 14. Муда это:

- А) Создание добавляющей ценности
- Б) Время на переналадку оборудованияВ)

Встраивание контроля качества

- Г) Потери
- Д) Выравнивание производства

#### Задание 3. Разбор производственной ситуации.

Рассмотреть производственные процессы через призму четырех эле-ментов: 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 ихвнедрения.

#### Задание 1. Перечень контрольных вопросов по теме:

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

ции?

#### 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

- В). джидока
- Г). андон Д).

гемба

## 2. Неравномерный темп операции на разных стадиях производства, кото- рый 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 менятьБ). рабочему необходима помощь или нужно что-то отрегулировать
- В). возникла проблема необходимо остановить линию

#### 4. Точно вовремя – это:

- А). любая деятельность, которая, потребляя ресурсы, не создает ценности дляклиента
- Б). способ наладки оборудования, при котором происходит его автоматическая остановка при появлении дефектных деталей
- В). система производства, при которой изготавливается нужное потребителюколичество деталей в определенный им срок
- $\Gamma$ ). полезность продукта с точки зрения потребителя, создаваемая производи-телем в результате выполнения последовательных действий
- Д). новый тип производства, в котором ценность продукции определяется сточки зрения потребителя

#### 5. Хейдзунка – это:

- А). участок производственной площадки, на котором ведется работа по созда- нию пенности
- 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 выхо-дит из процесса
- $\Gamma$ ). выравнивание производства по видам и объему продукции за определен- ный 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 созда- нию пенности
- 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 выхо-дит из процесса
- Г). выравнивание производства по видам и объему продукции за определен- ный 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

- А). 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 необходи- мой продукции в нужном количестве и в необходимое время в нужное ме-сто на каждом этапе производства, называется
- А). джидока
- Б). канбан В).

5S

5?

- 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 про- дукции улучшилось, производительность труда выросла, безопасность стаби-лизировалась.

#### Вопросы:

**Документы:** видеоролик «Система 5С» (ссылка для скачивания https://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 впроцесс улучшения персонал компании?
- 2. Назовите какие части выделяет модель Г.Минцберга в составе персо-нала организации.
  - 3. Кого мы относим к операционному ядру?
  - 4. В модели Университет какой персонал привлекается в процессы улуч-шения?
- 5. Являются ли ключевыми участниками процесса улучшения техно-структура в модели Г.Форда?

#### Задание 2. Разбор производственной ситуации

Вы приехали в отель, а менеджера отеля нет на месте, он уехал в коман-дировку. 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? По- чему?

#### 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?

ния?

4. Чем отличается карта текущего состояния от карты целевого состоя-

ется?

- 5. В чем особенности Диаграммы «Спагетти»? почему она так называ-
- 6. С какой целью используют Диаграмму «Исикавы»?
- стве? 7. Что описывает Диаграмма «Ямазуми»?
  - 8. Какие основные показатели используются в бережливом производ-

#### 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 соответствиис требованиями потребителя
- в) фактическое время, затрачиваемое оператором на обработку единицы про-дукции

#### 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 дляклиента.
- Б) Способ наладки оборудования, при котором происходит его автоматическая остановка при появлении дефектных деталей
- В) Система производства, при которой изготавливается нужное потребителюколичество деталей в определенный им срок
- Г) Полезность продукта с точки зрения потребителя, создаваемая производи-телем в результате выполнения последовательных действий
- Д) Новый тип производства, в котором ценность продукции определяется сточки зрения потребителя

## 3. Какие операции из нижеперечисленных добавляют ценности конеч-ному продукту? (выбрать 4 правильных ответа)

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

#### 4. На основании чего происходит выделение действий, добавляющих цен-ность:

- А) По изменению себестоимости при продвижении от сырья до готового изде-лия
- 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 производственнойплощадке.

- Б) Графическое представление производственного процесса, отражающее ма-териальные и информационные потоки вместе с ключевыми показателями.
- В) Стандартизация рабочих мест с указанием времени добавления ценностипродукту, 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 производствоБ)

Время такта

В) Непрерывный поток Г)

Визуальный контроль

Д) Быстрая смена оснастки

#### 9. Какой элемент не входит в основные этапы картографии потока ценно-сти?

- А) карта текущего состояния
- Б) эффективность использования оборудования
- В) разработка плана мероприятий, в котором указана последовательность из-менений 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 поставкиВ) 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 15мин. 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 коэффици- ент 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.

#### Задача 4.

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

#### Задание 4. Кейс-задача

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

Ресторана Бенихана, особенность которго состоит в том, что повар, кото-рый готовит еду, находится непосредственно перед посетителями. Он работаетза 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, происхо-дит 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.

- ства? 1. Сколько принципов выделяется в системе бережливого производ-
- 2. Что предполагает блок принципов «Философия долгосрочной перспективы»?
  - 3. С какого блока принципов начинается внедрение кайдзен в органи-зации?
- 4. Обозначьте особенности процесса непрерывного улучшения дея-тельности 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 целямВ) не принимать никаких решений, все само собой разрешится
- $\Gamma$ ) нет верного ответа

#### 2. Ответственность каждого сотрудника в бережливом производстве:

- А) не важна
- Б) играет незначительную рольВ)

вообще не учитывается

- Г) важна, поскольку нам нужен думающий сотрудник
- 3. В бережливом производстве важно знать, кто является поставщиком информации, продукта:

А) да Б)

нет

#### 4. Принцип «Правильный процесс дает правильные результаты» озна-чает:

- А) необходимо мерить результаты, процесс наладится сам собойБ) результаты важнее, чем процесс
- В) нет необходимости мерить результаты, поскольку если процесс налажен, торезультат будет автоматически
- Г) нет верного ответа

## **5.** Согласно бережливому производству, главное, чтобы процесс был по-вторяем. Даже если он содержит ошибку:

A) да Б) нет

#### 6. Процесс должен быть:

А) неравномернымБ) непрерывным В) нестандартным  $\Gamma$ ) ллительным

### 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 перспективыБ) кайдзен деятельности организации В) непрерывного совершенствования сотрудниковГ) решение проблем

## 9. Непосредственно развитие и совершенствование сотрудников компа-нии означает:

- А) правильный процесс дает правильные результаты
- Б) добавляй ценность организации, развивая своих сотрудников и партнеровВ) 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 лишнихдвижениях сотрудников и транспортировке?
- 5. Чем отличаются друг от друга потери при лишних движения сотруд-ников и потери при транспортировке?
- 6. Могут ли присутствовать все виды потерь одновременно в одном производственном процессе?

#### Залание 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 про-изводстве?

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 бережли-вому или традиционному производству

1) Традиционное производство

2) Бережливое производство

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 оборудованияб)

Перепроизводство

- в) Ожидание
- г) Уборка рабочей зоныд)

Лишняя траектория е)

Лишние движения ж)

Избыток запасов

з) Переналадка оборудованияи)

Лишние этапы обработки к)

Исправление и брак

#### 7. Где должна рассматриваться проблема?

а) На участкеб) В

кабинете

в) В месте возникновения

#### 8. За решение проблемы отвечает:

а) Руководитель отделаб)

Наладчик

- в) Оператор
- г) Ответственный сотрудник

#### 9. Цель любой деятельности по усовершенствованию это:

а) сокращение персоналаб)

снижение гибкости

в) устранение потерь

#### 10. Что означает: «встроенный контроль качества»?

- а) качество обеспечивается точностью настройки технологических параметровоборудования
- б) в состав производственной линии вводятся контрольные точки, оснащённыевсем необходимым для оценки качества

- в) проверка на соответствие требованиям включается в цикл работы каждогооператора
- г) оборудование автономно останавливает процесс, если появляются недопу-стимые 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 обнаруженключ, который может быть использован наладчиком на рабочем местеоператора 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 бос- сом» в рамках проводимого занятия (ссылка для просмотра https://www.youtube.com/watch?v=6jX8tOuqhf0). В результате просмотра пред- лагается ответить на следующие вопросы:

#### Вопросы и задания

- 1. Какие принципы не соблюдались на заводе металлоконструкций и кот-лостроения 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 от-ражено.
- 4. Какие еще предложения по улучшению процессов на заводе вы моглибы сформулировать в дополнение к предложениям героя ролика?

#### ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

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

- **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 дея-тельности производства.

## 3.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации обучающихся

#### ВОПРОСЫ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧ-НОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- 1. Концепция бережливого производства: исторический аспект.
- 2. История внедрения инструментов и принципов бережливого произ-водства 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, ос-новные показатели.
  - 9. Характеристика и основные факторы диаграммы «Исикава».
- 10. Типы потерь в бережливом производстве, примеры в производствен-ном 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 произ-водства 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, ос-новные показатели.
  - 24. Характеристика и основные факторы диаграммы «Исикава».
- 25. Типы потерь в бережливом производстве, примеры в производствен-ном 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

#### Залача 1.

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

#### Задача 2.

На сколько процентов стал эффективнее процесс, если коэффици- ент 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 необходи- мых потерь — 150 секунд?

### IV.МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРО- ЦЕДУРЫ ОЦЕНИИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАК-ТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Процедура оценивания – порядок действий при подготовке и проведе- нии аттестационных испытаний и формировании оценки.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Поло-жением о промежуточной (рубежной) аттестации знаний обучающихся ДГУНХ.

- Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или комис- сией преподавателей в случае модульной дисциплины), ведущим лекцион- ные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практи- ческие и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посто- ронних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или проректора не допускается (за исключением работников универ- ситета, выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателяаттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре.
- Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, имеющиенарушения опорно-двигательного аппарата, допускаются на аттестационные испы- тания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.
- Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоватьсяпрограммой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя спра-вочной 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.