Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Краюшкина Марина Викторовна некоммер ческая организация профессионального образования Должность: Директор

Дата подписания: 23.10.2025 14:41:58

«Университетский колледж»

Уникальный программный ключ:

5 себов be 07 b 97 61 c 0 a 5 c 2 f 0 e 4 c c d d b b 2 e 4 d b 1 e 6 $\sqrt{8}$ A H ϕ ПО «Университетский колледж»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины социально-гуманитарного учебного цикла

СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

по специальности среднего профессионального образования

42.02.01 Реклама

(код, наименование специальности)

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 42.02.01 Реклама, Положение о разработке рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей по специальностям среднего профессионального образования

Организация-разработчик:

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Университетский колледж» (АНО ПО «Университетский колледж»)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
- 5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 42.02.01 Реклама.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК,	Код уме-	Умения	Код зна-	Знания
ОК	ний		ний	
OK 01		распознавать задачу		актуальный профессио-
		и/или проблему в про-		нальный и социальный
		фессиональном и/или		контекст, в котором при-
		социальном контексте;		ходится работать и жить;
		анализировать задачу		основные источники ин-
		и/или проблему и выде-		формации и ресурсы для
		лять её составные ча-		решения задач и проблем в
		сти;		профессиональном и/или
				социальном контексте;
		определять этапы реше-		алгоритмы выполнения
		ния задачи;		работ в профессиональной
				и смежных областях;
		выявлять и эффективно		методы работы в профес-
		искать информацию,		сиональной и смежных
		необходимую для ре-		сферах;
		шения задачи и/или		
		проблемы;		
		составлять план дей-		структуру плана для реше-
		ствия;		ния задач;
		определять необходи-		
		мые ресурсы;		
		владеть актуальными		
		методами работы в про-		
		фессиональной и смеж-		
		ных сферах;		
		реализовывать состав-		
		ленный план;		
		оценивать результат и		
		последствия своих дей-		
		ствий (самостоятельно		
		или с помощью настав-		
		ника)		
ОК 04		организовывать работу		психологические основы
		коллектива и команды		деятельности коллектива,
				психологические особен-
				ности личности;

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	взаимодействовать с	основы проектной дея-
	коллегами, руковод-	тельности
	ством, клиентами в ходе	
	профессиональной дея-	
	тельности	
ОК 07	соблюдать нормы эко-	правила экологической
	логической безопасно-	безопасности при ведении
	сти;	профессиональной дея-
		тельности;
	определять направле-	основные ресурсы, задей-
	ния ресурсосбережения	ствованные в профессио-
	в рамках профессио-	нальной деятельности;
	нальной деятельности	
	по специальности, осу-	
	ществлять работу с со-	
	блюдением принципов	
	бережливого производ-	
	ства;	
	организовывать про-	пути обеспечения ресурсо-
	фессиональную дея-	сбережения;
	тельность с учетом зна-	соережения,
	ний об изменении кли-	
	матических условий ре-	
	гиона	
	Тиона	приниции борожнирого
		принципы бережливого
		производства;
		основные направления из-
		менения климатических
		условий региона

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	69	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	25	
практические занятия	36	
Самостоятельная работа	8	
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	ережливое производство как модель повышения эффективности деятельно	сти предпри	РИТИЯ
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Традиционное и бережливое производство	Понятия «производство», «разделение труда», «традиционное и бережливое производство». Бережливое и массовое производство. Особенности бережливого производства. Идеи разделения труда (Ф. Тейлор) и конвейерной сборки (Г. Форд). Производственная система ГАЗ.	2	OK01 OK04 OK07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.2. История развития бережливого производства	Содержание учебного материала Успехи предприятий при внедрении бережливых систем. История Toyota production system (Япония) — lean production (США) — бережливое производство (Россия). Тайити Оно — «отец» бережливого производства. Дао Toyota. Особенности менталитета западных и восточных стран.	2	OK01 OK04 OK07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.3. Основные понятия и терми- нология	Содержание учебного материала Основные понятия бережливого производства: андон, джидока, «точно вовремя», кайдзен, выталкивающее и вытягивающее производство, муда. Идеалы бережливого производства. Потери. Классификация потерь. Виды потерь. Причины и способы борьбы.	2	OK01 OK04 OK07
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Раздел 2. Системы управления и оптимизации материальными потокам		l
Тема 2.1. Принципы береж-	Содержание учебного материала		
ливого производства.	Принципы бережливого производства. Взаимоотношение Заказчик - Поставщик.	2	OK01 OK04

	Люди - самый ценный актив компании.		ОК07
	Кайдзен - непрерывное усовершенствование.		
	Решение вопросов на производственной площадке.		
	Все внимание на «Гемба».		
	Физическая и психологическая безопасность.		
	Отсутствие дефектов.		
	По первому требованию заказчика. Одно за другим.		
	Мгновенная реакция поставщика. Минимальные затраты.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2. Понятие "муда"	Содержание учебного материала		
(потери).	Потери первого, второго и третьего рода. Потери, неравномерность, пере-		
• /	грузка и взаимосвязь между ними. Причины образования потерь. Природа	2	
	потерь. Охота на потери. Мероприятия по искоренению потерь. Виды по-	2	ОК01
	терь.		OK04
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	ОК07
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Раздел 3. Инструменты бережливого производства.	<u>.</u>	
Тема 3.1. Система 5С.	Содержание учебного материала		
	Понятие "Система 5С".		
	Сортируй – Соблюдай порядок – Содержи в чистоте – Стандартизируй – Со-		ОК01
	вершенствуй.	2	OK01 OK04
	Практические способы реализации: метод ярлыков, метод теней.	2	OK04 OK07
	Система 5С как основа для кайзен и способ повышения эффективности.		OK07
	Отсутствие порядка как источник потерь.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 3.2. Стандартизирован-	Содержание учебного материала	-	
ная работа. Хронометраж.	Стандарты качества и стандарты		
	процесса.		
	Стандартизированная работа.		
	Рабочая последовательность как необходимый элемент стандартизации.		
	Стабильность и нестабильность цикла.		ОК01
	Значимая работа.		ОК04
	Циклическая работа оператора.		ОК07
	Стандартный незавершенный задел.		
	Время цикла.		
	Хронометраж.		
	Бланки стандартизированной работы.		

	Рабочий стандарт и его разработка.		
	12. Критерии эталонного рабочего места.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3. Расчет численности	Содержание учебного материала		
основного производственного	Методика расчета численности основного производственного персонала		
персонала (ОПР).	(ОПР) по методу бережливого производства.		OK01
nepeonalia (OIII).	Суммарное время цикла.	2	OK04
	Средневзвешенное время цикла.		OK07
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.4. Управление пото-	Содержание		
ком создания ценности.	Поток единичных изделий.		
ком создания ценности.	Поток создания ценности.		
	Описание потока создания ценности.		
	Поток единичных изделий.		
	Организация потока единичных изделий.		ОК01
	Предпосылки и цели создания потока единичных изделий.		OK04
	Время выполнения заказа.		ОК07
	Компоновки рабочих ячеек.		O I to /
	Создание рабочих ячеек.		
	Преимущества потока единичных изделий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.5. Хейджунка – вы-	Содержание		
равнивание производства.	Выравнивание производства по объемам и номенклатуре изделий.		
ривнивине производетви	Реализация идеала "Одно за другим".		
	Методика внедрения выравнивания производства.	2	ОК01
	Расчет загрузки операторов при неравномерности потока.		OK04
	Средневзвешенное время цикла.		OK07
	Выравнивание загрузки операторов.		01107
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.6. Тянущая система	Содержание		
"Канбан".	Вытягивающий и выталкивающий способ подачи материалов.		0.740.4
-	Незавершенное производство как источник потерь.		OK01
			() 1/() /
		2	OK04
	Канбан как реализация подхода "точно вовремя". Фиксирование по времени.	2	OK07

	Возвратный канбан.		
	Сигнальный канбан.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 3.7. Быстрая перена-	Содержание		
ладка SMED.	Переналадка оборудования.		
MARIE STILLS	Переналадка как серьезное препятствие для внедрения потока единичных		
	изделий и выравнивания производства.		
	Последовательности шагов операции переналадки.		27404
	Быстрая переналадка.	2	OK01
	Основные этапы быстрой переналадки.		OK04
	Внешняя переналадка.		OK07
	Внутренняя переналадка.		
	Результат применения быстрой переналадки.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.8. ТРМ - всеобщее об-	Содержание		
служивание оборудования.	Плановое и автономное обслуживание оборудования.		
	Понятие «всеобщее обслуживание оборудования».		
	ТРМ как инструмент снижения времени простоев оборудования из-за отка-		
	зов и ремонта.	2	ОК01
	Вовлечение основного персонала в ремонт оборудования.	2	ОК01 ОК04
	Регламенты обслуживания оборудования.		OK04 OK07
	Визуализация точек обслуживания.		OK07
	Понятие "превентивные меры".		
	Способы сбора данных по отказу оборудования.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.9. Решение проблем.	Содержание		
Производственный анализ.	Понятия "проблема", "контрмера", "коренная причина проблемы".		
	Листы и доски производственного анализа как инструменты информирова-		
	ния о проблемах. Эффективность своевременного решения проблем.	3	OK01
	Методология решения проблем.		ОК04
	Метод "Пять "почему?" - одно "как?" для выяснения коренной причины про-		ОК07
	блемы.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
ВСЕГО		69	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет бережливого производства:

- рабочее место преподавателя 1шт.;
- столы ученические 14 шт.;
- стулья ученические -28 шт.;
- маркерная доска 1 шт.;
- компьютер 1 шт.;
- проектор 1 шт.;
- доска для проектора 1 шт.;
- наглядные пособия 28 шт.;
- комплекты учебно-методической документации по дисциплинам 28 шт.;
- шкаф для хранения учебных материалов 1 шт.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература:

1.Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 74 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16473-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/544921 (дата обращения: 07.10.2024).

2.Боголюбов, С. А. Основы экологического права. Краткий курс: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. А. Боголюбов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 229 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17436-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. с. 1 — URL: https://urait.ru/bcode/536631/p.1 (дата обращения: 07.10.2024).

Дополнительная литература:

1. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования : учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 376 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15994-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/542029 (дата обращения: 07.10.2024).

2.Гурова, Т. Ф. Экология и рациональное природопользование : учебник и практикум для вузов / Т. Ф. Гурова, Л. В. Назаренко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 188 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07032-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538343 (дата обращения: 07.10.2024).

Интернет-источники:

- Огромный выбор конспектов лабораторных и практических работ, инструкционные и технологические карты почти на все основные темы курса http://www.metod-kopilka.ru/page-2-1.html
- Электронная библиотечная система (ЭБС) «Университетская библиотека ONLINE» https://urait.ru /
- Компьютерная справочная правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Образовательные технологии

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знать:	Оценку «отлично» заслужи-	Оценка результатов
актуальный профессиональный	вает студент, твёрдо знающий	устного и письмен-
и социальный контекст, в кото-	программный материал, си-	ного опроса.
ром приходится работать и жить;	стемно и грамотно излагаю-	Оценка результатов
основные источники информации	щий его, демонстрирующий	тестирования.
и ресурсы для решения задач и	необходимый уровень компе-	Оценка результатов
проблем	тенций, чёткие, сжатые ответы	выполнения домаш-
в профессиональном и/или соци-	на дополнительные вопросы,	них заданий.
альном контексте	свободно владеющий понятий-	Оценка результатов
алгоритмы выполнения работ в	ным аппаратом.	дифференцированного
профессиональной	Оценку «хорошо» заслужи-	зачета.
и смежных областях;	вает студент, проявивший пол-	
методы работы в профессиональ-	ное знание программного ма-	
ной и смежных сферах;	териала, демонстрирующий	
структуру плана для решения за-	сформированные на достаточ-	
дач;	ном уровне умения и навыки,	
номенклатура информационных	указанные в программе компе-	
источников, применяемых в про-	тенции, допускающий неприн-	
фессиональной деятельности;	ципиальные неточности при	
приемы структурирования ин-	изложении ответа на вопросы.	
формации;	Оценку «удовлетвори-	
формат оформления результатов	тельно» заслуживает студент,	
поиска информации, современ-	обнаруживший знания только	
ные средства и устройства инфор-	основного материала, но не	
матизации;	усвоивший детали, допускаю-	
порядок их применения и про-	щий ошибки принципиального	
граммное обеспечение в профес-	характера, демонстрирующий	
сиональной деятельности в том	не до конца сформированные	
числе с использованием цифро-	компетенции, умения система-	
вых средств	тизировать материал и делать	
содержание актуальной норма-	выводы.	
тивно-правовой документации;	Оценку «неудовлетвори-	
современная научная и професси-	тельно» заслуживает студент,	
ональная терминология;	не усвоивший основного со-	
возможные траектории професси-	держания материала, не умею-	
онального развития и самообра-	щий систематизировать ин-	
зования;	формацию, делать необходи-	
основы предпринимательской де-	мые выводы, чётко и грамотно	
ятельности; основы финансовой	отвечать на заданные вопросы,	
грамотности;	демонстрирующий низкий	
правила разработки бизнес-пла-	уровень овладения необходи-	
нов;	мыми компетенциями.	
порядок выстраивания презента-		
ции;		
кредитные банковские продукты		

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.

уметь:

распознавать задачу и/или проблему

в профессиональном и/или социальном контексте;

анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;

определять этапы решения задачи;

выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия;

необходимые определять peсурсы;

владеть актуальными методами работы

в профессиональной и смежных сферах;

реализовывать составленный план;

Оценку «отлично» заслуживает студент, правильно обосновывающий принятое решение, владеющий разными навыками выполнения практических работ; выполняющий работу с соблюдением технологической последовательности; умеющий проводить анализ полученных данных. Оценку «хорошо» заслуживает студент, который правильно применяет теоретический материал при выполнении практических работ; соблюдает технологическую последовательность; испытывает незначительные трудности при анализе полученных результатов. Оценку «удовлетвори-

тельно» заслуживает студент, испытывающий затруднения

Оценка результатов выполнения практических работ.

Оценка результатов дифференцированного зачета.

оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

определять задачи для поиска информации;

определять необходимые источники информации;

планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;

выделять наиболее значимое в перечне информации;

оценивать практическую значимость результатов поиска;

оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;

использовать современное программное обеспечение;

использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач

определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию;

определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;

выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;

презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;

рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования:

определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;

презентовать бизнес-идею определять источники финансирования

организовывать работу коллектива и команды

при выполнении практических работ, слабо аргументирующий принятые решения, не в полной мере интерпретирующий полученные результаты, не в полной мере соблюдающий технологическую последовательность.

Оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, неуверенно, с большими затруднениями выполняющий практические работы, неправильно использующий ГО-СТы, не умеющий сформулировать и выводы по результатам выполнения практических работ, не соблюдает технологическую последовательность.

взаимодействовать с коллегами,	
руководством, клиентами в ходе	
профессиональной деятельности	
соблюдать нормы экологической	
безопасности;	
определять направления ресурсо-	
сбережения в рамках профессио-	
нальной деятельности по специ-	
альности, осуществлять работу с	
соблюдением принципов береж-	
ливого производства;	
организовывать профессиональ-	
ную деятельность с учетом зна-	
ний об изменении климатических	
условий региона	
понимать общий смысл четко	
произнесенных высказываний на	
известные темы (профессиональ-	
ные и бытовые), понимать тексты	
на базовые профессиональные	
темы;	
участвовать в диалогах на знако-	
мые общие и профессиональные	
темы;	
строить простые высказывания о	
себе и о своей профессиональной	
деятельности;	
кратко обосновывать и объяснять	
свои действия (текущие и плани-	
руемые);	
писать простые связные сообще-	
ния на знакомые или интересую-	
щие профессиональные темы.	

При изучении дисциплины применяются следующие образовательные и интерактивные технологии:

- технология адаптивного обучения;
- технология информационно-коммуникационного обучения;
- технология проектного обучения.
- лекция-визуализация
- лекция с применением технологий проблемного обучения
- лекция-диалог
- деловая игра
- встречи со специалистами соответствующего профиля и т.п.
- организация тематических мероприятий, экскурсий и т.п.
- решение конкретных профессиональных ситуаций

Тестовые вопросы для проведения текущего контроля по дисциплине

- 1 Основной целью проекта «Бережливая поликлиника» является:
- а) повышение доступности и качества медицинской помощи населению за счет оптимизации процессов и устранения потерь;
- б) повышение качества медицинской помощи населению за счет оптимизации процессов и устранения потерь;
- в) повышение доступности медицинской помощи населению за счет оптимизации процессов и устранения потерь.
- 2. Результаты проекта «Бережливая поликлиника» в части увеличение время работы врача непосредственно с пациентом:
- а) увеличение время работы врача с пациентом в 2 раза;
- б) увеличение время работы врача с пациентом в 3 раза;
- в) увеличение время работы врача с пациентом в 5 раз.
- 3. Что такое 5С:
- а) система, направленная на правильную, безопасную и эффективную организацию рабочего места;
- б) система, направленная на увеличение процента вовлеченности сотрудников;
- в) это конечная точка любой организации.
- 4. Корреляция между вовлеченностью сотрудников и текучестью персонала:
- а) прямая;
- б) обратная.
- 5. Для оценки качества сервиса при оказании медицинских услуг применяется анкетирование. Анкета должна содержать следующие пункты:
- а) вводная часть в виде приветственного письма, подписанное руководством, объясняющего политику ЛПУ по управлению качеством и порядок заполнения опросного листа;
- б) личные данные пациента;
- в) вопросы по качеству предоставляемых услуг и незаполненные поля для выставления оценок;
- г) раздел для личных замечаний и предложений;
- д) все перечисленное.
- 6. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или отказ от него оформляется:
- а) в письменной форме;
- б) подписывается гражданином, одним из родителей (иным законным представителем), медицинским работником;
- в) содержится в медицинской документации пациента
- г) все перечисленное верно.
- 7. Кайдзен это:
- а) непрерывное совершенствование всего потока создания ценности в целом или отдельного процесса с целью увеличения ценности и уменьшения потерь;
- б) периодическое совершенствование всего потока создания ценности в целом или отдельного процесса с целью увеличения ценности и уменьшения потерь.
- 8. Ключевым участником приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» («Бережливая поликлиника») НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а) Министерство здравоохранения РФ;
- б) Росздравнадзор;

- в) ФОМС;
- г) Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом";
- д) образовательные организации, осуществляющие образовательную деятельность по медицинским специальностям;
- е) Министерство экономического развития РФ.
- 9. В соответствии с паспортом приоритетного проекта «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» («Бережливая поликлиника»), уровень удовлетворенности пациентов качеством оказания медицинской помощи участковым врачом, в % к 2022 году должен составить:
- a) 25%;
- б) 50%;
- в) 70%;
- r) 75%.

Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Результаты контрольно-надзорных мероприятий в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и основные причины обращения граждан
- 2. Бережливое производство (производственная система lean в медицине)
- 3.Принципы БП
- 4. Инструменты бережливого производства. Система 5С.
- 5. Инструменты бережливого производства. Пять почему.
- 6. Инструменты бережливого производства. Картирование.
- 7. Инструменты бережливого производства. SOP.
- 8. Инструменты бережливого производства. Принципы кайдзен в медицинской организации.
- 9. Инструменты бережливого производства. SOP.
- 10.Показатели вовлеченности сотрудников медицинских организаций.
- 11 .Виды потерь в системе lean.
- 12. Приоритетный проект "Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь"
- 13.Оптимизация процесса оказания неотложной медицинской помощи детскому населению
- 14. Организация процесса диспансеризации на принципах бережливого производства.
- 15.Информационные технологии в бережливой поликлинике.
- 16.Стандартизация распределения входящих потоков пациентов.
- 17. Сокращение времени на получение льготных лекарственных препаратов.
- 18.Оптимизация процесса забора крови.
- 19.Взаимодействие территориальных фондов обязательного медицинского страхования, страховых медицинских организаций и медицинских организаций при оказании первичной медико-санитарной помощи в рамках проекта «Бережливая поликлиника».
- 20.Опыт тиражирования проекта «Бережливая поликлиника» в ЛПУ России.
- 21. Реализация проекта «Бережливая поликлиника» в ЛПУ России. Риски при внедрении БП в ЛПУ.

Практические задания

- 1. Что такое бережливое производство?
- а) делегирования полномочий;
- б) систематизация принципов и методов производства;
- в) концепция управления производственным предприятием, основанная на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь;

- г) система непрерывного совершенствования процессов для обеспечения конкурентного преимущества на мировом уровне.
- 2. Чем система бережливого производства отличается от программы улучшения?
- а) Бережливое производство- это программа улучшения деятельности предприятия.
- б) Бережливое производство это программа радикальной перестройки всей системы управления.
- в) Бережливое производство-это способ компоновки различных типов оборудования.
- 3. Потери, в соответствие с концепцией, «бережливое производство» это...
- а) издержки общения с клиентами;
- б) процесс производства продукции;
- в) любое действие, которое потребляет ресурсы, но не создает ценности для клиента;
- г) время отдыха сотрудников организации.
- 4.В каких сферах в России, в первую очередь, началось внедрение концепции «бережливое производство»:
- а) производственная сфера;
- б) сфера услуг;
- в) торговля;
- г) научные исследования.
- 5. К инструментам бережливого производства относят:
- а) картирование процессов;
- б) маркетинговые исследования;
- в) информирование клиентов;
- г) компьютерная техника.
- 6. Что такое «Стандартные Операционные Карты»?
- а) Это документы, содержащие экономическую информацию о деятельности предприятия.
- б) Это документы, описывающие шаги (элементы) в процедуре, которым необходимо следовать.
- в) Это документы, описывающие шаги анализа хозяйственной деятельности.
- 7. Дайте определение понятию «ценность».
- а) Ценность совокупность свойств продукта, имеющих стоимость.
- б) Ценность совокупность свойств продукта, которые указаны в прайс- листе компании.
- в) Ценность совокупность свойств продукта или услуги, за которые потребитель готов заплатить поставщику.
- 8. Как называется в системе бережливого производства «защита от ошибок»?
- а) Пока-ёкэ.
- б) Кайзен.
- в) Обея.
- 9. Как называется деятельность, при которой потребляются ресурсы, но не создает ценности для потребителя?
- а) Мури.
- б) Муда.
- в) Мура.
- 10. Что такое визуальный контроль?

- а) Визуальный контроль оценка качества изготовления продукции методом осмотра или тактильным способом.
- б) Визуальный контроль оценка способа изготовления продукции.
- в) Визуальный контроль оценка времени изготовления продукции методом осмотра.
- 11. Как можно определить время такта?
- а) Это интервал времени, через который потребитель требует заказанную продукцию от поставщика.
- б) Это интервал времени, через который производитель может выпускать продукцию.
- в) Это интервал времени, через который потребитель требует замены продукции.
- 12. Определите понятие «Кайдзен».
- а) Непрерывное совершенствование деятельности персонала по повышению квалификации б) Непрерывное совершенствование деятельности с вовлечением всего персонала в постоянную работу по сокращению потерь
- в) Непрерывное совершенствование производственной деятельности.
- 13. Какие инструменты и методы используются для организации рабочего пространства?
- а) делегирования полномочий;
- б) мотивация;
- в) сортировка;
- г) дедукция.
- 14. К какой отрасли научных знаний относится система «5С»?
- а) научная организация труда;
- б) маркетинговые исследования;
- в) психология и педагогика;
- г) информационные технологии.
- 15. Система «5С» не включает в себя:
- а) стандартизацию;
- б) совершенствование;
- в) документирование процессов;
- г) сортировку.
- 16.Определите порядок использования системы «5С» для организации рабочего пространства
- а) стандартизация (4);
- б) совершенствование (5);
- в) содержание в чистоте (3);
- г) сортировка (1);
- д) соблюдение порядка и рациональное расположение (2)

Задания для самостоятельной работы

Темы рефератов (докладов, презентаций)

- 1. Бережливое производство как способ повышения эффективности деятельности.
- 2. История возникновения Lean Production и его развитие.
- 3. Ключевые факторы успеха для внедрения бережливого производства.
- 4. Отличия «вытягивающего» от «выталкивающего» производства.
- 5. Формирование «команды процесса». Организация взаимодействия в цепочке процесса.
- 6. Опыт отечественных и зарубежных предприятий по внедрению бережливого производства.

- 7. Выявление и ликвидация потерь, скрытых в производственных процессах, преобразования по Lean.
 - 8. Инструменты бережливого производства.
 - 9. Система SWED быстрая переналадка оборудования.
 - 10. Система ТРМ (Total Productive Maintenance) всеобщий уход за оборудованием.
 - 11. Система логистики JIT (Just-In-Time точно вовремя)
 - 12. Визуализация как инструмент бережливого производства
 - 13. Встроенное в поток качество.
 - 14. Развитие производственной системы.
 - 15. Управление совершенствованием компании: современные подходы.
 - 16. Особенности работы с персоналом в ходе освоения бережливого производства.
- 17. Особенности организации работы офисных подразделений в процессе внедрения бережливого производства.
 - 18. Особенности построения системы бережливого управленческого учета.
- 19. Алгоритм Тайити Оно. Алгоритм Джеймса Вумека. Алгоритм Майкла Вейдера. Алгоритм Джефри Лайкера. Алгоритм Сигэо Синга. Алгоритм Денниса Хоббса

Критерии оценивания заданий

- 5 «отлично» глубоко и прочно усвоен весь программный материал; последовательно и точно построена речь; отсутствуют затруднения с ответами на дополнительные или уточняющие вопросы;
- 4 «хорошо» усвоен весь программный материал; в речи имеются незначительные неточности; правильно применены теоретические знания; на большинство дополнительных или уточняющих вопросов дан ответ;
- 3 «удовлетворительно» усвоена основная часть программного материала; речь не содержит «деталей»; недостаточно-правильные формулировки; на большинство дополнительных или уточняющих вопросов испытываются затруднения в ответе;
- 2 «неудовлетворительно» не усвоена значительная часть программного материала; ответ содержит существенные ошибки.

5. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае обучения в колледже лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности психофизического развития, индивидуальные возможности и состояние здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий). На аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и (или) тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной

форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению университетом обеспечивается выпуск и использование на учебных занятиях альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы) а также обеспечивает обучающихся надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата материально-технические условия университета обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, а также пребывания в них (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; наличие специальных кресел и других приспособлений).

На аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации лицам с ограниченными возможностями здоровья, имеющим нарушения опорно-двигательного аппарата могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).