Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Мильчаков Михаил Борисович Должность: Директор филиала

Дата подписания: 28.10.2025 17:04:33 Уникальный программный ключ:

01f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3

Приложение 5 к ОПОП-ППССЗ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ¹ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

для специальности

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки: **2025**)

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программыпрограммы подготовки специалистов среднего звена (ОПОП-ППССЗ). Сведения об актуализации ОПОП-ППССЗ вносятся в лист актуализации ОПОП-ППССЗ.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РА ДИСЦИПЛИНЫ	АБОЧЕЙ ПРОГРА	ммы учебной	CTP 3
2. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ	и содержа	ние учебной	5
3. УСЛОВИЯ РЕД ДИСЦИПЛИНЫ	АЛИЗАЦИИ ПРОГР	РАММЫ УЧЕБНОЙ	12
4. КОНТРОЛЬ И УЧЕБНОЙ ДИСЦИ	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТ ПЛИНЫ	гатов освоения	15
5. ПЕРЕЧЕНЬ ОБУЧЕНИЯ	ИСПОЛЬЗУЕМЬ	IX МЕТОДОВ	18

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих и служащих железнодорожного транспорта по профессиям:

- 15894 Оператор поста централизации;
- 18401 Сигналист;
- 17244 Приемосдатчик груза и багажа;
- 25337 Оператор по обработке перевозочных документов;
- 18726 Составитель поездов;
- 16033 Оператор сортировочной горки;
- 25354 Оператор при дежурном по станции.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:

Дисциплина входит в социально-гуманитарный цикл.

1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:

1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;
 - моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценности;
 - применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах;
- применять ключевые инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие;
- организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям;
- применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации/производства

знать:

- принципы и концепцию бережливого производства;
- основы картирования потока создания ценности (создание карт целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности);
 - методы выявления, анализа и решения проблем производства;
 - инструменты бережливого производства;
 - принципы организации взаимодействия в цепочке процесса;
 - виды потерь и методы их устранения;
 - современные технологии повышения производительности труда;
 - технологии внедрения улучшений производственного процесса;
 - систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда
- **1.3.2** В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:
 - общие:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- профессиональные:

ПК 2.2 Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32	
в том числе:		
лекции	12	
практические занятия	20	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
Промежуточная аттестация (2(4) семестр) – дифференцированный зачет		

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	8
в том числе:	
лекции	8
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
Промежуточная аттестация (1 курс) – дифференцированный	зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Бережливое			
производство: основные		10	
понятия, принципы,		<u>18</u>	
методология, проблематизация			
Тема 1.1. Основные понятия и		7	
методология бережливого	Содержание учебного материала		
производства	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Области		
	применения бережливого производства (БП). История создания моделей бережливого		
	производства. Преимущества и недостатки БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое	2	
	производство». Примеры внедрения бережливого производства (Госкорпорация		3
	"Росатом", ПАО "КАМАЗ", "Группа ГАЗ", ОАО "РЖД", Госкорпорация "Ростех",		ОК 07
	ПАО "Сбербанк России")		
	Практическое занятие №1		
	Фабрика процессов как эффективный способ обучения оптимизации	4	
	производственного процесса (деловая имитационная игра)		
	Самостоятельная работа обучающихся №1		
	Работа с основными информационными источниками. Основные принципы БП в	1	
	профессиональной деятельности (области применения и конкурентные преимущества	1	
	использования)		
Тема 1.2. Принципы и концепция		6	
системы БП. Картирование	Содержание учебного материала	2	
потока создания ценности.	Целеполагание в концепции БП. Принципы БП. Поток создания ценности. Цели		
Потери и действия, добавляющие	применения карт потоков. Уровни потока создания ценности. Виды и принципы		
ценность	картирования процесса. Этапы проведения картирования. Инструменты картирования		_
	потока создания ценности. Карта целевого, идеального и текущего состояния потока		3
	создания ценности. Типичные ошибки при картировании		OK 01
	Практическое занятие № 2	4	ОК 07
	Понятие и этапы бережливого проекта. Разработка паспорта учебного проекта на		
	выбранную тематику. Картирование потока создания ценностей в соответствии с		
	предложенным алгоритмом		

Тема 1.3 Методы решения		5	
проблем	Содержание учебного материала	2	
	Проблемно-ориентированное мышление. Определение и формулирование проблемы.		
	Определение ключевых причин возникновения проблемы. Технологии анализа		
	проблем. Квалификация видов потерь по системе 3М. Источники потерь и способы их		3
	устранения		OK 01
	Практическое занятие №3	2	OK 07
	Выбор инструментов решения проблемы в рамках реализуемого учебного проекта по		
	результатам картирования (Техника 4W+2H + декомпозиция проблемы, изучение		
	причин возникновения, разработка корректирующих действий)		
	Самостоятельная работа обучающихся №2	1	
	Построение диаграммы Исикавы (причинно-следственная диаграмма) по актуальной		
	проблеме профессиональной деятельности (варианты: диаграмма Парето, «диаграмма		
	перемещений», «пирамида проблем», «дерево целей», «дерево проблем», интеллект-		
	карты)		
Раздел 2. Реализация принципов		<u>18</u>	
бережливого производства в			
профессиональной деятельности			
Тема 2.1. Методы и инструменты		9	
бережливого производства	Содержание учебного материала	2	
	Основные инструменты БП (области применения, адаптация под вид профессиональной		
	деятельности): стандартизированная работа, система рационализации рабочего места		
	(5S), методика всеобщего обслуживания оборудования (TPM), методика быстрой		3
	переналадки (SMED), методика защиты от непреднамеренных ошибок (Poka-yoke),		OK 01
	методика непрерывного улучшения (кайдзен), встроенное качество, метод организации		OK 07
	производства «точно в срок» (канбан)		ПК 2.2
	Практическое занятие № 4.	6	111(2.2
	Применение инструментов бережливого производства в учебном проекте. Система		
	рационализации рабочего места (5S) в соответствии со спецификой и		
	профессиональной направленностью		
	Самостоятельная работа обучающихся №3	1	
	Методики всеобщего обслуживания оборудования (ТРМ), быстрой переналадки		
	(SMED) и организации производства «точно в срок» (канбан) для решения проблем,		
	выявленных в рамках реализуемого учебного проекта.		
Тема 2.2. Внедрение методов		5	
бережливого производства	Содержание учебного материала	2	3
	Модель внедрения БП. Целеполагание в бережливой организации. Организационная		OK 01

	структура в концепции БП. Ключевые показатели эффективности работы. Производственная культура на рабочем месте. Типичные ошибки применения методов БП		ОК 07 ПК 2.2
	Практическое занятие № 5. Определение моделей внедрения бережливого производства. Варианты внедрения БП с использованием метода диагностики скрытых потерь	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №4 Анализ типичных ошибок применения методов БП с учетом профиля деятельности.	1	
Тема 2.3. Технологии лидерства,		4	
вовлечения и мотивации	Содержание учебного материала	2	
персонала	Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и предложениями по улучшениям. Технологии мотивации и стимулирование качества. Квалификация персонала и обучение		3 ОК 01 ОК 07 ПК 2.2
	Практическое занятие №6	2	111\(\(\alpha \).\(\alpha \)
	Применение методов мотивации персонала в рамках учебного проекта		
Промежуточная аттестация: дифф	еренцированный зачет		
	Всего:	<u>36</u>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины (заочная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Бережливое			
производство: основные		10	
понятия, принципы,		<u>18</u>	
методология, проблематизация			
Тема 1.1. Основные понятия и		7	
методология бережливого	Содержание учебного материала		
производства	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Области		
	применения бережливого производства (БП). История создания моделей бережливого		
	производства. Преимущества и недостатки БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое	2	
	производство». Примеры внедрения бережливого производства (Госкорпорация		3
	"Росатом", ПАО "КАМАЗ", "Группа ГАЗ", ОАО "РЖД", Госкорпорация "Ростех",		OK 07
	ПАО "Сбербанк России")		
	Практическое занятие № 1.		
	Фабрика процессов как эффективный способ обучения оптимизации	1	
	производственного процесса (деловая имитационная игра)		
	Самостоятельная работа обучающихся №1		
	Работа с основными информационными источниками. Основные принципы БП в	4	
	профессиональной деятельности (области применения и конкурентные преимущества	4	
	использования)		
Тема 1.2. Принципы и концепция		6	
системы БП. Картирование	Содержание учебного материала	2	
потока создания ценности.	Целеполагание в концепции БП. Принципы БП. Поток создания ценности. Цели		
Потери и действия, добавляющие	применения карт потоков. Уровни потока создания ценности. Виды и принципы		
ценность	картирования процесса. Этапы проведения картирования. Инструменты картирования		2
	потока создания ценности. Карта целевого, идеального и текущего состояния потока		3
	создания ценности. Типичные ошибки при картировании		OK 01
	Практическое занятие № 2.	1	ОК 07
	Понятие и этапы бережливого проекта. Разработка паспорта учебного проекта на		
	выбранную тематику. Картирование потока создания ценностей в соответствии с		
	предложенным алгоритмом		

	Самостоятельная работа обучающихся №2	3	
	Разработка анкеты для оценки ценности результата деятельности (услуги/продукта)		
	глазами заказчика		
Тема 1.3 Методы решения		5	
проблем	Содержание учебного материала	1	
	Проблемно-ориентированное мышление. Определение и формулирование проблемы.		
	Определение ключевых причин возникновения проблемы. Технологии анализа		
	проблем. Квалификация видов потерь по системе 3М. Источники потерь и способы их		3
	устранения		OK 01
	Практическое занятие № 3.	1	OK 07
	Выбор инструментов решения проблемы в рамках реализуемого учебного проекта по		
	результатам картирования (Техника 4W+2H + декомпозиция проблемы, изучение		
	причин возникновения, разработка корректирующих действий)		
	Самостоятельная работа обучающихся №3	3	
	Построение диаграммы Исикавы (причинно-следственная диаграмма) по актуальной		
	проблеме профессиональной деятельности (варианты: диаграмма Парето, «диаграмма		
	перемещений», «пирамида проблем», «дерево целей», «дерево проблем», интеллект-		
	карты)		
Раздел 2. Реализация принципов		<u>18</u>	
бережливого производства в			
профессиональной деятельности			
Тема 2.1. Методы и инструменты		9	
бережливого производства	Содержание учебного материала	1	
	Основные инструменты БП (области применения, адаптация под вид профессиональной		
	деятельности): стандартизированная работа, система рационализации рабочего места		
	(5S), методика всеобщего обслуживания оборудования (TPM), методика быстрой		3
	переналадки (SMED), методика защиты от непреднамеренных ошибок (Poka-yoke),		OK 01
	методика непрерывного улучшения (кайдзен), встроенное качество, метод организации		OK 07
	производства «точно в срок» (канбан)		ПК 2.2
	Практическое занятие № 4.	1	1110 2.2
	Применение инструментов бережливого производства в учебном проекте. Система		
	рационализации рабочего места (5S) в соответствии со спецификой и		
	профессиональной направленностью		
	Самостоятельная работа обучающихся №4	7	
	Методики всеобщего обслуживания оборудования (ТРМ), быстрой переналадки		
	(SMED) и организации производства «точно в срок» (канбан) для решения проблем,		
	выявленных в рамках реализуемого учебного проекта.		

Тема 2.2. Внедрение методов		5	
бережливого производства	Содержание учебного материала	1	
	Модель внедрения БП. Целеполагание в бережливой организации. Организационная		
	структура в концепции БП. Ключевые показатели эффективности работы.		3
	Производственная культура на рабочем месте. Типичные ошибки применения методов		OK 01
	БП		OK 07
	Практическое занятие № 5.	1	ПК 2.2
	Определение моделей внедрения бережливого производства. Варианты внедрения БП		
	с использованием метода диагностики скрытых потерь		
	Самостоятельная работа обучающихся №5	3	
	Анализ типичных ошибок применения методов БП с учетом профиля деятельности.		
Тема 2.3. Технологии лидерства,		4	
вовлечения и мотивации	Содержание учебного материала	1	
персонала	Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в БП,		
	организация работы с производственными инициативами и предложениями по		3
	улучшениям. Технологии мотивации и стимулирование качества. Квалификация		OK 01
	персонала и обучение		OK 07
	Практическое занятие № 6.	1	ПК 2.2
	Применение методов мотивации персонала в рамках учебного проекта		111(2.2
	Самостоятельная работа обучающихся №6	2	
	Анализ практик эффективного использования человеческого потенциала		
Промежуточная аттестация: дифф	еренцированный зачет		I
	Bcero:	<u>36</u>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине.

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС. Оснащенность: комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Системное и прикладное ПО

	Системное и прикладное 110			
№ п/п	Наименование	№ лицензии		
1	Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN NL	MicrosoftOpenLicense 45411155		
2	MSDN Platforms OLP	License: 66224071		
3	Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN NL	MicrosoftOpenLicense 60369058		
4	Microsoft Visio Standard 2010 Russian Academic OPEN NL	MicrosoftOpenLicense 60369058		
5	Microsoft Office 2013 Russian Academic OLP NL	MicrosoftOpenLicense 65785999		
6	Microsoft Windows 10	MicrosoftOpenLicense 65785999		
7	Autodesk AutoCAD 2014 (для учебных заведений)	Коробочная (разный № на каждой		
		коробке)		
8	Mathcad Education 14	60-a4-4c-72-c7-c1		
9	KOMΠAC-3D V14	ΑΓ-13-01294		
10	CorelDRAW Graphics Suite X7	Corel license number:065337		
11	ABBY FineReader 11	Коробочная (разный № на каждой		
		коробке)		
12	Kaspersky Endpoint Security	PN: KL4863RAQFQ		
13	Контент-фильтр SkyDNS	Ю-05109		

Программное обеспечение по GNU General Public License (свободно распространяемое)

		1 '' 1 1 1	,	
No		Перечень		
1	(OpenOffice		
2	ľ	МойОфис		
3	(Gimp		
4	1	MatchStudio		

При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ:

Программы для видеоконференций: Zoom Cloud Meetings, Яндекс Телемост. Электронная платформа Moodle.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы Интернет-ресурсов, базы данных библиотечного фонда:

3.2.1 Основные источники:

- 1. Зинчик, Н. С., Бережливое производство : учебник / Н. С. Зинчик, О. В. Кадырова, Ю. И. Растова. Москва : КноРус, 2024. 296 с. ISBN 978-5-406-12699-8. URL: https://book.ru/book/952146. Текст : электронный.
- 2. Курамшина, А. В., Основы бережливого производства : учебник / А. В. Курамшина, Е. В. Попова. Москва : КноРус, 2024. 199 с. ISBN 978-5-406-12476-5. URL: https://book.ru/book/951594. Текст : электронный.

3.2.2 Дополнительные источники:

- 3. ГОСТ Р 56407-2023. Бережливое производство. Основные инструменты и методы их применения: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2023 г. N 1292-ст: дата введения 2024-02-01. Москва: Гост Ассистент. 16 с. URL: https://gostassistent.ru/doc/7cfeecc4-ac82-4555-af8f-7e0394244343
- 4. ГОСТ Р 56020-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Основные положения и словарь: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2020 г. N 513-ст: дата введения 2021-08-01. Москва: Гост Ассистент. 20 с. URL: https://gostassistent.ru/doc/9bdeb20e-11f9-4ed2-9e1f-031cbccc3081
- 5. Развитие бережливых производственных систем в России: новые методы и модели: монография / Ю. П. Адлер, Э. В. Кондратьев, Н. А. Гудз [и др.]; под редакцией Ю. П. Адлера, Э. В. Кондратьева. Москва: Академический Проект, 2020. 207 с. ISBN 978-5-8291-2910-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/132255. Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

- 6. КонсультантПплюс : справочно-поисковая система : официальный сайт. URL : https://www.consultant.ru/. Текст : электронный
- 7. Гарант : информационно правовой портал. URL : https://www.garant.ru/ . Текст : электронный.
- 8. Кодекс : профессиональная справочная система. URL :http://www.kodeks.ru/. Текст : электронный
- 9. АСПИЖТ: система правовой информации на железнодорожном транспорте. URL: https://niias.ru/products-and-services/products/asu/avtomatizirovannaya-sistema-pravovoy-informatsii-na-zheleznodorozhnom-transporte. Текст: электронный
- 10. Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте : официальный сайт. URL : https://umczdt.ru/books/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 11. Лань : электронная библиотечная система. URL : https://e.lanbook.com/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 12. BOOK.ru: электронно-библиотечная система: сайт / КНОРУС: издательство учебной литературы. URL: https://book.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей Текст: электронный.
- 13. eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000. URL : http://elibrary.ru. Режим доступа: для зарегистрир.. пользователей. Текст : электронный.

- 14. Министерство транспорта Российской Федерации : официальный сайт. Москва, 2010-2025. URL : https://mintrans.gov.ru/. Текст : электронный.
 - 15. РЖД: официальный сайт. URL: https://www.rzd.ru/. Текст: электронный
- 16. Федеральное агентство железнодорожного транспорта : официальный сайт. Москва, 2009-2025. URL : https://rlw.gov.ru/. Текст : электронный.
- 17. СЦБИСТ : сайт железнодорожников № 1. URL : http://scbist.com. Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (У, 3, ОК/ПК)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: У1 - осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства ОК 01; ОК 07 У2 - моделировать производственный процесс и	- демонстрирует понимание способов реализации принципов бережливого производства в профессиональной деятельности при решении производственных задач - демонстрирует навык картирования потока создания	Устные опросы, выполнение практических заданий Устные опросы, выполнение
строить карту потока создания ценностей ОК 01; ОК 07 УЗ - применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах ОК 01; ОК 07	ценности - выбирает средства и методы моделирования и описания процесса - демонстрирует умение выявлять, диагностировать и устранять потери в процессах	практических заданий Устные опросы, выполнение практических заданий
У4 - применять ключевые инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие ОК 01; ОК 07	- осуществляет и аргументирует выбор инструментов диагностики проблем - оценивает «цену» производственной ошибки и определяет возможность для корректирующих действий - предлагает алгоритм решения с учетом имеющихся ресурсов и ограничений	Устные опросы, выполнение практических заданий
У5 - организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям ОК 01; ОК 07	- демонстрирует умение организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям	Устные опросы, выполнение практических заданий
У6 - применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой процессов деятельности медицинской организации ОК 01; ОК 07	- демонстрирует умение выбора и применения инструментов бережливого производства в заданных производственных условиях	Анализ решения профессиональных задач; экспертная оценка на практических занятиях
Знать: 31 - принципы и концепцию бережливого производства	- демонстрирует системные знания об принципах становления и	Тестирование. Устный опрос.

01101 01107		T++ -
ОК 01; ОК 07; ПК 2.2	развития бережливого производства;	Наблюдение за
	- формулирует основные понятия	ходом выполнения
	бережливого производства;	практических
	- поясняет содержание принципов	работ.
	бережливого производства в	Оценка решений
	соответствии с направленностью	ситуационных
	профессиональной деятельности	задач.
32 - основы картирования потока	- описывает основные подходы к	Промежуточная
создания ценности (создание	картированию потока создания	аттестация.
карт целевого, идеального и	ценности	
текущего состояния потока	- владеет основными понятиями для	
создания ценности)	картирования процесса	
ОК 01; ОК 07; ПК 2.2	- составляет карты целевого,	
	идеального и текущего состояния	
	потока создания ценности	
	- демонстрирует системные знания о	
	действиях, добавляющие ценности и	
	уменьшающих потери	
33 - методы выявления, анализа и	- владеет основными методами	
решения проблем производства	выявления и анализа проблем	
ОК 01; ОК 07; ПК 2.2	- формулирует перечень	
	необходимых шагов/действий для	
	решения проблем	
34 - инструменты бережливого	- демонстрирует системные знания	
производства	об инструментах бережливого	
ОК 01; ОК 07; ПК 2.2	производства и областях его	
	применения;	
	- оперирует знаниями при выборе	
	инструментов для решения	
	производственной задачи, приводит	
	теоретическое обоснование	
25	потенциальной пользы и рисков	
35 - принципы организации	- демонстрирует знания при анализе	
взаимодействия в цепочке	в цепочке процесса	
процесса ОК 01; ОК 07; ПК 2.2	- описывает последовательность	
OK 01, OK 07, 11K 2.2	организационных действий для	
36 - виды потерь и методы их	улучшения процесса - демонстрирует знания по	
устранения	- демонстрирует знания по типизации производственных потерь	
ОК 01; ОК 07; ПК 2.2	и причинах их возникновения	
37 - современные технологии	- демонстрирует системные знания о	
повышения производительности	ключевые показатели	
труда	эффективности бережливого	
ОК 01; ОК 07; ПК 2.2	производства	
38 - технологии внедрения	- владеет основными понятиями	
улучшений производственного	реинжиниринга и демонстрирует	
процесса	знания инструментов процесса	
ОК 01; ОК 07; ПК 2.2	преобразований	
	- описывает основные подходы к	
	технологии мотивации персонала,	
	принципы и методики вовлечения	
	персонал в процесс непрерывных	
		-

	улучшений
39 - систему подачи	- формулирует перечень
предложений по улучшению в	необходимых шагов для подачи
области повышения	предложений по улучшениям
эффективности труда	
ОК 01; ОК 07; ПК 2.2	

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
- демонстрация учебных фильмов;
- рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
- самостоятельные и контрольные работы;
- тесты;
- чтение и опрос.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

5.2 Активные и интерактивные:

- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ;

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).