# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Многопрофильный колледж федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»

			<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Председатель	научно	о-метс	дического совета
-			А.В. Долгих
	<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

для специальности среднего профессионального образования 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование «Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, входящей в укрупнённую группу специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО «БрГУ».

Разработчик:

Попиль Ольга Эдуардовна, преподаватель.

Рабочая программа рекомендована дисциплинарно-цикловой комиссией дисциплин предметной подготовки.

от «23» мая 2025г., протокол №3

Рабочая программа одобрена научно-методическим советом от «30» мая 2025г., протокол №3

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы бережливого производства

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование, входящей в укрупненную группу специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика.

# 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина входит в общий гуманитарный и социально-экономический цикл.

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

**Цель**: формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов бережливого производства для решения задач профессиональной деятельности.

### В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;
- моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценностей;
- применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах производства;
- 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 бизнес-процессов организации/производства.

### В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 час, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 52 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 0 часов;

- консультации 0 часов;
- промежуточная аттестация 0 часов.

### 1.5. Формируемые компетенции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
  - ПК 2.3. Вести техническую документацию ремонтных работ.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	52
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	52
в том числе:	
теоретические занятия	39
практические занятия	13
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	0
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	

# 2.2. Календарно-тематический план и содержание учебной дисциплины ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Учебная неделя	Уровень освоения	Формируемые компетенции	
разделов и тем 1	2	3	4	5	6	
Разлел 1 Бережливое пр	оизводство: основные понятия, принципы, методология, проблематизация	26	7	3	U	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8			OK 1-4	
Основные понятия и	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Области применения	6	1-2	1	OK 7	
методология бережливого производства	бережливого производства (БП). История создания моделей бережливого производства. Преимущества и недостатки БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство». Примеры внедрения бережливого производства (Госкорпорация "Росатом", ПАО "КАМАЗ", "Группа ГАЗ", ОАО "РЖД", Госкорпорация "Ростех", ПАО "Сбербанк России").	U	12	1	OK 7	
	Практическое занятие: 1. Фабрика процессов как эффективный способ обучения оптимизации производственного процесса (деловая имитационная игра).	2	2	3		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10			ОК 1-4	
Принципы и концепция системы БП. Картирование потока создания ценности. Потери и действия,	Целеполагание в концепции БП. Принципы БП. Поток создания ценности. Цели применения карт потоков. Уровни потока создания ценности. Виды и принципы картирования процесса. Этапы проведения картирования. Инструменты картирования потока создания ценности. Карта целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности. Типичные ошибки при картировании.	7	3-4	2	OK 7 OK 9	
добавляющие ценность	Практическое занятие:	3	4-5	3		
	1. Понятие и этапы бережливого проекта. Разработка паспорта учебного проекта на выбранную тематику. Картирование потока создания ценностей в соответствии с предложенным алгоритмом.					
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	8			ОК 1-4	
Методы решения проблем	Проблемно-ориентированное мышление. Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы. Определение ключевых причин возникновения проблемы. Технологии анализа проблем: фиксация проблемы; детализация проблемы; определение отклонения; изучение причины возникновения проблемы; разработка корректирующих мероприятий; реализация корректирующих мероприятий; проверка результата; стандартизация. Квалификация видов потерь по системе 3М. Источники потерь и способы их устранения. Построение диаграммы Исикавы (причинно-следственная диаграмма) по актуальной проблеме профессиональной деятельности (варианты: диаграмма Парето, «диаграмма перемещений», «пирамида проблем», «дерево целей», «дерево проблем», интеллект-карты).	6	5-6	2	ОК 7 ОК 9 ПК 2.3	
	Практическое занятие:	2	7	3		
	1. Выбор инструментов решения проблемы в рамках реализуемого учебного проекта по результатам картирования (Техника 4W+2H + декомпозиция проблемы, изучение причин возникновения, разработка корректирующих действий).					
Раздел 2. Реализация пр	инципов бережливого производства в профессиональной деятельности	25				

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10			OK 1-4
Методы и инструменты	Основные инструменты БП: стандартизированная работа, система рационализации рабочего места	8	7-8-9	2	OK 7
бережливого	(5S), методика всеобщего обслуживания оборудования (ТРМ), методика быстрой переналадки				OK 9
производства	(SMED), методика защиты от непреднамеренных ошибок (Poka-yoke), методика непрерывного				ПК 2.3
	улучшения (кайдзен), встроенное качество, метод организации производства «точно в срок»				
	(канбан).				
	Практическое занятие:	2	9	3	
	1. Применение инструментов бережливого производства в учебном проекте.				
	2. Система рационализации рабочего места (5S) в соответствии со спецификой и				
	профессиональной направленностью.				
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8			OK 1-4
Внедрение методов	Модель внедрения БП. Целеполагание в бережливой организации. Организационная структура в	6	10-11	2	OK 7
бережливого	концепции БП. Ключевые показатели эффективности работы. Производственная культура на				OK 9
производства	рабочем месте. Типичные ошибки применения методов БП				ПК 2.3
	Практическое занятие:	2	11	3	
	1. Определение моделей внедрения бережливого производства. Варианты внедрения БП с				
	использованием метода диагностики скрытых потерь				
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	7			OK 1-4
Технологии лидерства,	Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в БП,	6	12-13	2	OK 7
вовлечения и мотивации	организация работы с производственными инициативами и предложениями по улучшениям.				OK 9
персонала	Технологии мотивации и стимулирование качества. Квалификация персонала и обучение				ПК 2.3
	Практическое занятие:	1	13	3	
	1. Применение методов мотивации персонала в рамках учебного проекта				
Дифференцированный з	ачёт	1	13		
	Всего:	52			

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета.

# Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации.

## Технические средства обучения:

- мультимедиапроектор.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Бродецкий Г.Л. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для среднего профессионального образования / Г.Л. Бродецкий, В.Д. Герами, А.В. Колик, И.Г. Шидловский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10776-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517345.
- 2. Староверова К.О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К.О. Староверова. 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.

### Дополнительные источники:

- 1. Бродецкий Г.Л. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В. Колик, И. Г. Шидловский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10776-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517345.
- 2. Бурнашева Э.П. Бережливые технологии в управлении изменениями / Э.П. Бурнашева, Л.С. Каиржанова, Д.В. Лазаренко; Шадринский государственный педагогический университет. Шадринск: Шадринский государственный педагогический университет, 2023. 207 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712544.
- 3. Основы бережливого производства: учебное пособие: [16+] / О.Н. Грудина, Д.В. Запорожец, О.С. Звягинцева [и др.]; Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра менеджмента и управленческих технологий. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), 2022. 128 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=700896.
- 4. Симонова М.В. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.]; под общей редакцией М. В. Симоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13411-7 –Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519424.

5. Староверова К.О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. – 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.

## Интернет-ресурсы:

- 1. ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента. Режим доступа: [http://goupu-19.ru/wp-content/uploads/2021/11/03.05.2025].
- 2. 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. Режим доступа: [https://gostassistent.ru/doc/9bdeb20e-11f9-4ed2-9e1f-031cbccc3081 03.05.2025].
- 3. Вершинин О. Как помогает бережливое производство и для какого бизнеса подходит. Режим доступа: [https://neiros.ru/blog/management/kak-berezhlivoe-proizvodstvo-pomozhet-i-dlya-kakogo-biznesa-podoydet/ 03.05.2025].
- 4. Клюев А.В. Бережливое производство: учебное пособие для СПО Режим доступа: [https://www.iprbookshop.ru/139518.html 03.05.2025].
- 5. Особенности бережливого производства. Режим доступа: [https://lpgenerator.ru/blog/chto-takoe-berezhlivoe-proizvodstvo/?ysclid=lxho6c819k2850 28686 03.05.2025].
- 6. Основы бережливого производства. Краткий курс лекций. Режим доступа: [https://mkgtu.ru/vikon/sveden/files/Kurs\_lekciy(1).pdf 03.05.2025].

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и практических работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки				
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения				
Уметь:	Текущий контроль:				
- осуществлять профессиональную	- оценка знаний студентов по дисциплине				
деятельность с соблюдением принципов	(ежемесячно);				
бережливого производства;	<ul> <li>тестовый контроль по темам;</li> </ul>				
- моделировать производственный процесс и	– реферативная работа студентов по				
строить карту потока создания ценностей;	предлагаемой тематике;				
- применять методы диагностики потерь и	<ul> <li>оценка результатов тестирования;</li> </ul>				
устранять потери в процессах производства;	<ul> <li>самооценка своего знания,</li> </ul>				
- применять ключевые инструменты анализа	осуществляемая обучающимися.				
и решения проблем, оценивать затраты на					
несоответствие;					
- организовывать работу коллектива и	Промежуточная аттестация в форме				
команды в рамках реализации проектов по	дифференцированного зачёта				
улучшениям;					
- применять инструменты бережливого					
производства в соответствии со спецификой					
бизнес-процессов организации/производства.					
Знать:					
- принципы и концепцию бережливого					
производства;					
- основы картирования потока создания					
ценностей;					
- 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					
эффективности;					
- технологии внедрения улучшений;					
- технологии вовлечения персонала в					
процесс непрерывных улучшений;					
- систему подачи предложений.					