Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Шиломаева Ирина Алексеевна Должность: Директор филиала Должность: Директор филиала Дата подписаниф ЕДЕГО СУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный програм уножовский политехнический университет» 8b264d3408be5f4f2b4acb/cfae/e625f7b6d62e (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

> Тучковский филиал Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ
заместитель директора по УВР
О.Ю. Педашенко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Очная форма обучения

Рабочая программа учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 38.02.03 «Операционная специальности деятельность В логистике», утвержденного Приказом Минпросвещения России от 21.04.2022 №257 и Примерной основной образовательной программы, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером .

Организация-разработчик:

Тучковский филиал Московского политехнического университета

Разработчик:

Архипова Е.В. — преподаватель дисциплин социально-гуманитарного цикла

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании комиссии образовательной программы специальности 38.02.03

Протокол № 7 от 06.05.2025г.

Руководитель: Каримова О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛ	ИНЫ11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистикеОсобое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 7.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 07	Уметь:	Знать:
	- осуществлять профессиональную	- принципы и концепцию
	деятельность с соблюдением	бережливого производства;
	принципов бережливого	- основы картирования потока
	производства;	создания ценности (создание карт
	- моделировать производственный	целевого, идеального и текущего
	процесс и строить карту потока	состояния потока создания ценности
	создания ценности;	- методы выявления, анализа и
	- применять методы диагностики	решения проблем производства;
	потерь и устранять потери в	- инструменты бережливого
	процессах;	производства;
	- применять ключевые инструменты	- принципы организации
	анализа и решения проблем,	взаимодействия в цепочке процесса;
	оценивать затраты на	- виды потерь и методы их
	несоответствие;	устранения;
	- организовывать работу коллектива	- современные технологии
	и команды в рамках реализации	повышения производительности
	проектов по улучшениям;	труда;
	- применять инструменты	- технологии внедрения улучшений
	бережливого производства в	производственного процесса;
	соответствии со спецификой бизнес-	- систему подачи предложений по
	процессов	улучшению в области повышения
	организации/производства	эффективности труда

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	38
в т.ч. в форме практической подготовки	20
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	12
практические занятия	20
Самостоятельная работа	6
Промежуточная аттестация	Д3

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы бережливого производства»

Наименование Содержание учебного материала и формы организации деятельности разделов и тем обучающихся		Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА		
Раздел 1 проблематизация	-q	15	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	ОК 07
Основные понятия и методология бережливого 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 производство». Примеры внедрения бережливого производства (Госкорпорация "Росатом", ПАО "КАМАЗ", "Группа ГАЗ", ОАО "РЖД", Госкорпорация "Ростех", ПАО "Сбербанк России")	2	
	В том числе практических занятий Практическое занятие № 1. Фабрика процессов как эффективный способ обучения оптимизации производственного процесса (деловая имитационная игра)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Работа с основными информационными источниками. Основные принципы БП в профессиональной деятельности (области применения и конкурентные преимущества использования)	1	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	ОК 07
Принципы и концепция системы БП. Картирование потока создания	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	2	ПК2.1 ПК2.2
ценности.	В том числе практических занятий	2	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Потери и	Практическое занятие № 2. Понятие и этапы бережливого проекта. Разработка		
действия,	паспорта учебного проекта на выбранную тематику. Картирование потока создания		
добавляющие	ценностей в соответствии с предложенным алгоритмом1		
ценность	Самостоятельная работа обучающихся №2	1	
	Разработка анкеты для оценки ценности результата деятельности		
	(услуги/продукта) глазами заказчика		
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	ОК 07
Методы решения	Проблемно-ориентированное мышление. Определение и формулирование	2	ПК2.1
проблем	проблемы. Определение ключевых причин возникновения проблемы. Технологии		ПК2.2
	анализа проблем. Квалификация видов потерь по системе 3М. Источники потерь и		
	способы их устранения		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3. 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	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)2		
Раздел 2 1	Реализация принципов бережливого производства в профессиональной деятельности	21	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	8	

¹ Алгоритм может быть адаптирован с учетом особенностей и специфики вида профессиональной деятельности ² Выбор инструментов построения причинно-следственной диаграммы осуществляется на усмотрение образовательной организации

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Методы и	Основные инструменты БП (области применения, адаптация под вид	2	OK 07
инструменты	профессиональной деятельности): стандартизированная работа, система рационализации		ПК2.1
бережливого	рабочего места (5S),		ПК2.2
производства	методика всеобщего обслуживания оборудования (TPM), методика быстрой переналадки (SMED), методика защиты от непреднамеренных ошибок (Poka-yoke), методика непрерывного улучшения (кайдзен), встроенное качество, метод организации производства «точно в срок» (канбан)		
	В том числе практических занятий Практическое занятие № 4. Применение инструментов бережливого производства в учебном проекте. Система рационализации рабочего места (5S) в соответствии со спецификой и профессиональной направленностью		
	Самостоятельная работа обучающихся №4 Методики всеобщего обслуживания оборудования (ТРМ), быстрой переналадки (SMED) и организации производства «точно в срок» (канбан) для решения проблем, выявленных в рамках реализуемого учебного проекта3	1	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	OK 07
Внедрение методов бережливого	Модель внедрения БП. Целеполагание в бережливой организации. Организационная структура в концепции БП. Ключевые показатели эффективности работы. Производственная культура на рабочем месте. Типичные ошибки применения методов БП	2	ПК2.1 ПК2.2
производства	В том числе практических занятий Практическое занятие № 5. Определение моделей внедрения бережливого производства. Варианты внедрения БП с использованием метода диагностики скрытых потерь		
	Самостоятельная работа обучающихся №5 Анализ типичных ошибок применения методов БП с учетом профиля деятельности.	-	

³ Выбор изучения инструментов БП осуществляется на усмотрение образовательной организации

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4	OK 07
Технологии	Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в	2	ПК2.1
мотивации	БП, организация работы с производственными инициативами и предложениями по улучшениям. Технологии мотивации и стимулирование качества. Квалификация персонала и обучение		ПК2.2
персонала	В том числе практических занятий Практическое занятие № 6. Применение методов мотивации персонала в рамках учебного проекта	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №6 Анализ практик эффективного использования человеческого потенциала	2	
Защита проектов	Презентация и защита итогового бережливого проекта по выбранной тематике	4	
Зачетное занятие			
Промежут	очная аттестация	ДЗ	
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран); наглядные пособия.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Электронные издания

- 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. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 76 с. ISBN 978-5-507-48836-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/364793
- 3. 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
- 4. 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
- 5. Шмелёва, А.Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие / А.Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171543

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Виниченко, В. А. Бережливое производство: учебное пособие / В. А. Виниченко. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020. 100 с. ISBN 978-5-7782-4328-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1869254
- 2. Вэйдер, М. Инструменты бережливого производства: Мини-руководство по внедрению методик бережливого производства: справочник / М. Вэйдер // Москва: Альпина Паблишер, 2020. 125 с.
- 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

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, ос	ваиваемых в рамках дисциплины	
- принципы и концепцию	- демонстрирует системные знания об	Тестирование.
бережливого производства	принципах становления и развития	Устный опрос.
	бережливого производства;	Наблюдение за
	- формулирует основные понятия	ходом выполнения
	бережливого производства;	практических работ.
	- поясняет содержание принципов	Оценка решений
	бережливого производства в	ситуационных задач
	соответствии с направленностью	и выполнения
	профессиональной деятельности	проектной работы.
- основы картирования	- описывает основные подходы к	Промежуточная
потока создания ценности	картированию потока создания	аттестация.
(создание карт целевого,	ценности	
идеального и текущего	- владеет основными понятиями для	
состояния потока создания	картирования процесса	
ценности)	- составляет карты целевого,	
	идеального и текущего состояния	
	потока создания ценности	
	- демонстрирует системные знания о	
	действиях, добавляющие ценности и	
	уменьшающих потери	
- методы выявления,	- владеет основными методами	
анализа и решения	выявления и анализа проблем	
проблем производства	- формулирует перечень необходимых	
	шагов/действий для решения проблем	
- инструменты	- демонстрирует системные знания об	
бережливого производства	инструментах бережливого	
	производства и областях его	
	применения;	
	- оперирует знаниями при выборе	
	инструментов для решения	
	производственной задачи, приводит	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	теоретическое обоснование	
	потенциальной пользы и рисков	
- принципы организации	- демонстрирует знания при анализе в	
взаимодействия в цепочке	цепочке процесса	
процесса	- описывает последовательность	
	организационных действий для	
	улучшения процесса	
- виды потерь и методы их	- демонстрирует знания по типизации	
устранения	производственных потерь и причинах	
	их возникновения	
- современные технологии	- демонстрирует системные знания о	
повышения	ключевые показатели эффективности	
производительности труда	бережливого производства	
- технологии внедрения	- владеет основными понятиями	
улучшений	реинжиниринга и демонстрирует	
производственного	знания инструментов процесса	
процесса	преобразований	
	- описывает основные подходы к	
	технологии мотивации персонала,	
	принципы и методики вовлечения	
	персонал в процесс непрерывных	
OHOTOMY HOHOW	улучшений - формулирует перечень необходимых	
- систему подачи предложений по	шагов для подачи предложений по	
улучшению в области	улучшениям	
повышения	ysty imeninim	
эффективности труда		
	сваиваемых в рамках дисциплины	
- осуществлять	- демонстрирует понимание способов	Кейс-метод.
профессиональную	реализации принципов бережливого	Деловая игра.
деятельность с	производства в профессиональной	Оценка решений
соблюдением принципов	деятельности при решении	ситуационных
бережливого производства	производственных задач	задач.
- моделировать	- демонстрирует навык картирования	Выполнение и
производственный	потока создания ценности	защита проектной
процесс и строить карту	- выбирает средства и методы	работы.
потока создания ценности	моделирования и описания процесса	Промежуточная
- применять методы	- демонстрирует умение выявлять,	аттестация.
диагностики потерь и	диагностировать и устранять потери в	
устранять потери в	процессах	
процессах		
- применять ключевые	- осуществляет и аргументирует	
инструменты анализа и	выбор инструментов диагностики	
решения проблем,	проблем	
оценивать затраты на	- оценивает «цену» производственной	
несоответствие	ошибки и определяет возможность	
	для корректирующих действий	
	- предлагает алгоритм решения с	
	учетом имеющихся ресурсов и	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	ограничений	
- организовывать работу	- демонстрирует умение	
коллектива и команды в	организовывать работу коллектива и	
рамках реализации	команды в рамках реализации	
проектов по улучшениям	проектов по улучшениям	
- применять инструменты	- демонстрирует умение выбора и	
бережливого производства в	применения инструментов	
соответствии со	бережливого производства в заданных	
спецификой бизнес-	производственных условиях	
процессов		
организации/производства		