Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ- ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА»

КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИИ, МОДЕЛИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ		
Первый проректор,		
проректор по учебной работе		
А.Е. Рулин		

Рабочая программа дисциплины

ОГСЭ.07

Основы бережливого производства

Учебный план: №25-02-1-17

Код, наименование

специальности, 54.02.01 Дизайн (по отраслям), Дизайн пространственной среды,

направленность: Промышленная графика, Веб-дизайн

Квалификация

выпускника: Дизайнер

Уровень

образования: Среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Соста	авляющие учебного процесса	Очное обучение	Заочное обучение
	Трудоемкость учебной дисциплины	44	
Виды учебных занятий и	Из них аудиторной нагрузки	38	
	Лекции, уроки	36	
самостоятельная	Практические занятия		
работа обучающихся	Консультации	2	
	Промежуточная аттестация		
(часы)	Курсовой проект (работа)		
	Самостоятельная работа	6	
Формы	Экзамен		
промежуточной	Зачет		
аттестации по	Контрольная работа	4	
семестрам (номер семестра)	Курсовой проект (работа)		

Санкт-Петербург 2025

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям), утверждённым приказом Минпросвещения России от **05.05.2022 N 308 (ред. от 03.07.2024)**

Составитель(и):	Коняева А.С.		
,		(Ф.И.О)	
Председатель цикловой			
комиссии:	Коняева А.С.	(4.11.0.)	
		(Ф.И.О.)	
СОГЛАСОВАНИЕ:			
Директор колледжа:	Леонов С.А.		
		(Φ. <i>N</i> .O.)	
Методический отдел:	Ястребова С.А.		
		(Ф.И.О. сомпудиция отделя)	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части общего гуманитарного и социальноэкономического цикла образовательной программы (ОП).

Дисциплина обеспечивает формирование общих компетенций (ОК).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающегося следующих компетенций на базе полученных знаний и умений

Код и формулировка ОК, ПК	Знания	Умения
OK 03	методы и инструменты	моделировать производственный
«Планировать и	выявления, анализа и решения	процесс и строить карту потока
реализовывать	проблем производства; принципы	создания ценностей; применять
собственное	организации взаимодействия в	методы диагностики потерь и
профессиональное и	цепочке процесса производства;	устранять потери в процессах;
личностное развитие,	виды потерь и методы их	применять ключевые
предпринимательскую	устранения; современные	инструменты анализа и решения
деятельность в	технологии повышения	проблем, оценивать затраты на
профессиональной	эффективности производства;	несоответствие; применять
сфере, использовать	технологии внедрения улучшений	инструменты бережливого
знания по правовой и	в процесс производства	производства в соответствии со
финансовой грамотности		спецификой бизнес-процессов
в различных жизненных		организации/производства
ситуациях»		
OK 07	принципы и концепцию	осуществлять профессиональную
«Содействовать	бережливого производства;	деятельность с соблюдением
сохранению окружающей	инструменты бережливого	принципов бережливого
среды,	производства; правила	производства; соблюдать нормы
ресурсосбережению,	экологической безопасности при	экологической безопасности;
применять знания об	ведении профессиональной	определять направления
изменении климата,	деятельности; пути обеспечения	ресурсосбережения в рамках
принципы бережливого	ресурсосбережения	профессиональной деятельности
производства,		по специальности, осуществлять
эффективно действовать		работу с соблюдением принципов
в чрезвычайных		бережливого производства
ситуациях»		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

2.1. Тематический план и содержание дисциплины:

Наименование	Содержание учебного материала и формы	Объем
разделов и тем	организации деятельности обучающихся	в часах
1	2	3
Тема 1. Введение.	Содержание учебного материала	8
Целеполагание	Знакомство. Определение цели курса.	2
	Определение понятия управление.	2
	Ключевая роль целеполагания в управлении. Цель задачи- средства	2
	Самостоятельная работа обучающихся - Практика личного целеполагания	2

Наименование	Содержание учебного материала и формы	Объем
разделов и тем	организации деятельности обучающихся	в часах
Тема № 2. Управление	Содержание учебного материала	4
	Место Бережливого производства в современной науке	0
	управления.	2
	Четыре направления и 14 принципов Бережливого	
	производства	2
	Текущий контроль – устный опрос	
Тема № 3. Понятие	Содержание учебного материала	8
потока. Потери	Понятие потока.	2
	Картирование потока создания ценности.	2
	Понятия и различия между затратами и потерями.	2
	Классификация потерь. Восемь видов потерь	2
	Текущий контроль – устный опрос	2
Тема № 4. Теория	Содержание учебного материала	12
ограничений Голдрата	Понятие экономики затрат и экономики прохода.	2
	Теория ограничений.	2
	Понятие «бутылочного горлышка».	2
	Текущий контроль – устный опрос	
	Условия улучшений.	2
	Сортировка – стабилизация – улучшения.	2
	Признаки нестабильных операций. 5 С	2
Тема № 5. Стратегии	Содержание учебного материала	8
стабилизации	Объединение схожих потерь. Изолирование	2
процессов	вариабельности.	
	Повышение операционной готовности.	2
	Текущий контроль – устный опрос	_
	Самостоятельная работа обучающихся – подготовка	4
	докладов по пройденным темам	4
Консультации		2
	Промежуточная аттестация – контрольная работа	2
	ВСЕГО	44

2.2 Курсовое проектирование

Не предусмотрено

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

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

кабинет «Менеджмента»

стол, стул преподавательский;

стол, стулья для обучающихся (по кол-ву обучающихся в группе),

технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением (Microsoft Windows 10 Pro; Office Standart 2016, Microsoft Office);

мультимедийный проектор; экран;

информационные стенды и шкафы для хранения;

УМК и информационные материалы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы дисциплины

3.2.1 Учебная литература

а) основная

1. Царенко, А. С. Основы "бережливого производства" в государственном управлении : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Царенко, О. Ю. Гусельникова. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 204 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-

- 534-20123-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/581199
- 2. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебник для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568518

б) дополнительная

1. Царенко, А. С. «Бережливое мышление» в государственном управлении: монография / А. С. Царенко, О. Ю. Гусельникова. – Москва: Издательство Юрайт, 2023. – 206 с. – (Актуальные монографии). – ISBN 978- 9 5-534-13961-7. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/519862

3.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, в т. ч. электронные образовательные ресурсы

- 1. Деловой портал «Управление производством» [сайт]. URL http://www.up-pro.ru/
- 2. Leaninfo.ru [Блог о производственном менеджменте] [сайт]. URL http://www.leaninfo.ru/

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Наименование
-	· ·	оценочных средств ПА
Отлично	Обучающийся имеет четкое представление о роли	
	бережливого производства в современной научной	
	картине мира; понимание роли бережливого	Теоретические
	производства в формировании кругозора и	задания
	функциональной грамотности человека для	
	решения практических задач; уверенно владеет	
	основополагающими понятиями бережливого	
	производства, закономерностями, законами и	
	теориями; уверенное пользование терминологией	
Хорошо	Обучающийся имеет хорошее представление о	
	роли бережливого производства в современной	
	научной картине мира; слабое понимание роли	
	бережливого производства в формировании	
	кругозора и функциональной грамотности человека	
	для решения практических задач; слабо владеет	
	основополагающими понятиями бережливого	
	производства, закономерностями, законами и	
	теориями	
Удовлетворительно	Обучающийся имеет редкое представление о роли	
	бережливого производства в современной научной	
	картине мира; не понимает основную роль	
	бережливого производства в формировании	
	кругозора и функциональной грамотности человека	
	для решения практических задач; не владеет	
	основополагающими понятиями бережливого	
	производства, закономерностями, законами и	
	теориями	
Неудовлетворительно	Обучающийся не имеет представление о роли	
	бережливого производства в современной научной	
	картине мира; не понимает основную роль	
	бережливого производства в формировании	
	кругозора и функциональной грамотности человека	
	для решения практических задач	