# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования

«УТВЕРЖДАЮ» Декан факультета СПО, к.т.н. Поляков С.Л. «23» июня 2025 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы бережливого производства

образовательной программы

40.02.04 «Юриспруденция»

Объем дисциплины, часов	57
Учебные занятия, часов	51
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	10
Самостоятельная работа, часов	6

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

40.02.04

Юриспруденция наименование специальности(ей)

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

РЕКОМЕНДОВАНА

Цикловой комиссией юридических дисциплин

Протокол № 11 от 21.06.2025 г.

Председатель: Силова Е.С./

Методическим советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Макаренкова Е.А., преподаватель первой квалификационной категории.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 11	

### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины является составной частью программнометодического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 40.02.04 «Юриспруденция».

#### 1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является дисциплиной социально-гуманитарного цикла.

#### 1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07	-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; - 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	- 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

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	57
Объем учебных занятий	51
в том числе:	
теоретическое обучение	41
лабораторные и практические занятия	10
Самостоятельная учебная работа	6
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 4 семестре	

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины Основы бережливого производства

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1	Бережливое производство как условие повышения эффективности деятельности на предприятиях		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02
Введение в предмет	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства.	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
Понятие и сущность бережливого производства	История возникновения бережливого производства. Концепция бережливого производства. Ключевые понятия бережливого производства. Сравнение традиционного подхода и бережливого производства. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство».	4	OK 03
	Практическое занятие № 1. Деловая игра по методу «Фабрика процессов» с учетом отраслевой специфики и профессиональной направленности.	2	
Тема 1.3	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
Действия, добавляющие ценности и потери	Клиент. Процессный подход. Структура выполняемых операций: добавляющая ценность, потери 1 и 2 рода. Влияние потерь на себестоимость производства продукции/оказания услуг.	2	OK 03

<b>Тема 1.4</b> Картирование потока создания ценности	Понятия и принципы картирования потока создания ценности Инструменты картирования потока создания ценности. Виды картирования. Карта целевого состояния потока создания ценности. Карта идеального состояния потока создания ценности. Карта текущего состояния потока создания ценности.	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04
	<b>Практическое занятие № 2.</b> Создание карты текущего, идеального и целевого состояния потока по фабрике процессов.	2	
Тема 1.5. Методы	Содержание учебного материала		OK 01, OK 02,
решения проблем	Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы.	4	OK 03
	Технологии анализа проблем:		
	пирамида проблем;		
	граф-связей;		
	диаграмма Парет		
	«5 Почему»;		
	диаграмма Исикавы		
	и другие методы статистического анализа.		
Самостоятельная р	работа обучающихся	3	OK 01, OK 02,
Выполнение индиви	дуального задания по выполнению докладов по темам раздела		OK 03, OK 07
Раздел 2	Методы и инструменты бережливого производства		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		ОК 01, ОК 02,
Основные	Организация рабочего пространства по системе 5S.	2	OK 03, OK 07
методы и	Стандартизированная работа. Методика всеобщего обслуживания		
инструменты	оборудования TPM. Методика быстрой переналадки SMED.		
бережливого	Встроенное качество. Канбан, поток единичных изделий		

производства	Практическое занятие № 3. Выбор методов бережливого производства, для решения пробоем выявленных на фабрике процессов. Обоснование выбора. Создание СОК по фабрике процессов	2	
Тема 2.2. Технологии	Лин-лидерство. ППУ - предложения по улучшению. Каракури. Производственная культура на рабочем месте	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 05;
вовлечения и мотивации персонала	Практическое занятие № 4. Разработка и заполнение ППУ	2	OK 07
Тема 2.3. Фабрика	Концепция управления. Повышение эффективности на предприятии. Качественные изменения и рост прибыли	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 07
процессов — учебная производственная площадка применения инструментов бережливого производства	Практическое занятие № 5. Деловая игра «Фабрика процессов» (отработка навыков применения знаний по итогам изучения учебной дисциплины»).	2	
Решение задач по те эффективности на п		3	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04; OK 05; OK 06; OK 07
Дифференцировані Всего:	ныи зачет	57	<u>-</u>

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет социально-экономических дисциплин.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий в соответствии с установленным протоколом Методического совета факультета  $N^{o}$  8 от  $19.06.2024~\Gamma$ .

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### Основные источники

- 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 978-5-534-13961-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519862.
- 2. Основы бережливого производства: учебное пособие / М.Р. Рогулина, И.Г. Смирнова, О.В. Курчий [и др.]. Москва: ИНФРА-М, 2024. 170 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/2004282. ISBN 978-5-16-018429-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2004282">https://znanium.ru/catalog/product/2004282</a> Режим доступа: по подписке.
- 3. 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

#### Дополнительные источники

- 1. Мкртычян, Г. А. Принятие управленческих решений : учебник и практикум для вузов / Г. А. Мкртычян, Н. Г. Шубнякова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 140 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13827-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519760">https://urait.ru/bcode/519760</a>.
- 2. ГОСТ Р 56404-2021 Бережливое производство. Требования к системам менеджмента Москва: Стандартинформ, 2021. 16 с.— URL: http://goupu-19.ru/wp- content/uploads/2021/11/gost-r-56404-2021-vzamen-56404-2015-berezhlivoe-proizvodstvo.- trabovaniya-k-sistemam-menedzhmenta.pdf

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	_	Знания:
истории	«Отлично» -	оценка по
становления и	теоретическое	результатам устного
развития	содержание курса	опроса,
бережливого	освоено полностью,	оценка по
производства;	умения сформированы,	результатам
философии	все предусмотренные	письменного
бережливого	программой учебные	опроса,
производства;	задания выполнены,	дифференцированн
ценности	качество их выполнения	ый зачет.
бережливого	оценено высоко.	
производства;	77	Умения:
принципы	«Хорошо» -	тестирование на
бережливого	теоретическое	знание
производства;	содержание курса	терминологии по
действия,	освоено полностью,	теме;
добавляющие	некоторые умения	контрольная работа;
ценности и потери;	сформированы	семинар;
технологии анализа	недостаточно, все	оценка выполнения
процессов создания	предусмотренные	практического
ценности;	программой учебные	задания (работы);
технологии	задания выполнены,	подготовка и
улучшений;	некоторые виды заданий	выступление с
ключевые	выполнены с ошибками.	докладом,
показатели	«Удовлетворительно» -	сообщением,
эффективности	•	презентацией;
бережливого	теоретическое	дифференцированн
производства;	содержание курса	ый зачет.
технологии	освоено частично, но без	
вовлечения	существенных	
персонала;	упущений, необходимые	
систему подачи	умения работы с	
предложений;	освоенным материалом в	
инструменты	ОСНОВНОМ	
бережливого	сформированы,	
производства	большинство	
Умения:	предусмотренных	
осуществлять	программой обучения	
профессиональную	учебных заданий	
1 1 2 320	выполнено, некоторые из	

деятельность с выполненных заданий содержат ошибки. соблюдением принципов «Неудовлетворительно» бережливого теоретическое производства; содержание курса картировать поток освоено, необходимые создания умения ценностей; сформированы, выявлять и учебные выполненные устранять потери в задания содержат грубые процессах; ошибки. применять ключевые инструменты анализа и решения проблем; организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям; применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации/ предприятия