МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы бережливого производства

для специальности среднего профессионального образования

13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Объем дисциплины, часов	57
Учебные занятия, часов	48
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	10
Самостоятельная работа, часов	9

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

Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

код

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

электрических машин и управления качеством

Протокол № 10 от 13.06.2024 г.

Председатель: Сторор / Подаруева О.Е./

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 19.06.2024 г.

Председатель: _____/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Павленко Н.А., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

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 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Основы бережливого производства» является дисциплиной социальногуманитарного цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 1, OK 5, OK 7, OK 9	 осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; картировать поток создания ценностей; применять методы и инструменты бережливого производства; применять статистические методы анализа. 	 основные понятия, историю возникновения, принципы, методы и инструменты бережливого производства; основы картирования потока создания ценностей; методы и инструменты бережливого производства; статистические методы анализа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем дисциплины	57
Объем учебных занятий	48
в том числе:	
теоретическое обучение	38
лабораторные и практические занятия	10
Самостоятельная учебная работа	9
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в	-
5 семестре	

Практическая подготовка при реализации 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, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Применение предприятия	философии бережливого производства для повышения эффективности деятельности		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 5, OK 7,
Сущность концепции бережливого производства	 Основные понятия бережливого производства. История возникновения концепции бережливого производства, востребованность знаний инструментария бережливого производства на рынке труда. Принципы, методы и инструменты бережливого производства. Алгоритм внедрения бережливого производства. 	4	ОК 9
	Самостоятельная работа обучающихся	3	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	6	OK 1, OK 5, OK 7,
Картирование потока создания ценности.	1. Понятия и принципы картирования потока создания ценности. Шаги управления потоком создания ценности. Инструменты картирования потока создания ценности. Виды картирования. Карта потока создания ценности.	6	OK 9
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	14	OK 1, OK 5, OK 7,
Методы и инструменты бережливого производства	 Организация рабочего пространства по системе 5S. Общие сведения и определения ТРМ, направления и этапы развертывания системы ТРМ. Система быстрой переналадки SMED. Канбан, поток единичных изделий. 	14	OK 9
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	14	OK 1, OK 5, OK 7,
Статистические методы анализа.	1. Семь классических инструментов контроля качества: контрольные листки, гистограмма, диаграмма Парето, стратификация, причинно-следственная диаграмма Исикавы, диаграмма разброса, контрольные карты.	6	ОК 9
	2. Новейшие инструменты контроля качества: «мозговая атака», диаграмма сродства, диаграмма связей, древовидная диаграмма, матричная диаграмма, стрелочная диаграмма, матрица приоритетов.	8	
	В том числе практических и лабораторных занятий	10	
	1. Практическое занятие 1. Анализ и выбор наиболее эффективных решений по устранению потерь с использованием диаграммы Исикавы.	6	

2. Практ	гическое занятие 2. Анализ технической или технологической проблемы одним из	4	
статистических методов		7	
Самосто	оятельная работа обучающихся	2	
Всего:		57	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

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

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета № 8 от 19.06.2024 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Вумек, Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ. 12-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815955
- Герасимов, Б. И. Управление качеством: проектирование: учебное пособие / Б. И. Герасимов, А. Ю. Сизикин, Е. Б. Герасимова. Москва: Форум: ИНФРА-М, 2019.
 176 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-780-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1012453
- 3 Елагина, В. Б. Менеджмент качества и основы бережливого производства : учебное пособие / В. Б. Елагина, Г. Р. Царева. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2019. 178 с. ISBN 978-5-8158-2163-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1894122
- 4 Клюев, А. В. Бережливое производство : учебное пособие для СПО / А. В. Клюев ; под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 87 с. ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87789

Дополнительные источники

- Современные технологии менеджмента: учебник / под ред. проф. В. И. Королева.
 Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2022. 640 с. ISBN 978-5-9776-0218-1. Текст
 : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1843589
- 2 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

Электронные ресурсы

1 Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cntd.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:		Знания:
основные понятия, историю	«Отлично» - теоретическое	- экспертная оценка
возникновения, принципы,	содержание курса освоено	выполнения заданий
методы и инструменты	полностью, без пробелов, умения	проблемного характера.
бережливого производства; основы картирования		 Промежуточная аттестация
потока создания ценностей;	сформированы, все	_
методы и инструменты	предусмотренные программой	Умения:
бережливого производства;	учебные задания выполнены,	– экспертная оценка
статистические методы	качество их выполнения оценено	выполнения заданий
анализа.	высоко.	проблемного характера.
Умения:		 Промежуточная аттестация
осуществлять	«Хорошо» - теоретическое	_
профессиональную деятельность с	содержание курса освоено	
соблюдением принципов	полностью, без пробелов,	
бережливого производства;	некоторые умения сформированы	
картировать поток создания		
ценностей;	недостаточно, все	
применять методы и	предусмотренные программой	
инструменты бережливого	учебные задания выполнены,	
производства;	некоторые виды заданий	
применять статистические	выполнены с ошибками.	
методы анализа.		
	«Удовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса	
	освоено частично, но пробелы не	
	носят существенного характера,	
	необходимые умения работы с	
	освоенным материалом в основном	
	<u> </u>	
	сформированы, большинство	
	предусмотренных программой	
	обучения учебных заданий	
	выполнено, некоторые из	
	выполненных заданий содержат	
	ошибки.	
	«Неудовлетворительно» -	
	теоретическое содержание курса не	
	освоено, необходимые умения не	
	1 1 1	
	учебные задания содержат грубые	
	ошибки.	