ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

УТВЕРЖДАЮ

Директор Ярославского филиала ПГУПС

«18» июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГЦ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

для специальности

13.02.07 Электроснабжение

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического цикла протокол № 10 от «30» мая 2024 г. Председатель ——/Клюева И.Б./

Рабочая программа учебной дисциплины СГЦ.06 Основы бережливого производства разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 13.02.07 Электроснабжение, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 16 апреля 2024 г. № 255.

Разработчик программы:

Смирнова О.В., преподаватель Ярославского филиала ПГУПС

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ</u>	4
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	7
2.2. Содержание дисциплины	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	11.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГЦ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины СГЦ.06 Основы бережливого производства: формирование представлений об основных принципах бережливого производства, практического умения оценивать ресурсы организации.

Дисциплина СГЦ.06 Основы бережливого производства включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 02	- определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; - выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; - использовать различные цифровые средства для решения про-	- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации; - современные средства и устройства информатизации, порядок их применения; - программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	

	фессиональных задач;		
OK 03	- определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстравать траектории профессионального развития и самообразования; - выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; - определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования; - презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; - определять источники достоверной правовой информации; - составлять различные правовые документы; - находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать; - оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта;	- содержание актуальной нормативноправовой документации; - современная научная и профессиональная терминология; - возможные траектории профессионального развития и самообразования; - основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности; - правила разработки презентации; - основные этапы разработки и реализации проекта	
OK 04	- организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	- психологические основы деятельности коллектива; - психологические особенности личности	-

			_
	- соблюдать нормы	- правила экологиче-	
	экологической без-	ской безопасности	
	опасности;	при ведении профес-	
	- определять направле-	сиональной деятель-	
	ния ресурсосбережения	ности;	
	в рамках профессио-	- основные ресурсы,	
	нальной деятельности	задействованные в	
	по специальности;	профессиональной	
	- организовывать про-	деятельности;	
	фессиональную дея-	- пути обеспечения	
	тельность с соблюде-	ресурсосбережения;	
ОК 07	нием принципов бе-	- принципы бережли-	
	режливого производ-	вого производства;	
	ства;	- основные направле-	
	- организовывать про-	ния изменения клима-	
	фессиональную дея-	тических условий ре-	
	тельность с учетом	гиона;	
	знаний об изменении	- правила поведения в	
	климатических усло-	чрезвычайных ситуа-	
	вий региона;	циях	
	- эффективно действо-		
	вать в чрезвычайных		
	ситуациях		
	- осуществлять	- принципы и	-
	профессиональную	концепцию	
	деятельность с	бережливого	
	соблюдением	производства;	
	принципов	- правила	
	бережливого	экологической	
	производства;	безопасности при	
	- применять ключевые	ведении	
	инструменты анализа и	профессиональной	
	решения проблем;	деятельности;	
	- соблюдать нормы	- основные ресурсы,	
ПК 2.1	экологической	задействованные в	
1110 2.1	безопасности;	профессиональной	
	- определять	деятельности;	
	направления	- пути обеспечения	
	ресурсосбережения в	ресурсосбережения;	
	рамках	- принципы	
	профессиональной	бережливого	
	деятельности по	производства;	
	специальности,		
	осуществлять работу с		
	соблюдением		
	принципов		
	бережливого		
	производства;		

1.3. Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

№№ п/п	Дополнительные знания, умения, навыки (если указаны ПК)	№, наименование темы	Объем часов	Обоснование включения в рабочую программу
_	-	-	-	-

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	32	-
Самостоятельная работа	-	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	-	1
Всего	32	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	Объем, ак. ч. / в том числе в форме практиче- ской подготовки, ак. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Бережлив приятиях	ое производство как условие повышения эффективности деятельности на пред-	20	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 07
Понятие и сущ-	Понятие «бережливое производство».	2	
ность бережливого	Ключевые понятия бережливого производства.		
производства	История возникновения бережливого производства.		
	Представители школы научного управления и их вклад в бережливое производство		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Философия береж-	Концепция бережливого производства. Японская и американская системы бережли-	2	OK 02
ливого производ-	вого производства. Западная система бережливого производства. Бережливое про-		OK 04
ства	изводство как процесс. Принципы бережливого производства. Сокращение потерь		OK 07
	как цель бережливого производства. Виды потерь. Культура бережливого производ-		
	ства: понятие, принципы, практика. Организационные ценности бережливого про-		
	изводства, их сущность. Составляющие проектирования потока создания ценности.		
	Отечественный опыт внедрения принципов бережливого производства		<u> </u> -
	В том числе практических занятий	2	<u> </u> -
	Практическое занятие № 1. Анализ и поиск потерь в производственном процессе	2	0.74.04
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	6	OK 02
Инструменты бе-	Совершенствование производственных процессов и снижение потерь.	4	OK 04
режливого произ- водства	Метод «6 сигм». Технологии анализа. Технологии улучшений: системы Канбан, 5S, TPM, SMED		OK 07
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Стандартизация действий сотрудников организации. Анализ наблюдений за действиями сотрудников организации. Заполнение бланков стандартизированной работы	2	

Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	OK 02
Управление персо-	Технологии вовлечения персонала. Стратегии организационных изменений. Систе-	2	OK 04
налом в системе	ма подачи предложений. Создание команды реформаторов. Корпоративная культу-		OK 07
бережливого про-	ра. Формирование корпоративной культуры бережливого производства. Создание		
изводства	условий для широкого вовлечения и участия сотрудников в преобразованиях. При-		
	чины сопротивления изменений и способы их преодоления. Взаимодействия в си-		
	стеме бережливого производства		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Разработка концепции будущего, создание образа и ценностей	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	OK 02
Особенности при-	Трансформация предприятия в бережливое. Необратимость изменений	2	ОК 04
менения бережли-	В том числе практических занятий	2	ОК 07
вого производства	Практическое занятие № 4. Разработка мини-проекта «Бережливое производство в	2	ПК 2.1
в профессиональ-	профессиональной сфере»		
ной сфере.			
	е, нормативные и организационные основы экологической безопасности и ресур-	12	
сосбережения			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 02
Охрана окружаю-	Экология: понятие, значение. Экологические проблемы, возникающие в процессе	2	OK 03
щей среды	производственной деятельности. Охрана окружающей среды и обеспечение без-		OK 04
	опасности при осуществлении производственной деятельности. Обеспечение про-		OK 07
	мышленной безопасности опасных производственных объектов. Экологический мо-		ПК 2.1
	ниторинг объектов производства и окружающей среды. Профилактические меро-		
	приятия по охране окружающей среды. Учет климатических условий региона в		
	профессиональной деятельности		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Разработка мини-проекта «Составление экологического	2	
	паспорта организации. Разработка рекомендаций по организации профессиональной		
	деятельности с учетом знаний об изменении климатических условий региона»		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 02
Контроль и надзор	Нормирование в области охраны окружающей среды. Оценка качества окружающей	2	OK 03
в области охраны	среды. Принципы, методы и средства защиты окружающей среды от загрязнения.		OK 07
окружающей сре-	Утилизация и захоронение отходов. Осуществление контроля и надзора в области		ПК 2.1
ды	охраны окружающей среды. Ответственность за экологические правонарушения.		

Всего:		32	
Промежуточная ат	гестация в форме дифференцированного зачета		
	низации		
	Практическое занятие № 6. Разработка мероприятий по ресурсосбережению в орга-	2	
	В том числе практических занятий	2	ПК 2.1
	ресурсосбережения. Управление ресурсосбережением в организации		OK 07
в организации	ресурсосбережения. Принципы ресурсосбережения на предприятии. Задачи и цели		OK 04
Ресурсосбережение	Ресурсосбережение: термины, определения и суть процесса. Законы и стандарты	2	OK 03
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	OK 02
факторов			
производственных			
ных и опасных	Экобиозащитная техника		
факторов и вред-	сти.		ПК 2.1
ствия негативных	Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасно-		OK 07
защиты от воздей-	методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов.		OK 04
Методы и средства	Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования. Основные	2	OK 03
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	OK 02
	Международное сотрудничество в области экологии		
	Мониторинг в области охраны окружающей среды. Экологическая экспертиза.		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин, оснащенный в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными изданиями, рекомендованными для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 76 с. ISBN 978-5-507-45642-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/277049 (дата обращения: 16.02.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Мирный, В. И. Бережливое производство : учебное пособие / В. И. Мирный, О. А. Голубева, В. П. Димитров. Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, 2021. 69 с. ISBN 978-5-7890-1917-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/237815 (дата обращения: 08.02.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. 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 (дата обращения: 21.03.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

1 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 (дата обращения: 16.02.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
- осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; - применять ключевые инструменты анализа и решения проблем; - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	- демонстрирует умение использовать средства индивидуальной защиты и оценивать правильность их применения; - владеет навыками по организации охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении нескольких видов технологических процессов; соблюдения норм экологической безопасности; - демонстрирует умение соблюдать принципы бережливого производства, выбирать инструменты бережливого производства; - демонстрирует умение пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий; - способен разрабатывать систему документов по защите окружающей среды; - способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека	- тестирование; - устный опрос; - оценка решений ситуационных задач; - практические занятия; - деловые игры; - проектная работа (разработка мини-проекта)
Знания:		
- принципы и концепцию бережливого производства; - правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - пути обеспечения	- владеет профессиональной терминологией; - демонстрирует системные знания о принципах, инструментах бережливого производства; - показывает высокий уровень знания основных понятий, принципов и законов в области экологической без-	- устный опрос; - оценка решений ситуационных задач; - практические занятия; - деловые игры; - проектная работа (разработка мини-проекта)
ресурсосбережения; - принципы бережливого	опасности при ведении профессиональной деятельности;	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
производства;	- демонстрирует системные	
	знания о ресурсосбережении	
	на производстве; об основ-	
	ных направлениях изменения	
	климатических условий реги-	
	она;	
	- демонстрирует системные	
	знания о ресурсосбережении	
	на производстве;	
	об основных направлениях	
	изменения климатических	
ОК 02. Использовать современ-	условий региона Обучающийся обладает спо-	- устный опрос;
ные средства поиска, анализа и	собностью определять задачи	- оценка решений ситуационных
интерпретации информации и	и необходимые источники	задач;
информационные технологии	для поиска информации; пла-	- практические занятия;
для выполнения задач професси-	нировать процесс поиска и	- деловые игры;
ональной деятельности	структурировать получаемую	- проектная работа (разработка
	информацию; выделять	мини-проекта);
	наиболее значимое в перечне	- дифференцированный зачет
	информации и оценивать	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	практическую значимость	
	результатов поиска; оформ-	
	лять результаты поиска, при-	
	менять средства информаци-	
	онных технологий для реше-	
	ния профессиональных задач;	
	использовать современное	
	программное обеспечение и	
	различные цифровые сред-	
	ства для решения профессио-	
OV 02 Heavymanar v maarvaa	нальных задач	
ОК 03. Планировать и реализо-	При выполнении поставлен-	
вывать собственное профессио-	ных задач обучающийся демонстрирует способность	
нальное и личностное развитие, предпринимательскую деятель-	определять актуальность	
ность в профессиональной сфе-	нормативно-правовой доку-	
ре, использовать знания по пра-	ментации в профессиональ-	
вовой и финансовой грамотно-	ной деятельности; применять	
сти в различных жизненных си-	современную научную про-	
туациях	фессиональную терминоло-	
	гию.	
	Обучающийся осознано	
	определяет и выстраивает	
	траектории своего професси-	
	онального развития и само-	
	образования; спосо-	
	бен использовать знания по	
	правовой и финансовой гра-	
	мотности в различных жиз-	
OV 04 Paparamento posteriores	ненных ситуациях	
ОК 04. Эффективно взаимодей- ствовать и работать в коллективе	Обучающийся демонстрирует умение организовывать рабо-	
и команде	ту коллектива и команды;	
11.000	взаимодействовать с колле-	
	Boarmogenerabana e Romine-	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	гами, руководством, клиен-	
	тами в ходе профессиональ-	
	ной деятельности	
ОК 07. Содействовать сохране-	Обучающийся способен	
нию окружающей среды, ресурсосбережению, применять зна-	соблюдать нормы экологической безопасности;	
ния об изменении климата,	1	
*	определять направления ресурсосбережения в рамках	
принципы бережливого произ-	1 1	
водства, эффективно действо-	профессиональной	
вать в чрезвычайных ситуациях	деятельности по	
	специальности, осуществлять	
	работу с соблюдением	
	принципов бережливого	
	производства;	
	организовывать	
	профессиональную	
	деятельность с учетом знаний	
	об изменении климатических	
	условий региона	