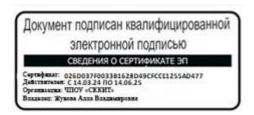
Частное профессиональное образовательное учреждение «СЕВЕРО - КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрена и утверждена на Педагогическом совете от 27.03.2025 Протокол № 03



УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «СККИТ» А.В. Жукова «27» марта 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Согласовано:

Заместитель директора по учебно - методической работе С.В. Марченко

Проверено:

Руководитель учебно-производственного объединения электро-и теплоэнергетики Крячко Е.Б.

Составитель:

Преподаватель Е.Б. Крячко

Программа учебной дисциплины Основы бережливого производства разработана в соответствии с

- ФГОС 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 28 апреля 2023 г. N 316

Укрупненная группа профессии: 13.00.00 Электро-и теплоэнергетика

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Кавказский колледж инновационных технологий»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	_4_
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	_5_
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<u>10</u>
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	<u>13</u>
5.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	<u>17</u>
6.	МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	<u>30</u>

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

- **1.1. Область применения программы** Программа учебной дисциплины Основы бережливого производства является составной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), квалификация выпускника электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, укрупненная группа специальности 13.00.00. Электро- и тепло энергетика.
- **1.2. Место программы учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:** Дисциплина входит в социально-гуманитарный цикл (СГ.05) профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

1.3. Результаты освоения программы учебной дисциплины:

Код и название компетенции	Умения	Знания
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем программы учебной дисциплины и виды работы

Вид учебной работы	Объем в академических часах очная форма обучения
Объем учебной дисциплины	22
в том числе реализуемый в форме практической подготовки	22
в том числе из объема учебной дисциплины:	
Теоретическое обучение	5
Практические занятия (если предусмотрено)	17
Самостоятельная работа (если предусмотрена	0
Промежуточная аттестация / форма контроля	Дифференцированный зачет (4 семестр)

2.2. Тематический план и содержание программы учебной дисциплины Основы бережливого производства

Наименование разделов и тем	Формы организации учебной деятельности обучающихся	Содержание форм организации учебной деятельности обучающихся		Наименование синхронизированн ых образовательных результатов (только коды	Уровень освоения
1	2	3	4	5	6
Тема 1. Основные понятия и методология бережливого производства	Теоретическое обучение	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Предпосылки формирования концепции бережливого производства (далее — БП). Принципы и концепция системы БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство». Идеи БП в условиях современного рынка.	1	OK 07	1
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготовки) Опрос. Выполнение мини-проекта - презентаций по теме «Философия и принципы бережливого производства»	3		2
Тема 2. Бережливый проект. Картирование потока создания ценности.	Теоретическое обучение	Поток создания ценности. Принципы картирования процесса. Цели применения карт потоков. Виды картирования. Этапы проведения картирования. Инструменты картирования потока создания ценности. Карта целевого состояния потока создания ценности. Карта идеального состояния потока создания ценности. Карта текущего состояния потока создания ценности. Типичные ошибки при картировании.	1	OK 07	1
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготовки) Опрос. Практическое занятие № 1. Создание карты потока ценностей по профессионально ориентированному видеоконтенту	3	015.07	2
Тема 3. Потери и	Теоретическое	Ценность. Действия, создающие ценность.	0.5	OK 07	1

действия, добавляющие ценность	обучение	Действия, не создающие ценность. Виды потерь. Определение термина «потери». Причины возникновения потерь. Выявление потерь. Нетрадиционный подход к потерям. Устранение и предотвращение потерь. Стандартизация.			
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготовки) Опрос. Выполнение заданий: - Выявить потери в процессах, предлагать пути улучшения Применить инструменты бережливого производства в зависимости от вида производства и решаемой проблемы. Анализировать процессы по 4М (оборудование, материал, человек, метод) - Следовать циклу усовершенствования: «Стандартизация работы → Высвечивание проблемы →Нахождение реальной причины → Решение (усовершенствование) → Стандартизация работы» - Приготовить предложения по улучшению своей деятельности Приготовить предложения по улучшению деятельности бизнес-процессов организации.	2.5		2
Тема 4. Ключевые инструменты анализа проблем	Теоретическое обучение	Технологии анализа проблем: - Пирамида проблем - Граф-связей - диаграмма Исикавы, спагетти, 5W1H, «5 почему», диаграмма Парето, диаграмма Ганта	0.5	OK 07	1
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготовки) Опрос. Практическое занятие № 2. Выбор метода и инструментов для анализа профессиональноориентированных проблемных кейсов	2.5		2
Тема 5. Методы решения проблем	Теоретическое обучение	Проблемно-ориентированное мышление. Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы. Определение ключевых причин возникновения проблемы.	0.5	OK 07	1

			T	1
	Технологии анализа проблем: √ фиксация			
	проблемы; ✓ детализация проблемы; ✓			
	определение отклонения; √ изучение причины			
	возникновения проблемы; √ разработка			
	корректирующих мероприятий; √ реализация			
	корректирующих мероприятий; 🗸 проверка			
	результата; √ стандартизация.			
Практическое занятие	(в том числе в форме практической	2.5		2
	подготовки)			
	Опрос. Практическое занятие № 3. Деловая игра			
	по методу «Фабрика процессов» на примере			
	профессионально- ориентированного кейса.			
	Практическое занятие № 4. Деловая игра по			
	организации работы команды над проектом в			
	области применения бережливых технологий в			
	организациях.			
	Практическое занятие № 5 Анализ применения			
	бережливых технологий в организациях			
	Практическое занятие № 6 Дискуссия			
	«Психологические основы и барьеры			
	коммуникации. Тактика коррекции			
	дисфункционального поведения при организации			
	работы команды».			
	Практическое задание №7 Выбор инструментов			
	решения проблемы в рамках реализуемого			
	проекта по результатам картирования (техника			
	4W+2H + декомпозиция проблемы, изучение			
	причин возникновения, разработка			
	корректирующих действий)			
	Разработка мини-проекта, разработка и			
	оформление отчетного и презентационного			
	материала:			
	Разработать и оформить презентационный			
	материал в формате «было-стало»			
	Использование разнообразных методов			
	презентации.			
	Проведение сравнительного анализа			

		производственного процесса в формате «былостало» по всем заданным показателям Ответы на вопросы во время и после презентации.			
Тема 6 Инструменты бережливого производства	Теоретическое обучение	Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности. Кайдзен (непрерывное улучшение). «Пять «S» (система рационализации рабочего места). Стандартизированная работа. Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ. Методика быстрой переналадки SMED. Встроенное качество. Канбан, поток единичных изделий	0.5	OK 07	1
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготовки) Опрос. Практическое задание: Применение методов бережливого производства в выбранном студентами проекте («Реализация системы 5 S»)	1.5		2
Тема 7 Внедрение методов бережливого производства	Теоретическое обучение	Модель внедрения БП. Ключевые показатели эффективности работы. Целеполагание в бережливой организации. Типичные ошибки применения методов БП	0.5	OK 07	1
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической подготовки) Опрос. Практическое задание: Определение целей и способов их достижения. Подготовка вариантов решения с использованием методов БП	1.5		2
Тема 8 Технологии вовлечения и мотивации персонала	Теоретическое обучение	Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и предложениями по улучшениям. Методы преодоления сопротивления изменениям. Технологии мотивации и стимулирование качества. Производственная культура на рабочем месте. Квалификация персонала и обучение	0.5	OK 07	1
	Практическое занятие	(в том числе в форме практической	0.5		2

	подготовки) Опрос		
	Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	а (4 семестр)	
Ī	Всего	22	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

Для реализации образовательной дисциплины Основы бережливого производства организация должна располагать инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом, образовательной программой. А также:

- кабинет дисциплин
- оснашение кабинета

No	Цанманаранна оборунарання	Тоучиноское описочно			
	Наименование оборудования	Техническое описание			
I. CI	I. Специализированная мебель и системы хранения				
	Основное оборудование:				
	Стол ученический	регулируемый по высоте			
	Стул ученический	регулируемый по высоте			
	Дополнительное оборудование:				
	Магнитно-маркерная доска / флипчарт	модель подходит для письма (рисования)			
		маркерами и для размещения бумажных			
		материалов с помощью магнитов			
II. T	ехнические средства				
	Основное оборудование:				
	Сетевой фильтр	с предохранителем			
	Интерактивный программно-	диагональ интерактивной доски должна			
	аппаратный комплекс мобильный или	составлять не менее 65" дюймов (165,1 см); для			
	стационарный, программное	монитора персонального компьютера и			
	обеспечение	ноутбука – не менее 15,6" (39,6 см),			
		планшета – 10.5 " $(26.6 \text{ см})^1$			
	Дополнительное оборудование:				
	Колонки	для воспроизведения звука любой			
		модификации			
	Web-камера	любой модификации			
III. Z	III. Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
	Основные:				
	Презентации к дисциплине	нет			
	Дополнительные:				
	нет	нет			
	1				

- оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы:

помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению

Учебно-методический материал по дисциплине Основы бережливого производства включает: лекции; практические работы, разработку тематики по презентации, дискуссии,

 $^{^1}$ Постановление Главного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 года N 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

практические задания, представление мини-проектов, перечень вопросов к текущему контролю, другим формам контроля, промежуточной аттестации.

3.3. Интернет-ресурсы

https://alrf.ru/ Ассоциация юристов России https://minjust.gov.ru/r u/ Министерство юстиции РФ

3.4. Программное обеспечение, цифровые инструменты

Колледж обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Используются программы, входящие в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, а также реестр социальных соцсетей: «Яндекс.Диск (для Windows)», Яндекс.Почта, Telegram, Power Point, ВКонтакте (vk.com), Вебинар.ру

3.5. Основная печатная или электронная литература

- 1.Основы бережливого производства: учебное пособие / О.Н. Грудина [и др.]. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2022. 128 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/129592.html
- 2.Дебердиева Е.М. Обоснование управленческих решений по внедрению инструментов бережливого производства. Ч.1. Теоретический аспект: учебник / Дебердиева Е.М., Пленкина В.В., Осиновская И.В. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2022. 173 с. ISBN 978-5-9961-2881-5, 978-5-9961-2882-2 (ч.1). Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126809.html
- 3. Организация производства на предприятиях: учебное пособие для СПО / составители О. П. Смирнова. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 83 с. ISBN 978-5-4488-1440-2, 978-5-4497-1419-0. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/115098.html
- 4.Кустова, И. А. Организация производства: учебное пособие для СПО / И. А. Кустова. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2023. 116 с. ISBN 978-5-4488-1657-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/134196.html

3.6. Дополнительная печатная или электронная литература

- 1.Воронцова, Н. В. Управление качеством: учебное пособие для СПО / Н. В. Воронцова. Саратов: Профобразование, 2021. 154 с. ISBN 978-5-4488-1258-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106866.html
- 2.Дебердиева Е.М., Пленкина В.В., Осиновская И.В. Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2022. 173 с. ISBN 978-5-9961-2881-5, 978-5-9961-2882-2 (ч.1). Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126809.html
- З.Целютина Т.В. Мотивация и лидерство в бережливых производствах: монография / Целютина Т.В., Авилова Ж.Н. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. 211 с. ISBN 378-5-361-00837-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/126460.html
- 4.Управление качеством: учебное пособие для СПО / Н. А. Сазонникова, Е. Л. Москвичева, А. В. Керов, Г. А. Галимова. Саратов: Профобразование, 2021. 178 с. ISBN 978-5-4488-1213-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/106867.html

3.7. Словари, справочники, энциклопедии, периодические материалы (журналы и газеты)

- 1.Журнал «Актуальные вопросы современной экономики» https://www.iprbookshop.ru/46159.html
- 2.Журнал Вопросы новой экономикиhttps://www.iprbookshop.ru/34078.html
- Словарь финансово-экономических терминов / А. В. Шаркова, А. А. Килячков, Е. В. Маркина [и др.]; под редакцией М. А. Эскиндарова. 3-е изд. Москва: Дашков и К, 2020. 1168 с. ISBN 978-5-394-02995-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111027.html
- 3.Краткий терминологический словарь по предметам кафедры социально-гуманитарных дисциплин / составители И. И. Турский [и др.]. Симферополь: Университет экономики и управления, 2020. 249 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101398.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения студентами практических заданий, составлении мини-проектов, участии в дискуссиях, деловых играх и т.п.

Содержание обучения	Характеристика основных видов учебной деятельности студентов (на уровне учебных действий)
Тема 1. Основные понятия и методология	Опрос
бережливого производства	Дискуссия
Тема 2. Бережливый проект. Картирование потока	Выполнение практических заданий
создания ценности.	Составление мини-проектов
Тема 3. Потери и действия, добавляющие ценность	Деловые игры.
Тема 4. Ключевые инструменты анализа проблем	
Тема 5. Методы решения проблем	
Тема 6 Инструменты бережливого производства	
Тема 7 Внедрение методов бережливого	
производства	
Тема 8 Технологии вовлечения и мотивации	
персонала	

Результаты подготовки обучающихся при освоении рабочей программы учебной дисциплины определяются оценками:

Оценка	Содержание	Проявления
Неудовлетворительно	Студент не обладает	
	необходимой системой	основного программного материала,
	знаний и умений	допускаются принципиальные
		ошибки в выполнении
		предусмотренных программой
		заданий
Удовлетворительно	Уровень оценки результатов	
	обучения показывает, что	программного материала в объеме,
	студенты обладают	необходимом для дальнейшей учебы
	необходимой системой	и предстоящей работы по
	знаний и владеют	специальности; студент справляется
	некоторыми умениями по	с выполнением заданий,
	дисциплине. Студенты	
	способны понимать и	1 11 /
	интерпретировать	рекомендованной программой. Как
	освоенную информацию,	
	что является основой	
	успешного формирования	
	умений и навыков для	
	решения	выполнении заданий, но обладающим необходимыми
	практикоориентированных задач	знаниями для их устранения под
	задач	руководством преподавателя
Хорошо	Уровень осознанного	Обнаруживается полное знание
Topomo	владения учебным	программного материала; студент,
	материалом и учебными	успешно выполняющий
	умениями, навыками и	предусмотренные в программе
	способами деятельности по	задания, усвоивший основную
	дисциплине; способны	литературу, рекомендованную в

	анализировать, проводить сравнение и обоснование выбора методов решения заданий в практикоориентированных ситуациях	программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному выполнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности
Отлично	Уровень освоения результатов обучения студентов по дисциплине является основой для формирования общих и профессиональных компетенций, соответствующих требованиям ФГОС СПО. Студенты способны использовать сведения из различных источников для успешного исследования и поиска решения в нестандартных практикоориентированных ситуациях	Обнаруживается всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой; студент, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной

Примеры представления критериев оценки работы обучающегося на практических занятиях ТАБЛИЦА ОЦЕНИВАНИЯ ПРОЕКТНОЙ РАБОТЫ/ПРОЕКТНОГО ЗАДАНИЯ (ОБОСНОВАННОСТЬ ОЦЕНКИ ПО 5-БАЛЛЬНОЙ ШКАЛЕ)

Критерии оценки	Актуальность и новизна и целеполагание проекта	Качество проработки проектного материала	Структура работы и полнота раскрытия проектной тематики	Оформление работы, стиль изложения, визуализация	Обоснованность выводов и рекомендаций	Убедительность и аргументированность публичного выступления (презентация/доклад ; вопросы)
ОТЛИЧНО	Актуальность работы обоснована многоаспектно, релевантными аргументами, увязана с профессиональ ной проблематикой. Цели, задачи, объект, предмет работы сформулирован ы корректно. Нарушения причинноследственных связей нет	решения допустима и обоснована. Релевантность материала проектному целеполаганию	Структура работы качественно продумана. отражает проектное решение в полном объеме. Логика изложения последовательная с корректной расстановкой акцентов. Табличный и иллюстрационный материал подчеркивает соответствующие проектные разделы и решения	стиль изложения в полном объеме соответствуют проектным обоснованиям. Стилистическое и визуальное	Сформулированы качественные выводы, определены индустриальные проблемы технологического, организационного и практического характера. Предложены авторские обоснованные варианты их решения. Проведена оценка реалистичности и эффективности предложенных	Продемонстрирован продуктивный уровень сформированности компетенции, понимание сути исследуемого проектного вопроса, даны содержательные, аргументированные и исчерпывающие ответы на вопросы

					вариантов решения	
					проблем	
	Актуальность	Материал	Структура работы	Работа	В целом, выводы и	Продемонстрировано
	работы	избыточен или	сбалансирована,	оформлена с	рекомендации	верное понимание
	обоснована	недостаточен	табличный и	незначительными	обоснованы и	проектного вопроса. В
	релевантными	для развития	иллюстрационный	нарушениями.	сформулированы	целом даны
	аргументами,	проектной	материал	Стилистическое и	корректно, но не	обоснованные ответы
	увязана с	концепции.	подчеркивает	визуальное	все выводы носят	по сущности проекту.
	профессиональ	Нарушение	соответствующие	оформление	проектный	Вместе с тем
으	ной	прав иных	проектные	соответствует	характер и	допущены неточности
∣ ≅	проблематикой.	авторов	разделы и	правилам	отвечают	и слабая аргументация
хорошо	Цели, задачи,	отсутствует.	решения. Логика	оформления	индустриальной	проектного
×	объект, предмет		изложения имеет	документации	специфике.	предложения.
	работы		нарушения.	проекта, докладов		
	сформулирован			и презентаций.		
	ы корректно.			Графические		
				объекты в целом		
				авторские с		
				элементами		
				заимствования.		
	Актуальность	Материал	Недостаточно	Работа	В работе имеются	Продемонстрированы
0	работы	косвенно	выдержана	оформлена с	необоснованные	относительные знания,
Ĭ	обозначена	соответствует	структура	нарушениями,	выводы и	недостаточное
5	поверхностно,	проектной	проектного	стиль изложения	рекомендации. Не	понимание сути
	отсутствуют	концепции,	исследования.	не соответствует	предложены	проектного решения.
<u> </u>	поддерживающ	глубокого	Отсутствует	проектному.	варианты решения	Отмечено наличие
<u> </u>	ие аргументы.	критического	обоснование	Низкий уровень	выявленных	грубых ошибок в
#	Цели и задачи	анализа не	методологии	визуализации.	проблем	ответах на вопросы по
	работы	проводилось.	разработки.			проектной концепции
удовлетворительно	сформулирован	Нарушение	Низкий уровень			
Ĕ	ы недостаточно	прав иных	визуализации			
>	корректно	авторов	работы.			
		отсутствует				

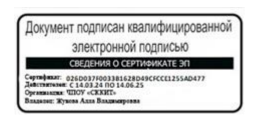
ТАБЛИЦА ОЦЕНИВАНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ (КЕЙС-ЗАДАЧ) (ОБОСНОВАННОСТЬ ОЦЕНКИ ПО 5-БАЛЛЬНОЙ ШКАЛЕ)

Критерии оценки	Полнота и качество проработки материала	Структура работы и полнота раскрытия решения	Оформление работы, стиль изложения, визуализация	Обоснованность выводов и решений	Оригинальность работы
отлично	Используемый в решение материал корректен и достаточен для результата. Все задания выполнены в полной мере.	Структура работы качественно продумана, отражает решение в полном объеме. Логика изложения последовательная. Все расчеты выполнены корректно.	Решение оформлено в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32—2017. Стилистическое и визуальное оформление соответствует правилам и выполнено аккуратно и разборчиво. Стилистических и грубых орфографических ошибок нет.	Сформулированы и обоснованы результаты решения, сделаны выводы, подкреплены аналитикой и/или актуальными данными (информационными источниками)	Работа выполнена полностью самостоятельно
отомох	Материал избыточен или недостаточен для решения задачи. Все задания выполнены, часть выполнена с корректирующими замечаниями.	Структура работы соответствует заданию. Логика изложения имеет нарушения. Расчеты и представленные выводы имеют замечания.	Решение оформлено в соответствии с требованиями ГОСТ 7:32—2017. Стилистическое и визуальное оформление частично соответствует правилам. Есть незначительные стилистические и ошибки.	В целом, решение и выводы обоснованы и сформулированы корректно, часть выполнена с корректирующими замечаниями	Работа выполнена самостоятельно, незначительная часть данных и выводов стилистически совпадает с другими источниками

Критерии оценки	Полнота и качество проработки материала	Структура работы и полнота раскрытия решения	Оформление работы, стиль изложения, визуализация	Обоснованность выводов и решений	Оригинальность работы
удовлетворительно	Материал косвенно соответствует практическому заданию, глубокого критического анализа не проводилось. Предусмотренные задания выполнены со значительными корректирующими замечаниями или часть замечаний не устранена	Структура работы частично соответствует заданию. Логика изложения имеет нарушения. Расчеты и представленные выводы имеют корректирующие замечания, часть из которых не устранена.	Работа оформлена с нарушениями, стиль изложения не соответствует правилам документирования решений. Стилистическая небрежность	В работе имеются необоснованные выводы и решения. Наблюдается нарушение причинно- следственных связей.	В работе присутствуют признаки заимствования из аналогичных работ
неудовлетвори ТЕЛЬНО	Предусмотренные задания НЕ выполнены или корректирующие замечания НЕ устранены	Структура работы НЕ соответствует заданию. Расчеты и обоснование НЕ выполнены или корректирующие замечания, НЕ устранены.	Работа оформлена с грубыми нарушениями или НЕ оформлена вообще, стиль изложения НЕ соответствует правилам документирования решений.	Выводы не обоснованы, решение отсутствуют	Работа полностью заимствована

Частное профессиональное образовательное учреждение «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрен и утвержден на Педагогическом совете от 27.03.2025 Протокол № 03



УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «СККИТ» А.В. Жукова «27» марта 2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

После освоения дисциплины Основы бережливого производства студент должен обладать следующими компетенциями:

Код и название компетенции	Умения	Знания
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения климатических условий региона правила поведения в чрезвычайных ситуациях

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

1.ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Матрица учебных заданий

№	Наименование темы	Вид контрольного задания
1	Тема 1. Основные понятия и методология бережливого производства	Практическое занятие: (в том числе в форме практической подготовки): Опрос. Выполнение мини-проекта - презентаций по теме «Философия и принципы бережливого производства»
2	Тема 2. Бережливый проект.Картирование потока создания ценности.	Практическое занятие: (в том числе в форме практической подготовки): Опрос. Практическое занятие № 1. Создание карты потока ценностей по профессионально ориентированному видеоконтенту
3	Тема 3. Потери и действия, добавляющие ценность	Практическое занятие: (в том числе в форме практической подготовки): Опрос. Выполнение заданий: - Выявить потери в процессах, предлагать пути улучшения. - Применить инструменты бережливого производства в зависимости от вида производства и решаемой проблемы. Анализировать процессы по 4М (оборудование, материал, человек, метод) - Следовать циклу усовершенствования: «Стандартизация работы → Высвечивание проблемы →Нахождение реальной причины → Решение (усовершенствование) → Стандартизация работы» - Приготовить предложения по улучшению своей деятельности. - Приготовить предложения по улучшению деятельности бизнес-процессов организации.
4	Тема 4. Ключевые инструменты анализа проблем	Практическое занятие: (в том числе в форме практической подготовки): Опрос. Практическое занятие № 2. Выбор метода и инструментов для анализа профессионально-ориентированных проблемных кейсов

-	Т 5 М	Произимом понятию (п. том муста п. 1
5	Тема 5. Методы решения проблем	Практическое занятие: (в том числе в форме практической подготовки): Опрос. Практическое занятие № 3. Деловая игра по методу «Фабрика процессов» на примере профессиональноориентированного кейса. Практическое занятие № 4. Деловая игра по организации работы команды над проектом в области применения бережливых технологий в организациях. Практическое занятие № 5 Анализ применения бережливых технологий в организациях Практическое занятие № 6 Дискуссия «Психологические основы и барьеры коммуникации. Тактика коррекции дисфункционального поведения при организации работы команды». Практическое задание №7 Выбор инструментов решения проблемы в рамках реализуемого проекта по результатам картирования (техника 4W+2H + декомпозиция проблемы, изучение причин возникновения, разработка корректирующих действий) Разработка мини-проекта, разработка и оформление отчетного и презентационного материала: Разработать и оформить презентационный материал в формате «было-стало» Использование разнообразных методов
		материала:
		материал в формате «было-стало»
		презентации.
6	Тема 6 Инструменты бережливого производства	
7	Тема 7 Внедрение методов бережливого производства	Практическое занятие: (в том числе в форме практической подготовки): Опрос. Практическое задание: Определение целей и способов их достижения. Подготовка вариантов решения с использованием методов БП
8	Тема 8 Технологии вовлечения и мотивации персонала	Практическое занятие: (в том числе в форме практической подготовки): Опрос.
		Контрольные тесты по итогам курса

2. ОПИСАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ ПРОЦЕДУР ПО ПРОГРАММЕ

Тема 1. Основные понятия и методология бережливого производства Вопросы к опросу:

Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Предпосылки формирования концепции бережливого производства (далее — БП). Принципы и концепция системы БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство». Идеи БП в условиях современного рынка.

Выполнение мини-проекта - презентаций по теме «Философия и принципы бережливого производства»

Тема 2. Бережливый проект. Картирование потока создания ценности.

Вопросы к опросу:

Поток создания ценности. Принципы картирования процесса. Цели применения карт потоков. Виды картирования. Этапы проведения картирования. Инструменты картирования потока создания ценности. Карта целевого состояния потока создания ценности. Карта идеального состояния потока создания ценности. Карта текущего состояния потока создания ценности. Типичные ошибки при картировании.

Практическое занятие № 1. Создание карты потока ценностей по профессионально ориентированному видеоконтенту.

Тема 3. Потери и действия, добавляющие ценность

Вопросы к опросу:

Ценность. Действия, создающие ценность. Действия, не создающие ценность. Виды потерь. Определение термина «потери». Причины возникновения потерь. Выявление потерь. Нетрадиционный подход к потерям. Устранение и предотвращение потерь. Стандартизация.

Выполнение заданий:

- Выявить потери в процессах, предлагать пути улучшения.
- Применить инструменты бережливого производства в зависимости от вида производства и решаемой проблемы.
- провести анализ процессов по 4М (оборудование, материал, человек, метод)
- Следовать циклу усовершенствования: «Стандартизация работы \to Высвечивание проблемы \to Нахождение реальной причины \to Решение (усовершенствование) \to Стандартизация работы»
- Приготовить предложения по улучшению своей деятельности.
- Приготовить предложения по улучшению деятельности бизнес-процессов организации.

Тема 4. Ключевые инструменты анализа проблем

Вопросы к опросу:

Технологии анализа проблем:

- Пирамида проблем
- Граф-связей
- диаграмма Исикавы, спагетти, 5W1H, «5 почему», диаграмма Парето, диаграмма Ганта.

Практическое занятие № 2. Выбор метода и инструментов для анализа профессионально-ориентированных проблемных кейсов.

Кейс № 1

Китайская пословица гласит: Скажи мне, я забуду. Покажи мне, я могу запомнить. Позволь мне сделать это, и я запомню это навсегда.

Вопросы к кейсу: О чем говорится в пословице? Какие виды памяти вы знаете? Что запоминается легче увиденное, услышанное, или самим сделанное?

Кейс № 2

Например, для изучения развития отечественного автопрома и автомобилестроения Тойота учащимся предлагается следующее сообщение: « В России выпускается около 2 млн. автомобилей в год. А Тойота выпускает в год около 5 млн. автомашин. Это тем более

парадоксально, что, по оценкам ООН, в России сосредоточено более 50 % мировых природных богатств. В Японии таких ресурсов нет.

Вопросы к тексту:

- В чем заключается проблема?
- Как государство ее решает?
- Какие способы решения проблемы вы можете предложить?
- В чем преимущество бережливого производства?

Кейс № 3

Учащиеся получают от преподавателя папки с описанием ситуации; пакет документов, фото.

Например, в цехе № 5 ОАО «Брянский арсенал» до внедрения Производственной системы группы ГАЗ производительность труда была невысокой. После внедрения инструментов бережливого производства качество продукции улучшилось, производительность труда выросла, безопасность стабилизировалась. Вопросы: Какие инструменты бережливого производства использовались в цехе № 5? Документы: видеоролик «Система 5С».

Кейс № 4

Задача «Время на перекуры» На одном из японских заводов возникла следующая проблема: из-за частых перекуров токарей производительность труда в цехе была не слишком высокой. Поставить у каждого станка контролера — невозможно. Да и видеокамеру над каждым станком не повесишь. Во время «мозгового штурма», в котором принимали участие менеджеры, было найдено простое и остроумное решение, учитывающее человеческую психологию. Какое?

Кейс № 5

Какая потребность в продукции предприятия будет в России через 5 лет? Решение этого кейса требует творческих и логических способностей.

Кейс № 6

Ваша группа попала в трудную ситуацию (например: утонул запас продуктов в походе, потеряны обратные билеты на поезд, пропали деньги, кто-то получил серьезную травму и т.п.)

Что бы Вы стали делать в этой ситуации?

Тема 5. Методы решения проблем

Вопросы к опросу:

Проблемно-ориентированное мышление. Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы. Определение ключевых причин возникновения проблемы. Технологии анализа проблем: ✓ фиксация проблемы; ✓ детализация проблемы; ✓ определение отклонения; ✓ изучение причины возникновения проблемы; ✓ разработка корректирующих мероприятий; ✓ реализация корректирующих мероприятий; ✓ проверка результата; ✓ стандартизация.

Практическое занятие № 3. Деловая игра по методу «Фабрика процессов» на примере профессионально- ориентированного кейса.

Практическое занятие № 4. Деловая игра по организации работы команды над проектом в области применения бережливых технологий в организациях.

Практическое занятие № 5 Анализ применения бережливых технологий в организациях.

Практическое занятие $N_{\mathbb{P}}$ 6 Дискуссия «Психологические основы и барьеры коммуникации. Тактика коррекции дисфункционального поведения при организации работы команды».

Практическое задание №7 Выбор инструментов решения проблемы в рамках реализуемого проекта по результатам картирования (техника 4W+2H + декомпозиция проблемы, изучение причин возникновения, разработка корректирующих действий)

Разработка мини-проекта, разработка и оформление отчетного и презентационного материала:

Разработать и оформить презентационный материал в формате «было-стало» Использование разнообразных методов презентации.

Проведение сравнительного анализа производственного процесса в формате «было-стало» по всем заданным показателям

Ответы на вопросы во время и после презентации.

Тема 6 Инструменты бережливого производства

Вопросы к опросу:

Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности. Кайдзен (непрерывное улучшение). «Пять «S» (система рационализации рабочего места). Стандартизированная работа. Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ. Методика быстрой переналадки SMED. Встроенное качество. Канбан, поток единичных изделий

Практическое задание: Применение методов бережливого производства в выбранном студентами проекте («Реализация системы 5 S»)

Тема 7 Внедрение методов бережливого производства

Вопросы к опросу:

Модель внедрения БП. Ключевые показатели эффективности работы. Целеполагание в бережливой организации. Типичные ошибки применения методов БП

Практическое задание: Определение целей и способов их достижения. Подготовка вариантов решения с использованием методов БП

Тема 8 Технологии вовлечения и мотивации персонала

Вопросы к опросу:

Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и предложениями по улучшениям. Методы преодоления сопротивления изменениям. Технологии мотивации и стимулирование качества. Производственная культура на рабочем месте. Квалификация персонала и обучение

Контрольные тесты по итогам курса

- 1. Система организации и рационализации рабочего места (рабочего пространства), один из инструментов бережливого производства:
- a) 5S
- б) 4S
- в) 3S

2. Сколько существует шагов системы организации рабочего места:
a) 4
6) 5
в) 3
3. Система «человек – машина – среда» — это объект:
а) экономики
б) психологии
в) эргономики +
4. Материалы, которые могут использоваться в работе, но в данный момент не
востребованы:
а) нужные иногда +
б) нужные всегда
в) одноразовые
5. Однократное перемещение пальцев, рук, ног, а также корпуса рабочего в процессе
труда:
а) рабочая динамика
б) эргатическая функция
в) трудовое движение
6. Материалы, которые используются в работе в данный момент:
а) нужные в крайне редких случаях
б) нужные всегда
в) нужные иногда
7 является недостатком динамической имитации:
а) Ограниченный выбор проверяемых условий
б) Кратковременность исследований
в) Высокая стоимость
8. Все материалы, оборудование, документы и инструмент сортируют на
категории:
a) 3
6) 4
в) 2
9. Наиболее частое и предпочтительное взаиморасположение звеньев тела при
выполнении трудовых операций:
а) оптимальное расположение тела
б) рациональное рабочее место
в) рабочая поза
10. Воспитание привычки точного выполнения установленных правил, процедур и
технологических операций:
а) стандартизация
б) совершенствование
в) сортировка
11. Антропометрические признаки – взаимоисключающие, контрастные признаки,
так ли это:

- а) нет
- б) да
- в) лишь отчасти
- 12. Упорядоченное и точное расположение и хранение необходимых вещей, которое позволяет быстро и просто их найти, и использовать:
- а) совершенствование
- б) соблюдение порядка
- в) стандартизация

- 13. Антропометрические признаки соматические характеристики человека, отражающие его внутривидовые вариации строения и закономерности развития и выраженные количественно, так ли это:
- а) нет
- б) да
- в) лишь отчасти
- 14. Чёткое разделение вещей на нужные и ненужные и избавление от последних:
- а) соблюдение порядка
- б) содержание в чистоте
- в) сортировка
- 15. Раздел научных знаний, рассматривающий вопросы, связанные с анатомическими, антропометрическими, физиологическими и биомеханическими характеристиками человека, имеющими отношение к физическому труду, это эргономика:
- а) физической среды
- б) промышленных производств
- в) охраны труда
- 16. Одна из форм обслуживания рабочих мест:
- а) централизованное обслуживание
- б) дежурное обслуживание
- в) децентрализованное обслуживание
- 17. Рабочее место:
- а) расстояние в горизонтальной, вертикальной плоскостях и по глубине, в пределах которых рабочий может выполнять работу, не перемещаясь
- б) предпочтительное взаиморасположение частей тела работника при выполнении им своей работы
- в) ограниченная часть производственной площади, оснащенная необходимыми средствами производства, на которой совершается трудовая деятельность работника или группы объединенных одним заданием работников
- 18. Одна из форм обслуживания рабочих мест:
- а) смешанное обслуживание
- б) планово-предупредительное обслуживание
- в) централизованное обслуживание
- 19. По уровню разделения труда рабочие места подразделяются на:
- а) стационарные и передвижные
- б) универсальные, специализированные и специальные
- в) индивидуальные и коллективные
- 20. По уровню специализации рабочие места могут быть:
- а) передвижные
- б) универсальные
- в) стационарные
- 21. По уровню специализации рабочие места могут быть:
- а) специализированные
- б) стационарные
- в) коллективные
- 22. По уровню специализации рабочие места могут быть:
- а) индивидуальные
- б) специальные
- в) передвижные
- 23. Оснащение рабочего места это система:
- а) регламентированного обеспечения рабочего места предметами труда, инструментом, электроэнергией и видами услуг в количестве, необходимом и достаточном для

поддержания непрерывности и заданной интенсивности производственного процесса

- б) укомплектования рабочего места основным технологическим и вспомогательным оборудованием, технологической и организационной оснасткой в количестве, необходимом и достаточном для эффективного и качественного выполнения рабочим установленного производственного задания
- в) оба варианта верны
- г) нет верного ответа
- 24. Одна из форм обслуживания рабочих мест:
- а) децентрализованное обслуживание
- б) стандартное обслуживание
- в) централизованное обслуживание
- 25. Обслуживание рабочего места это система:
- а) регламентированного обеспечения рабочего места предметами труда, инструментом, электроэнергией и видами услуг в количестве, необходимом и достаточном для поддержания непрерывности и заданной интенсивности производственного процесса
- б) укомплектования рабочего места основным технологическим и вспомогательным оборудованием, технологической и организационной оснасткой в количестве, необходимом и достаточном для эффективного и качественного выполнения рабочим установленного производственного задания
- в) оба варианта верны
- г) нет верного ответа

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Вопросы к дифференцированному зачету

- 1. Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Предпосылки формирования концепции бережливого производства.
- 2. Принципы и концепция системы БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство».
 - 3. Идеи БП в условиях современного рынка.
 - 4. Поток создания ценности. Принципы картирования процесса.
 - 5. Цели применения карт потоков. Виды картирования.
- 6. Этапы проведения картирования. Инструменты картирования потока создания ценности. Карта целевого состояния потока создания ценности.
 - 7. Карта идеального состояния потока создания ценности.
- 8. Карта текущего состояния потока создания ценности. Типичные ошибки при картировании.
 - 9. Ценность. Действия, создающие ценность. Действия, не создающие ценность.
- 10. Виды потерь. Определение термина «потери». Причины возникновения потерь. Выявление потерь.
- 11. Нетрадиционный подход к потерям. Устранение и предотвращение потерь. Стандартизация.
- 12. Проблемно-ориентированное мышление. Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы.
 - 13. Определение ключевых причин возникновения проблемы.
 - 14. Технологии анализа проблем.
- 15. Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности. Кайдзен (непрерывное улучшение).
 - 16. «Пять «S» (система рационализации рабочего места).
 - 17. Стандартизированная работа.
 - 18. Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ.
- 19. Методика быстрой переналадки SMED. Встроенное качество. Канбан, поток единичных изделий
 - 20. Модель внедрения БП. Ключевые показатели эффективности работы.
- 21. Целеполагание в бережливой организации. Типичные ошибки применения методов БП
- 22. Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и предложениями по улучшениям.
- 23. Методы преодоления сопротивления изменениям. Технологии мотивации и стимулирование качества.
 - 24. Производственная культура на рабочем месте.
 - 25. Квалификация персонала и обучение

Частное профессиональное образовательное учреждение «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Рассмотрены и утверждены на Педагогическом совете от 27.03.2025 Протокол № 03



УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ «СККИТ» А.В. Жукова «27» марта 2025

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

13.01.10 ЭЛЕКТРОМОНТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ВИДОВ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

При подготовке к практическому занятию студент должен ознакомиться с планом, выполнить все инструкции, предложенные преподавателем. Результатом работы является свободное владение теоретическим материалом, полные ответы на поставленные вопросы, коллективное обсуждение проблемных тем.

Методические рекомендации по подготовке конспектов

При подготовке конспекта рекомендуется придерживаться такой последовательности:

- 1. Прочтите текст.
- 2. Определите цель изучения темы (какие знания должны приобрести и какими умениями обладать).
- 3. Выделите основные положения.
- 4. Проанализируйте основные положения.
- 5. Сделайте выводы.
- 6. Составьте краткую запись.

Работа с литературными источниками

В процессе обучения студенту необходимо самостоятельно изучать предлагаемую литературу. Самостоятельно работать с учебниками, учебными пособиями, Интернетресурсами. Это позволяет активизировать процесс овладения информацией, способствует глубокому усвоению изучаемого материала. При работе с книгой необходимо подобрать литературу, научиться правильно ее читать, вести записи.

Изучая материал по учебнику, следует переходить к следующему вопросу только после правильного уяснения предыдущего, описывая на бумаге все выкладки и вычисления (в том числе те, которые в учебнике опущены или на лекции даны для самостоятельного вывода).

Особое внимание следует обратить на определение основных понятий курса. Студент должен подробно разбирать примеры, которые поясняют такие определения, и уметь строить аналогичные примеры самостоятельно.

Выводы, полученные в результате изучения, рекомендуется в конспекте выделять, чтобы они при перечитывании записей лучше запоминались.

Различают два вида чтения; первичное и вторичное.

Первичное - это внимательное, неторопливое чтение, при котором можно остановиться на трудных местах. После него не должно остаться ни одного непонятного слова. Содержание не всегда может быть понятно после первичного чтения.

Задача вторичного чтения - полное усвоение смысла целого (по счету - это чтение может быть и не вторым, а третьим или четвертым). Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) — это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. При работе с литературой рекомендуется вести записи.

Основные виды систематизированной записи прочитанного:

Аннотирование – предельно краткое связное описание просмотренной или прочитанной книги (статьи), ее содержания, источников, характера и назначения;

Планирование – краткая логическая организация текста, раскрывающая содержание и структуру изучаемого материала;

Тезирование — лаконичное воспроизведение основных утверждений автора без привлечения фактического материала;

Цитирование – дословное выписывание из текста выдержек, извлечений, наиболее существенно отражающих ту или иную мысль автора;

Конспектирование — краткое и последовательное изложение содержания прочитанного. Конспект — сложный способ изложения содержания книги или статьи в логической последовательности. Конспект аккумулирует в себе предыдущие виды записи, позволяет всесторонне охватить содержание книги, статьи. Поэтому умение составлять план, тезисы, делать выписки и другие записи определяет и технологию составления конспекта.

Промежуточная аттестация

Каждый семестр заканчивается сдачей зачетов (экзаменов). Подготовка к сдаче зачетов (экзаменов) является также самостоятельной работой студентов. Студенту необходимо к зачету (экзамену) повторить весь пройденный материал по дисциплине в рамках лекций и рекомендуемой литературы.

Методические рекомендации по работе с Интернет-ресурсами

Среди Интернет-ресурсов, наиболее часто используемых студентами в самостоятельной работе, следует отметить электронные библиотеки, образовательные порталы, тематические сайты, библиографические базы данных, сайты периодических изданий. Для эффективного поиска в WWW студент должен уметь и знать:

- чётко определять свои информационные потребности, необходимую ретроспективу информации, круг поисковых серверов, более качественно индексирующих нужную информацию,
- правильно формулировать критерии поиска;
- определять и разделять размещённую в сети Интернет информацию на три основные группы: справочная (электронные библиотеки и энциклопедии), научная (тексты книг, материалы газет и журналов) и учебная (методические разработки, рефераты);
- -давать оценку качества представленной информации, отделить действительно важные сведения от информационного шума;
- давать оценки достоверности информации на основе различных признаков, по внешнему виду сайта, характеру подачи информации, её организации;
- студентам необходимо уметь её анализировать, определять её внутреннюю непротиворечивость.

Запрещена передача другим пользователям информации, представляющей коммерческую или государственную тайну, распространять информацию, порочащую честь и достоинство граждан.

Правовые отношения регулируются Законом «Об информации, информатизации и защите информации», Законом «О государственной тайне», Законом «Об авторском праве и смежных правах», статьями Конституции об охране личной тайны, статьями Гражданского кодекса и статьями Уголовного кодекса о преступлениях в сфере компьютерной информации.

При работе с Интернет-ресурсами обращайте внимание на источник: оригинальный авторский материал, реферативное сообщение по материалам других публикаций, студенческая учебная работа (реферат, курсовая, дипломная и др.). Оригинальные авторские материалы, как правило, публикуются на специализированных тематических сайтах или в библиотеках, у них указывается автор, его данные. Выполнены такие работы последовательно в научном или научно-популярном стиле. Это могут быть научные статьи, тезисы, учебники, монографии, диссертации, тексты лекций. На основе таких работ на некоторых сайтах размещаются рефераты или обзоры. Обычно они не имеют автора, редко указываются источники реферирования. Сами сайты посвящены разнообразной тематике. К таким работам стоит относиться критически, как и к сайтам, где размещаются учебные студенческие работы. Качество этих работ очень низкое, поэтому, сначала подумайте, оцените ресурс, а уже потом им пользуйтесь. В остальном с Интернет-ресурсами можно работать как с обычной печатной литературой. Интернет – это ещё и огромная библиотека, где вы можете найти практически любой художественный текст. В интернете огромное количество словарей и энциклопедий, использование которых приветствуется.