Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.10.2025 16:56:16 Уникальный программный ключ:

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ)

Университетский колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Основная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии 54.01.02 Ювелир Форма обучения – очная

Москва 2024 г.

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ. 05 Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 54.01.02 Ювелир.

•

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 07	Уметь:	<u>Знать:</u>
	осуществлять	принципы и концепцию
	профессиональную	бережливого производства;
	деятельность с соблюдением	основы картирования потока
	принципов бережливого	создания ценностей;
	производства;	методы выявления, анализа и
	моделировать	решения проблем производства;
	производственный процесс и	инструменты бережливого
	строить карту потока создания	производства;
	ценностей;	принципы организации
	применять методы	взаимодействия в цепочке
	диагностики потерь и	процесса;
	устранять потери в процессах	виды потерь и методы их
	применять ключевые	устранения;
	инструменты анализа и	современные технологии
	решения проблем, оценивать	повышения эффективности
	затраты на несоответствие;	технологии внедрения
	организовывать работу	улучшений;
	коллектива и команды в	технологии вовлечения
	рамках реализации проектов	персонала в процесс
	по улучшениям;	непрерывных улучшений;
	применять инструменты	систему подачи предложений.
	бережливого производства в	
	соответствии со спецификой	
	бизнес-процессов	
	организации/производства	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в т.ч. в форме практической подготовки	-
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	12
самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практическо й подготовки, акад. ч.
	РЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	36
	кливое производство: основные понятия, принципы, методология, проблематизация	12
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4
Основные	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства».	2
понятия и	Предпосылки формирования концепции бережливого производства (БП).	
методология	Принципы и концепция системы БП.	
бережливого	Серия ГОСТ Р «Бережливое производство».	
производства	Идеи бережливого производства в условиях современного рынка.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие № 1.1. «ФАБРИКА ПРОЦЕССОВ»	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Работа с основными информационными источниками. Основные принципы БП в	
	профессиональной деятельности (области применения и конкурентные преимущества	
	использования)	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4
Бережливый	Поток создания ценности.	2
проект.	Принципы картирования процесса.	
Картирование	Цели применения карт потоков. Виды картирования. Этапы проведения карирования.	
потока	Инструменты картирования потока создания ценности.	

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практическо й подготовки, акад. ч.
создания	Карта целевого состояния потока создания ценности.	
ценности.	Карта идеального состояния потока создания ценности.	
Потери и	Карта текущего состояния потока создания ценности.	
действия,	Типичные ошибки при картировании.	
добавляющие	В том числе практических занятий	2
ценность	Практическое занятие № 1.2. Выбор темы бережливого проекта для команды. Разработка паспорта	
	проекта. Картирование потока создания ценностей по проекту в соответствии с профилем	
	(направленностью) профессиональной деятельности в соответствии с предложенным алгоритмом 1 .	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Разработка анкеты для оценки ценности результата деятельности (услуги/продукта) глазами заказчика	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4
Методы	Проблемно-ориентированное мышление.	2
решения	Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы.	
проблем	Определение ключевых причин возникновения проблемы.	
	Технологии анализа проблем:	
	• фиксация проблемы;	
	• детализация проблемы;	

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практическо й подготовки, акад. ч.
	• определение отклонения;	
	• изучение причины возникновения проблемы;	
	• разработка корректирующих мероприятий;	
	• реализация корректирующих мероприятий;	
	• проверка результата;	
	• стандартизация.	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие № 1.3. Выбор инструментов решения проблемы в рамках реализуемого	
	проекта по результатам картирования (Техника 4W+2H + декомпозиция проблемы, изучение	
	причин возникновения, разработка корректирующих действий)	
	Самостоятельная работа обучающихся	2
	Построение диаграммы Ишикавы по актуальной проблеме профессиональной деятельности	
	(варианты: «дерево целей», «дерево проблем», ментальная карта)	
Раздел 2 Реали	зация принципов бережливого производства в профессиональной деятельности	24
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10
Инструменты	Инструменты БП: области применения, адаптация под вид профессиональной деятельности.	2
бережливого	Кайдзен (непрерывное улучшение).	
производства	«Пять «S» (система рационализации рабочего места).	
	Стандартизированная работа.	

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практическо й подготовки, акад. ч.
	Методика всеобщего обслуживания оборудования ТРМ.	
	Методика быстрой переналадки SMED.	
	Встроенное качество.	
	Канбан, поток единичных изделий.	
	В том числе практических занятий	8
	Практическое занятие № 2.1. Применение методов бережливого производства в выбранном	
	студентами проекте	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Описание системы «Пять «S» в соответствии со спецификой и профессиональной	
	направленностью	
	Содержание учебного материала	4
	Модель внедрения БП.	2
Тема 2.2	Ключевые показатели эффективности работы.	
Внедрение	Целеполагание в бережливой организации.	
методов	Типичные ошибки применения методов БП.	
бережливого	В том числе практических занятий	2
производства	Практическое занятие № 2.2. Определение целей и способов их достижения. Подготовка вариантов	
производетва	решения с использованием методов БП	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Анализ типичных ошибок применения методов БП с учетом профиля деятельности	

Наименовани е разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практическо й подготовки, акад. ч.
Тема 2.3	Содержание учебного материала	4
Технологии	Лидерство как новый тип производственных отношений.	2
вовлечения и	Вовлечение персонала в БП, организация работы с производственными инициативами и	
мотивации	предложениями по улучшениям.	
персонала	Методы преодоления сопротивления изменениям.	
	Технологии мотивации и стимулирование качества.	
	Производственная культура на рабочем месте.	
	Квалификация персонала и обучение	
	В том числе практических занятий	2
	Практическое занятие № 2.3. Применение методов мотивации персонала	
	Самостоятельная работа обучающихся	
	Анализ практик эффективного использования человеческого потенциала	
Защита	Представление реализованных проектов «ИТОГОВАЯ ФАБРИКА ПРОЦЕССОВ»	4
проектов		
Промежуточн	ая аттестация	12
Всего:		48

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Основы бережливого производства», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 примерной образовательной программы по профессии 54.01.02 Ювелир.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации ИМЕЕТ электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Электронные издания

- 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/document?pid=1815955 Режим доступа: по подписке.
- 2. Киселев А.А., Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL: https://book.ru/book/938341— Текст: электронный.
- 3. Шмелёва А.Н. Методы бережливого производства: учебнометодическое 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: 03.02.2022). Режим доступа: для авторизованных пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Лайкер Дж. Практика дао Тоуоtа: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 586 с. Текст: непосредственный.
- 2. Клюев А. В. Бережливое производство [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под ред. И. В. Ершовой. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 87 с. ЭБС «IPRbooks» Режим доступа: URL: https://www.iprbookshop.ru/87789.html
- 3. Бородулин А.Л., Казарин В.В., Косарева Н.С., Серебренников С.С., Харитонов С.С. Бережливое производство. Учебное пособие. СПб.: Питер, 2022. 224с.: Режим доступа: URL: Книга Бережливое

- производство скачать бесплатно pdf без регистрации, автор С. С. Харитонов – Fictionbook
- 4. Фролов В.П. Внедрение технологий бережливого производства в управление производством и организацию рабочих мест: монография. 2-е изд. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2022. 77с. Текст: непосредственный
- 5. 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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
		оценки
Перечень знаний, осваи	аемых в рамках дисциплины	
историю, принципы	и демонстрирует системные	Тестирование.
концепцию бережливог	знания об истории	Устный опрос.
производства;	становления и развития	Кейс-метод.
	бережливого производства;	Оценка
	формулирует основные	решений
	понятия бережливого	ситуационных
	производства;	задач.
	поясняет содержание	Практические
	принципов бережливого	занятия.
	производства в соответствии	Деловые игры.
	с направленностью	
	профессиональной	
	деятельности	
основы картировани	я описывает основные подходы	
потока создани	я к картированию потока	
ценностей;	создания ценности	
	владеет основными	
	понятиями для картирования	
	процесса	
	демонстрирует системные	
	знания о действиях,	

	добавляющие ценности и
	добавляющие ценности и потери
методы выявления,	владеет основными методами
анализа и решения	выявления и анализа проблем
проблем производства;	формулирует перечень
	необходимых
	шагов/действий для решения
	проблем
инструменты бережливого	демонстрирует системные
производства;	знания об инструментах
	бережливого производства и
	областях его применения;
	оперирует знаниями при
	выборе инструментов для
	решения производственной
	задачи, приводит
	теоретическое обоснование
	потенциальной пользы и
	рисков
принципы организации	демонстрирует знания при
взаимодействия в цепочке	анализе в цепочке процесса
процесса;	описывает
	последовательность
	организационных действий
	для улучшения процесса
виды потерь и методы их	демонстрирует знания по
устранения;	типизации производственных
	потерь и причинах их
	возникновения
современные технологии	демонстрирует системные
повышения	знания о ключевые
эффективности	показатели эффективности
	бережливого производства
технологии внедрения	владеет основными
улучшений;	понятиями реинжиниринга и
	демонстрирует знания
	инструментов процесса
	преобразований

технологии вовлечения	описывает основные подходы	
персонала в процесс	к технологии мотивации	
непрерывных улучшений;	персонала, принципы и	
	методики вовлечения	
	персонал в процесс	
	непрерывных улучшений	
систему подачи	формулирует перечень	
предложений	необходимых шагов для	
предложении	подачи предложений по	
	улучшениям	
Пепецень умений осранов	емых в рамках дисциплины	
осуществлять		Кейс-метод
профессиональную	демонстрирует уровень внедрения принципов	
		Оценка
деятельность с	бережливого производства в	решений
соблюдением принципов	профессиональную	ситуационных
бережливого	деятельность при решении	задач.
производства;	производственных задач	Практические
моделировать	демонстрирует навык по	занятия.
производственный процесс	выявлению ценности	Деловые игры.
и строить карту потока	картированию потока	
создания ценностей;	создания ценностей	
	выбирает средства и методы	
	моделирования и описания	
	процесса	
применять методы	демонстрирует умение	
диагностики потерь и	выявлять, диагностировать и	
устранять потери в	устранять потери в процессах	
процессах		
применять ключевые	осуществляет и	
инструменты анализа и	аргументирует выбор	
решения проблем,	инструментов диагностики	
оценивать затраты на	проблем	
несоответствие;	оценивает «цену»	
	производственной ошибки и	
	определяет возможность для	
	корректирующих действий	
	предлагает алгоритм решения	
	с учетом имеющихся	
	ресурсов и ограничений	

организовывать работу	демонстрирует умение
коллектива и команды в	организовывать работу
рамках реализации	коллектива и команды в
проектов по улучшениям;	рамках реализации проектов
	по улучшениям
применять инструменты	демонстрирует умение
бережливого производства	выбора и применения
в соответствии со	инструментов бережливого
спецификой бизнес-	производства в заданных
процессов	производственных условиях
организации/производства.	