Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Вишневский Дмитмино ОТГРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ Должность: Ректор

Дата подписания: 30.04. ТЕТЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО Уникальный программный ключ: 03474917c4d012087573308847ЕЛВНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

21.02.17 ПОДЗЕМНАЯ РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и ПООП СПО по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии социально-гуманитарных дисциплин

Протокол от 30 августа 2024 года №7

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_\_\_ А.Е. Пожидаева

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР

*Offlory* — Л.Л. Кузьмина

# СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

#### 1.1 Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) СГ.05 Основы бережливого производства является частью освоения программ подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и ПОП СПО по специальности 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых. Рабочая программа может быть использована в профессиональном обучении и дополнительном профессиональном образовании.

# 1.2 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

организовывать работу коллектива и команды;

взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;

планировать, организовать и проводить мероприятия по реализации принципов бережливого производства;

применять методы решения проблем;

разрабатывать нормативные документы программ бережливого производства;

проводить мероприятия по реализации проектов;

#### знать:

психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;

как устроена бережливая компания и ее производственная система; содержание и формы бережливого производства;

принципы, методы и инструменты бережливого производства;

алгоритм внедрения инструментов бережливого производства в хозяйственную деятельность промышленных предприятий

# 1.3 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

всего -40 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся — 34 часов; самостоятельной работы обучающихся — 6 часов.

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения рабочей программы учебной дисциплины является овладение обучающимся видом деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ПК.3.2	Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка,
	планировать и организовывать мероприятия, направленные на повышение
	производительности труда за счет устранения всех видов потерь

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Тематический план учебной дисциплины СГ.05 Основы бережливого производства

		Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение учебной дисциплины				
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся			Самостоятельная работа обучающихся	
Коды компетенций	Наименование тем		Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч. курсовая работа (проект), часов
1	2	3	4	5	6	7	8
ОК 1, ОК 2 ОК 4, ОК 7 ПК.3.2.	Тема 1. Сущность концепции бережливого производства	8	6	2		2	
ОК 1, ОК 2 ОК 4, ОК 7 ПК.3.2.	Тема 2. Картирование потока создания ценности	8	4	2		4	
ОК 1, ОК 2 ОК 4, ОК 7 ПК.3.2.	Тема 3. Методы и инструменты бережливого производства	12	12	8			
OK 1, OK 2 OK 4, OK 7 ПК.3.2.	Тема 4. Статистические методы анализа.	10	10	6			
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет			2	2			
Всего часов:			34	20		6	

# 3.2 Содержание обучения по учебной дисциплине СГ.05 Основы бережливого производства

Наименование разделов и тем	Содержание, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)				
Тема 1. Сущность	Содержание учебного материала				
концепции бережливого	1	Основные понятия бережливого производства.	2		
производства	2	Принципы, методы и инструменты бережливого производства	2		
	Практические занятия				
	1	Алгоритм внедрения бережливого производства	2		
	Самостоятельная работа				
	1	История возникновения концепции бережливого производства, востребованность знаний инструментария бережливого производства на рынке труда.	2		
Тема 2. Картирование	Содерж	сание учебного материала			
потока создания ценности	1	Понятия и принципы картирования потока создания ценности. Шаги управления потоком создания ценности.			
	Практические занятия				
	1	Карта потока создания ценности.	2		
	Самостоятельная работа				
	1	Инструменты картирования потока создания ценности. Виды картирования.	4		
Тема 3. Методы и	Содерж	сание учебного материала			
инструменты бережливого	1	Методы бережливого производства	2		
производства	2	Инструменты бережливого производства	2		

Наименование разделов и тем	Содержание, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)  (если предусмотрены)				
	Практические занятия				
	1	Организация рабочего пространства по системе 5S.	2		
	2	Общие сведения и определения ТРМ, направления и этапы развертывания системы ТРМ.	2		
	3	Система быстрой переналадки SMED.	2		
	4	Канбан, поток единичных изделий.	2		
Тема 4. Статистические	Содержание учебного материала				
методы анализа	1	Семь классических инструментов контроля качества: контрольные листки, гистограмма, диаграмма Парето, стратификация, причинно-следственная диаграмма Исикавы, диаграмма разброса, контрольные карты.	2		
	2	Новейшие инструменты контроля качества: «мозговая атака», диаграмма сродства, диаграмма связей, древовидная диаграмма, матричная диаграмма, стрелочная диаграмма, матрица приоритетов.	2		
	Практ	ические занятия			
	1	Анализ и выбор наиболее эффективных решений по устранению потерь с использованием диаграммы Исикавы.			
	2	Анализ технической или технологической проблемы одним из статистических методов	2		
	Контр	ольная работа	2		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет		2		
Всего			40		

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Социально-гуманитарных дисциплин».

Подготовка внеаудиторной работы должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Во время самостоятельной подготовки, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

#### Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации.

#### Технические средства обучения:

компьютер, программное обеспечение общего и профессионального назначения;

мультимедиа-проектор; обучающие видеофильмы.

# **4.2** Общие требования к организации образовательной деятельности

Освоение обучающимися учебной дисциплины должно проходить в условиях созданной образовательной среды как в образовательной организации (учреждении), так и в организациях соответствующих профилю учебной дисциплины.

Преподавание учебной дисциплины должно носить практическую направленность. В процессе практических занятий обучающиеся закрепляют и углубляют теоретические знания, приобретают необходимые профессиональные умения и навыки.

Изучение таких дисциплин как: «Обществознание», «История» по специальности должно предшествовать освоению профессиональных модулей или изучается параллельно.

**Теоретические занятия** должны проводиться в учебном кабинете «История и философия» согласно ФГОС СПО по специальности.

Текущий и промежуточный контроль обучения складывается из следующих компонентов:

**текущий контроль:** опрос обучающихся на занятиях, проведение тестирования, решение социально-гуманитарных задач обучающимися в процессе проведения теоретических занятий и т.д.

промежуточный контроль: экзамен.

#### 4.3 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих реализацию ППСС3 ПО специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, высшее образование, имеюшими соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

# 4.4 Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и /или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и /или электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 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
- 2. 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
- 5. 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

6. 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

#### Дополнительные источники

Портал ГАРАНТ.РУ (Garant.ru): информационно-правовой портал [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://www.garant.ru/

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения <sup>1</sup>	Критерии оценки	Методы оценки					
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины							
Знать:	Владеет профессиональной	Тестирование.					
психологические основы	терминологией;	Устный опрос.					
деятельности коллектива,	демонстрирует системные	Оценка решений					
психологические	знания о структуре, требованиям	ситуационных					
особенности личности;	к проекту;	задач.					
как устроена бережливая	демонстрирует системные	Практические занятия.					
компания и ее	знания о принципах,	Деловые игры.					
производственная система;	инструментах бережливого	Проектная работа					
содержание и формы	производства;	(разработка мини-					
бережливого производства;	показывает высокий уровень	проекта)					
принципы, методы и	знания основных понятий,						
инструменты бережливого	принципов, методов и						
производства;	инструментов в области						
алгоритм внедрения	бережливого производства						
инструментов бережливого	демонстрирует системные						
производства в	знания о внедрении						
хозяйственную деятельность	инструментов бережливого						
промышленных предприятий	производства на предприятии.						
	ний, осваиваемых в рамках дисці	плины					
Уметь:	Демонстрирует умение	Тестирование.					
организовывать работу	взаимодействовать с коллегами	Устный опрос.					
коллектива и команды;	(сокурсниками), руководством	Оценка решений					
взаимодействовать с	(преподавателем), клиентами в	ситуационных					
коллегами, руководством,	ходе профессиональной	задач.					
клиентами в ходе	деятельности;	Практические занятия.					
профессиональной	демонстрирует умения	Деловые игры.					
деятельности;	планировать, организовать и	Проектная работа					
планировать, организовать и	проводить мероприятия по	(разработка мини-					
проводить мероприятия по	реализации принципов	проекта)					
реализации принципов	бережливого производства						
бережливого производства;	демонстрирует умение						
применять методы решения	соблюдать принципы						
проблем;	бережливого производства,						
разрабатывать нормативные	выбирать инструменты						
документы программ	бережливого производства;						
бережливого производства;	способен проводить						
проводить мероприятия по	мероприятия по реализации						
реализации проектов	проектов						

 $<sup>^{1}</sup>$  В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

\_