МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ» МОСКОВСКИЙ КОЛЛЕДЖ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ (МКГиК)

УТВЕРЖДАЮ Директор МКГиК, Т.Г. Зверева «27» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА по специальности

20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов квалификация: «техник-эколог»

Рассмотрена на заседании Методического совета, протокол № 71 от 26 июня 2025 г.

Москва 2025

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	3
	дисциплины	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.	контроль и оценка результатов освоения	8
	УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	

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

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.05 Основы бережливого производства» <u>является обязательной частью</u> Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, квалификация: «техник-эколог».

Составлена в соответствие с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, утвержденного приказом Минпросвещения России от 31.08.2022 № 790, и Примерной основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов, разработанной Государственным бюджетным образовательным учреждением Иркутской области «Иркутский гидрометеорологический техникум», утвержденной протоколом № 3 ФУМО СПО УГПС 20.00.00 от 12.05.2023 г. (зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ, приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-296 от 28.06.2023).

1.2. Место учебной дисциплины в структуре Основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности: входит в Социально-гуманитарный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- разработка структуры управления производственным процессом в идеологии бережливого производства;
- разработка карты потока создания ценности;
- организация рабочего пространства в идеологии бережливого производства.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- концепция бережливого производства;
- методы управления производственным процессом;
- методы определения величины потерь;
- ценности и минимизация потерь.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать общими компетенциями:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 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 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

В процессе освоения дисциплины студент должен овладевать профессиональными компетенциями:

- ПК 1.4. Обрабатывать экологическую информацию, в том числе с использованием компьютерных технологий.
- ПК 2.5. Давать экономическую оценку воздействия производственной деятельности на окружающую среду.
 - ПК 3.3. Выполнять экономический расчет оплаты отходов.

1.4. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

Объем учебной нагрузки – 43 часов, из них

- во взаимодействии с преподавателем 34 часа;
- самостоятельная работа обучающихся 9 часов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета – 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем учебной нагрузки (всего)*	43
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем, в т.ч.	34
теоретическое обучение	8
практические занятия	24
Самостоятельна я работа обучающихся	9
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины «СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	
Тема 1. Основы бережливого	Содержание учебного материала		
производства	1. Понятие «бережливое производство», история развития. Концепция. Стандарты.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	1. Проработать стандарты бережливого производства.	2	
Тема 2. Системы управления	ы управления Содержание учебного материала		
качеством продукции. 1. Качество. Системы управления качеством продукции. Менеджмент качества.		2	
	Практические занятия:	4	
	1. Разработка структуры управления производственным процессом.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Подготовить рефераты по теме.	2	
Тема 3. Реализация	Содержание учебного материала		
бережливого производства.	1. Инструменты и методы бережливого производства. Системы оптимизации производственных	2	
	процессов. Методы управления (координации) производственным процессом.		
	Практические занятия:		
	1. Составление блок-схемы производственного процесса.	4	
	2. Семинар по теме		
Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1. Подготовить доклады.	2	
Тема 4. Рабочее пространство.			
	1.Организация рабочего пространства. Эргономика.	\neg 2	
	Практические занятия:		
	1. Деловая игра «Организация рабочего пространства».	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	1. Подготовить графическую работу «Рабочее место эколога».	3	
Тема 5. Потери производства.			
	1. Потери. Виды потерь. Управление потерями. Скрытые потери. Методы определения величины потерь.		
	Создание ценностей и минимизация потерь. Карта потока создания ценностей.		
	Практические занятия:		
	1. Разработка карты потока создания ценности.	12	
	2. Создание канбан-доски		
Дифференцированный зачет		2	
Bcero:		43	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению:

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Социальноэкономических дисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска;
- шкафы для хранения учебных материалов по предмету.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и доступом в Интернет;
- мультимедиа проектор;
- электронные образовательные ресурсы.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Основные печатные издания:

- 1. Клюев А.В. Бережливое производство: учебное пособие для СПО / Клюев А.В. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный ун-т, 2019. 87 с.
- 2. Бурнашева, Э.П. Основы бережливого производства / Э.П. Бурнашева. СПб: Лань, 2023. 76 с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ Р 56907-2016. Бережливое производство. Визуализация.
- 2. ГОСТ Р 56407-2015. Бережливое производство. Основные методы и инструменты.
- 3. ГОСТ Р 56020-2014. Бережливое производство. Основные положения и словарь.
- 4. ГОСТ Р 56906-2016 Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S).
- 5. ГОСТ ISO 9000-2011. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
- 6. Царенко, А.С. «Бережливое мышление» в государственном управлении: монография / А.С. Царенко, О.Ю. Гусельникова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 206 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477258

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.05 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

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

	Результаты обучения	Формания
(yc	военные знания, освоенные умения и общие	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
компетенции)		оценки результатов обучения
	Усвоенные знания:	Формы и методы текущего контроля и
_	концепция бережливого производства;	оценки:
_	методы управления производственным процессом;	- выполнение практических работ;
_	методы определения величины потерь;	- выполнение контрольных
_	ценности и минимизация потерь.	нормативов;
	Освоенные умения:	- оценка работ, выполненных внеаудиторно;
_	разработка структуры управления	- выполнение индивидуальных
	производственным процессом в идеологии	заданий, проектов;
	бережливого производства;	- наблюдение за деятельностью
_	разработка карты потока создания ценности;	студента;
_	организация рабочего пространства в идеологии	- оценка выполненных работ.
	бережливого производства.	
		Промежуточная аттестация по
	Общие компетенции:	дисциплине – дифференцированный
	OK 01.	зачет.
	OK 02.	
	ОК 04.	
	ОК 05.	
	ОК 07.	
Профессиональные компетенции:		
	ПК 1.4.	
	ПК 2.5.	
	ПК 3.3.	