

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АСТРАХАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО - СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСТИТЕТ»

# КОЛЛЕДЖ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА АГАСУ

наименование структурного подразделения СПО АГАСУ

# КЖКХ АГАСУ

сокращенное наименование структурного подразделения

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

СГЦ.05 Основы бережливого производства

(индекс, название предмета согласно УП)

по профессии среднего профессионального образования 08.01.27. Мастер общестроительных работ

(код и наименование профессии согласно ФГОС)

Квалификация: мастер общестроительных работ (согласно ФГОС)

ОДОБРЕНО	РЕКОМЕНДОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
цикловой комиссией	Методическим советом	Директором КЖКХ:
общеобразовательного	КЖКХ АГАСУ	(May)
цикла	Протокол №	подпись
название цикла	от «_ 18 »_ ОУ 2025г.	Е.Ю. Ибатуллина
Протокол №		И.О. Фамилия
от «Г. » ОУ 2025г.		« <u>14</u> » ОУ 2025г.
Председатель пикловой,		
комиссии (CO Keles)	8	
пофпись		
Д.Г. Коршунова		
И.О. Фамилия		
		muse at
Составитель: преподаван	пель Бикбаева И.В.	porco a
D.C. CELLOS C		подпись
Рабочая программа <i>СГЦ.05. О</i>		
ФГОС СПО по профессии <u>08.01</u>		ых работ
учебного плана 08.01.27 Масте	(код и наименование профессии)	на 2025 г.н.
учесного плана <u>00.01.27 мисте</u>	(код и наименование профессии)	на 2023 Г.н.
	f.	
Согласовано:	ab. Cal	<u> </u>
Методист КЖКХ АГАСУ	_ O sullow	/ И.В. Бикбаева /
	подпись	И.О. Фамилия
Заведующий библиотекой	neful-	/HII Consequences /
Заведующий ополиотекой	подпись	<u>/ Н.П. Герасимова  </u> / И.О. Фамилия
	Missis	The Fundam
Заместитель директора по ПР	Mydell )	/ Р.Г. Муляминова /
	подписк	И.О. Фамилия
D. TVD	800/	/ E.D. II
Заместитель директора по УР	ceg	<u>/ Е.В. Чертина /</u> И.О. Фамилия
	подпись	и.о. Фамилия
Рецензент		
	_	10
Директор ГБПОУ АО		
«Астраханский технологический	ай Т	/ Е.Г. Лаптева /
техникум» к.п.н.	подпись	И.О. Фамилия
Tomming IIII		
Принято УМО СПО:	E.	
- 36		
Начальник УМО СПО	Wan.	<u> / А.П. Гельван</u> /
	подпусь	И.О. Фамилия

žá.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ-	2
	ГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	3
<b>3.</b>	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	11
	ДИСЦИПЛИНЫ	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГЦ.05. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «СГЦ.05. Основы бережливого производства» частью социально-гуманитарного обязательной общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии ΦΓΟС СПО no профессии 08.01.27 общестроительных работ

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций ОК 07 частичное участие дисциплины в формировании ОК 01, OK 03, OK 04.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются

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

# 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	20	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	28	
практические занятия	20	
Самостоятельная работа*	-	
Промежуточная аттестация	**	

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки, акад.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	48	ОК 07
Раздел 1 Бережли	вое производство: основные понятия, принципы, методология, проблематизация	22	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	8	ОК 07
Основные понятия и методология бережливого	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Предпосылки формирования концепции бережливого производства (БП). Принципы и концепция системы БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство». Идеи бережливого производство».	6	
	В том числе практических занятий 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)		
проект. Картирование потока создания ценности. Потери и действия,	Содержание учебного материала Поток создания ценности. Принципы картирования процесса. Цели применения карт потоков. Виды картирования. Этапы проведения карирования. 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.	<b>8</b> 6	OK 07 OK 03 <sup>4</sup>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки, акад.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	В том числе практических занятий	2	•
	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 $^5$ .		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Разработка анкеты для оценки ценности результата деятельности (услуги/продукта) глазами		
	заказчика	_	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	6	OK 07
Методы решения		4	
проблем	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.		
	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		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	изучение причин возникновения, разработка корректирующих действий)		•
	Самостоятельная работа обучающихся Построение диаграммы Ишикавы по актуальной проблеме профессиональной деятельности (варианты: «дерево целей», «дерево проблем», ментальная карта)		
Раздел 2 Реализац	ия принципов бережливого производства в профессиональной деятельности	26	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	10	
Инструменты бережливого производства	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. В том числе практических занятий 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	6	OK 07
Тема 2.2 Внедрение методов бережливого производства	Содержание учебного материала  Модель внедрения БП.  Ключевые показатели эффективности работы. Целеполагание в бережливой организации.  Типичные ошибки применения методов БП.	<b>8</b> 6	OK 07 OK 03.

<sup>&#</sup>x27; На усмотрение разработчиков

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч., в т. ч. в форме практической подготовки, акад.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2.2. Определение целей и способов их достижения. Подготовка		
	вариантов решения с использованием методов БП		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Анализ типичных ошибок применения методов БП с учетом профиля деятельности		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	8	OK 07
Технологии	Лидерство как новый тип производственных отношений.	6	OK 04
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	<u> </u>	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Анализ практик эффективного использования человеческого потенциала Представление реализованных проектов «ИТОГОВАЯ ФАБРИКА ПРОЦЕССОВ»		
Защита проектов	Представление реализованных проектов «ИТОГОВАЯ ФАБРИКА ПРОЦЕССОВ»	4	
Промежуточная	аттестация	**	
Всего:		48	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальное помещение:

Кабинет № 38, оснащенный

### - оборудованием:

25посадочных места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; стенды;

### - техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением (рабочее место преподавателя);

мультимедийный проектор; мультимедийный экран.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

### 3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Вейдер М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. Москва: Интеллектуальная литература, 2019. 160 с. Текст: непосредственный.
- 2. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. 472 с. Текст: непосредственный.
- 3. Зинчик Н.С., Бережливое производство: учебник/Н.С. Зинчик, О.В. Кадырова, Ю.И. Расто- ва; под общ. ред. А.Г. Бездудной. Москва: <u>КноРус</u>, 2022. 203 с. Текст: непосредственный.

### 3.2.2. 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: <a href="https://znanium.com/catalog/document?pid=1815955">https://znanium.com/catalog/document?pid=1815955</a> (дата обращения: 03.02.2022). 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: <a href="https://book.ru/book/938341">https://book.ru/book/938341</a> (дата обращения: 03.02.2022). Текст: электронный.
- 3. Шмелёва А.Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие / А.Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171543">https://e.lanbook.com/book/171543</a> (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авторизованных пользователей.

# 3.2.3. Дополнительные источники 3.2.4.

- 1. Лайкер Дж. Практика дао Toyota: руководство по внедрению принципов менеджмента Toyota / 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: <a href="https://www.iprbookshop.ru/87789.html">https://www.iprbookshop.ru/87789.html</a> (дата обращения: 03.02.2022).
- 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

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕ<u>НИЯ</u> УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	в рамках дисциплины	
• историю, принципы и концепцию бережливого производства;	емонстрирует системные знания об истории становления и развития бережливого производства; ормулирует основные понятия бережливого производства; оясняет содержание принципов бережливого производства в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Тестирование. Устный опрос. Кейс-метод. Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры.
• основы картирования потока		
создания ценностей;	писывает основные подходы к картированию потока создания ценности ладеет основными понятиями для картирования процесса емонстрирует системные знания о действиях, добавляющие ценности и потери	
• методы выявления, анализа и решения проблем производства;	ладеет основными методами выявления и анализа проблем ормулирует перечень необходимых шагов/действий для решения проблем	
инструменты бережливого		
производства;	емонстрирует системные знания об инструментах бережливого производства и областях его применения; перирует знаниями при выборе инструментов для решения производственной задачи, приводит теоретическое обоснование потенциальной пользы и рисков	
• принципы организации взаимодействия в цепочке процесса;	емонстрирует знания при анализе в цепочке процесса писывает последовательность организационных действий для улучшения процесса	
• виды потерь и методы их устранения;	демонстрирует знания по типизации производственных потерь и причинах их возникновения	
• современные технологии повышения эффективности	монстрирует системные знания о ключевые показатели эффективности бережливого производства	
• технологии внедрения улучшений;	деет основными понятиями реинжиниринга и демонстрирует знания инструментов процесса преобразований	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
	исывает основные подходы к технологии мотивации персонала, принципы и методики вовлечения персонал в процесс непрерывных улучшений	
	рмулирует перечень необходимых шагов для подачи предложений по улучшениям	
Перечень умений, осваиваемых	в рамках дисциплины	
• осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;	монстрирует уровень внедрения принципов бережливого производства в профессиональную деятельность при решении производственных задач	
производственный процесс	емонстрирует навык по выявлению ценности картированию потока создания ценностей ыбирает средства и методы моделирования и описания процесса	
	онстрирует умение выявлять, диагностировать и устранять потери в процессах	
несоответствие;	существляет и аргументирует выбор инструментов диагностики проблем ценивает «цену» производственной ошибки и определяет возможность для корректирующих действий редлагает алгоритм решения с учетом имеющихся ресурсов и ограничений	
1 2	монстрирует умение организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям	
• применять инструменты	монстрирует умение выбора и применения инструментов бережливого производства в заданных производственных условиях	