Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 01.11.2025 13:30 едеральное государственное бюджетное образовательное

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:
43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add20/cbee4149f2098d/a
«Омский государственный аграрный университет

имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

ООП по специальности 35.02.05 Агрономия

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ООП

H.B. Буторова «18» сентября 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Мововсение А.П. Шевченко

«18» сентября 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ОП.08 Основы бережливого производства

Выпускающее отделение	Отделение биоте	хнологий и права
Разработчики РПУД:	lasp	Э.М. Габдуллина
Внутренние эксперты:		
Заведующая методическим отделом УМУ	Alry	Г.А. Горелкина
Директор НСХБ	Sal	И.М. Демчукова
Омск	2025	

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ **ОП.08 Основы бережливого производства**

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина **ОП.08 Основы бережливого производства** является обязательной частью общепрофессионального цикла ООП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.05 Агрономия

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих и профессиональных компетенций ОК 02, ОК 04, ОК 7, ПК 1.1, ПК 1.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	амках программы дисциплины обучают	Ţ.
Код ОК, ПК	Умения	Знания
	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;	приемы структурирования информации;
OK 02	оценивать практическую значимость результатов поиска;	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
OK 02	использовать современное программное обеспечение;	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	
ОК 04	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
	соблюдать нормы экологической безопасности;	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
OK 07	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
	устанавливать последовательность проведения технологических операций	оптимальные сроки проведения различных технологических операций
ПК 1.1	применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации/производства	пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства;

	Определять агротехнические	Методы контроля качества
	требования к выполнению работ в	технологических операций
	соответствии с государственными	
ПК 1.4	стандартами ГОСТами) и	
1110 1.4	регламентами.	
	применять методы диагностики	виды потерь и методы их устранения
	потерь и устранять потери в	
	процессах	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	66
в т.ч. в форме практической подготовки	-
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	18
Самостоятельная работа	30
Промежуточная аттестация - зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Бережливое производ предприятия	дство как модель повышения эффективности деятельности	10	
Тема 1.1 Основные понятия	Содержание	4	ОК 07
и принципы бережливого производства	1. Современные подходы к бережливому производству. Бережливое производство и другие дисциплины. Гуру бережливого производства.	2	
	2. Практическое занятие № 1: Систематизация принципов производственной системы Тойота.	2	
Тема 1.2 Модель внедрения	Содержание	2	ОК 02
бережливого производства	3. Классификация проблем эффективного управления. Модель бережливого производства. Колесо бережливого производства.	2	OK 07
Тема 1.3 Философия	Содержание	2	ОК 07
бережливого производства	Самостоятельная работа: Формирование культуры бережливого производства. Разработка принципов бережливого производства и стратегии.	2	
Тема 1.4	Содержание	2	OK 1.1
Совершенствование производственных процессов снижения потерь	4. Практическое занятие № 2: Технологии анализа. Технологии улучшений.	2	
	я и оптимизации материальными потоками	6	
Тема 2.1. Виды моделей	Содержание	2	ОК 02
управления материальными потоками	Самостоятельная работа: Выталкивающая и вытягивающая системы правления материальными потоками: основные принципы, достоинства и недостатки, способы повышения эффективности управления материальными потоками.	2	

Тема 2.2.	Содержание	4	ОК 04
Затраты на качество и	5. Виды затрат на качество. Модель Джурана-Фейгенбаума. Метод	2	
потери	Кросби. Затраты на процесс: конформные и не конформные затраты.	<u> </u>	
	Самостоятельная работа: Концепция всеобщего блага для общества	2	
	(по Г. Тагути)	2	
Раздел 3. Инструменты береж	кливого производства	50	
Тема 3.1 Картирование	Содержание	10	ОК 04
потока создания ценности.	6. Поток создания ценности. Поток единичных изделий. Описание	2	
	потока создания ценности.	2	
	Самостоятельная работа: Организация потока единичных изделий.	2	
	Предпосылки и цели создания потока единичных изделий.	2	
	Самостоятельная работа: Время выполнения заказа	2	
	7. Компоновки рабочих ячеек. Создание рабочих ячеек.	2	
	Преимущества потока единичных изделий.	2	
	8. Практическое занятие № 3: Диагностики скрытых потерь.	2	
Тема 3.2	Содержание	6	ОК 1.1
5S — система	Самостоятельная работа: Система 5С Понятие "Система 5С".		
рационализации рабочего	Сортируй – Соблюдай порядок – Содержи в чистоте – Стандартизируй	2	
места	– Совершенствуй.		
	9. Практическое занятие № 4: Практические способы их реализации:		
	метод ярлыков, метод теней. Система 5С как основа для кайзен и	2	
	способ повышения эффективности. Отсутствие порядка как источник	2	
	потерь		
	10. Практическое занятие № 5: Познакомится с принципами		
	системы 5С. Через практическую игру показать эффективность	2	
	системы 5С по снижению потерь.		
Тема 3.3 Система ТРМ	Содержание	6	ПК 1.4
	11. Всеобщее и автономное обслуживание оборудования. Понятие		
	«всеобщее обслуживание оборудования». ТРМ как инструмент	2	
	снижения времени простоев оборудования из-за отказов и ремонта.	2	
	Визуализация точек обслуживания.		
	Самостоятельная работа: Вовлечение основного персонала в ремонт	2	
	оборудования. Регламенты обслуживания оборудования.	-	
	Самостоятельная работа: Понятие "превентивные меры". Способы	2	
	сбора данных по отказу оборудования.		
Тема 3.4 SMED - Система	Содержание	8	ПК 1.4

	T		
быстрой переналадки оборудования	Самостоятельная работа: Переналадка как серьезное препятствие для внедрения потока единичных изделий и выравнивания производства.	2	
	 12. Практическое занятие № 6: Переналадка оборудования. Быстрая переналадка. 	2	
	13. Последовательности шагов операции переналадки. Быстрая переналадка. Основные этапы быстрой переналадки.	2	
	Самостоятельная работа: Внешняя переналадка. Внутренняя переналадка. Результат применения быстрой переналадки.	2	
Тема 3.5 Метод Кайдзен	Содержание	6	ПК 1.4
	14. Понятие «кайдзен». Обоснование потребности организации в системе кайдзен. Бережливое производство и система кайдзен.	2	
	Самостоятельная работа: Кайдзен и концепция «шесть сигм». Кайдзен и кривая опыта.	2	
	Самостоятельная работа: Практика использования отдельных инструментов системы Кайдзен.	2	
Тема 3.6 Визуализация	Содержание	2	ОК 02
	Самостоятельная работа: ГОСТ Р 56907-2016. Основные положения. Словарь. Область применения. Цель и задачи визуализации.	2	
Тема 3.7 Стандартизация	Содержание	12	ПК 1.4
	15. Стандартизированная работа. Хронометраж Стандарты качества и стандарты процесса. Стандартизированная работа. Рабочая последовательность как необходимый элемент стандартизации.	2	OK 02
	Самостоятельная работа: Стабильность и нестабильность цикла. Значимая работа. Циклическая работа оператора. Стандартный незавершенный задел. Время цикла. Хронометраж.	2	
	Самостоятельная работа: Разработка кайдзен-предложений	2	
	16. Практическое занятие № 7: Бланки стандартизированной		
	работы. Рабочий стандарт и его разработка. Критерии эталонного	2	
	рабочего места		
	17. Практическое занятие № 8: Практика решения производственных проблем	2	
	18. Практическое занятие № 9: Практика решения производственных проблем	2	
Всего	A 11	66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

- 3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:
- Кабинет общепрофессиональных дисциплин: учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов (лекционные, практические), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации на 22 посадочных места. Оборудование:
- рабочее место преподавателя
- рабочие места обучающихся
- учебная мебель, наглядные пособия
- набор демонстрационного оборудования: переносной мультимедийный проектор BenQ MS524/5, Ноутбук eMachines EME 725. Список ПО на ноутбуке: Microsoft Windows 7 Home Basic, Антивирус Касперского Endpoint Security.
- Помещение для воспитательной и самостоятельной работы: компьютерная техника 4 шт. с подключением к сети Интернет, принтер HP 2 шт., столы, стулья, учебнометодическая литература.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Основы бережливого производства : учебное пособие / М.Р. Рогулина, И.Г. Смирнова, О.В. Курчий [и др.]. Москва : ИНФРА-М, 2025. 170 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/2004282. ISBN 978-5-16-018429-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2162492. Режим доступа: по подписке.
- 2. Вдовин, С. М. Система менеджмента качества организации : учебное пособие / С.М. Вдовин, Т.А. Салимова, Л.И. Бирюкова. Москва : ИНФРА-М, 2022. 299 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/768. ISBN 978-5-16-005070-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1860359. Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Основы бережливого производства : учебное пособие / О. Н. Грудина, Д. В. Запорожец, О. С. Звягинцева [и др.]. Ставрополь : СтГАУ, 2022. 128 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/323504. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Фролов, В. П. Внедрение технологий бережливого производства в управлении производством и организацию рабочих мест: монография / В. П. Фролов. 2-е изд.-Москва: Дашков и К, 2022. 77 с. ISBN 978-5-394-04750-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1922289. Режим доступа: по подписке.
- 3. Экономика предприятия (организации, фирмы) : учебник / О.В. Девяткин, Н.Б. Акуленко, С.Б. Баурина [и др.] ; под ред. О.В. Девяткина, А.В. Быстрова. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 777 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_594d2cb99ad737.28899881. ISBN 978-5-16-012823-8. Текст :

- электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1860209. Режим доступа: по подписке.
- 4. Иванов, М. Ю. Логистика : учебное пособие / М. Ю. Иванов, М. Б. Иванова. 3-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 90 с. ISBN 978-5-369-00623-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1052239. Режим доступа: по подписке.
- 5. ГОСТ Р 56020-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Основные положения и словарь: утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 19.08.2020 N 513-ст.: Дата введения 1 августа 2021 года. Текст : электронный // Консультант плюс : справочная правовая система. Москва, 1997. Загл. с титул. экрана.
 - 6. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
 - 7. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
 - 8. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
 - 9. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
 - 10. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
 - 11. Универсальная База Данных ИВИС: https://eivis.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

· ·	Knumanuu ouguvu	Методы оценки
Результаты обучения Знания:	Критерии оценки	тетооы оценки
		V
приемы структурирования	обучающийся знает приемы	- Устный опрос, наблюдение
информации	структурирования	активности участия в
	информации	командной работе,
формат оформления	обучающийся знает формат	активность участия в
результатов поиска	оформления результатов	коллективных формах
информации, современные	поиска информации,	работы;
средства и устройства	современные средства и	- Оценка результатов
информатизации	устройства	самостоятельной работы
	информатизации	(докладов, рефератов и т.д.)
порядок их применения и	обучающийся знает	
программное обеспечение в	порядок их применения и	
профессиональной	программное обеспечение в	
деятельности в том числе с	профессиональной	
использованием цифровых	деятельности в том числе с	
средств	использованием цифровых	
	средств	
психологические основы	обучающийся знает	
деятельности коллектива,	психологические основы	
психологические	деятельности коллектива,	
особенности личности;	психологические	
осоосиности личности,		
	особенности личности;	
правила экологической	обучающийся знает	
безопасности при ведении	правила экологической	
профессиональной	безопасности при ведении	
деятельности	профессиональной	
	деятельности	
основные ресурсы,	обучающийся знает	
задействованные в	основные ресурсы,	
профессиональной	задействованные в	
деятельности	профессиональной	
	деятельности	
пути обеспечения	обучающийся знает пути	
ресурсосбережения	обеспечения	
	ресурсосбережения	
принципы бережливого	обучающийся знает	
производства	принципы бережливого	
	производства	
виды потерь и методы их	обучающийся знает виды	
устранения	потерь и методы их	
	устранения	
Умения:		
планировать процесс поиска;	обучающийся умеет	- Проведение расчётов и
структурировать	планировать процесс	решение прикладных задач
получаемую информацию	поиска; структурировать	по оценке эффективности
	получаемую информацию	принятых решений;
оценивать практическую	обучающийся умеет	-Выполнение
значимость результатов	оценивать практическую	самостоятельных и

поиска	значимость результатов	практических работ
	поиска	- итоговый контроль — зачет
использовать современное	обучающийся умеет	
программное обеспечение	использовать современное	
	программное обеспечение	
использовать различные	обучающийся умеет	
цифровые средства для	использовать различные	
решения профессиональных	цифровые средства для	
задач	решения	
Suga 1	профессиональных задач	
взаимодействовать с	обучающийся умеет	
коллегами, руководством,	взаимодействовать с	
клиентами в ходе	коллегами, руководством, клиентами в ходе	
профессиональной		
деятельности	профессиональной	
and the Harry Manual	деятельности	
соблюдать нормы	обучающийся умеет	
экологической безопасности	соблюдать нормы	
	экологической	
	безопасности	
определять направления	обучающийся умеет	
ресурсосбережения в рамках	определять направления	
профессиональной	ресурсосбережения в	
деятельности по профессии	рамках профессиональной	
(специальности),	деятельности по профессии	
осуществлять работу с	(специальности),	
соблюдением принципов	осуществлять работу с	
бережливого производства	соблюдением принципов	
	бережливого производства	
применять инструменты	обучающийся умеет	
бережливого производства в	применять инструменты	
соответствии со спецификой	бережливого производства	
бизнес-процессов	в соответствии со	
организации/производства	спецификой бизнес-	
	процессов	
	организации/производства	
применять методы	обучающийся умеет	
диагностики потерь и	применять методы	
устранять потери в	диагностики потерь и	
процессах	устранять потери в	
	процессах	

Приложение

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

35.02.05 Агрономия

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине ОП.08 Основы бережливого производства

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение		Отделение биотехнологий и права	
Разработчик:			
Преподаватель			Э.М.Габдуллина
Омск 2025			

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ	6
ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ	7
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее Φ OC) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ОП.08 Основы бережливого производства
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 35.02.05 Агрономия дисциплины ОП.08 Основы бережливого производства
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

П. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки образовательных результатов		
	иства поиска, анализа и интерпретации технологии для выполнения задач		
планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	Обучающийся умеет планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию		
оценивать практическую значимость результатов поиска	Обучающийся умеет оценивать практическую значимость результатов поиска		
использовать современное программное обеспечение	Обучающийся умеет использовать современное программное обеспечение		
использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	Обучающийся умеет использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска	Обучающийся знает приемы структурирования информации Обучающийся знает формат оформления		
информации, современные средства и устройства информатизации	результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации		
программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств	Обучающийся знает программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств		
ОК.04 Эффективно взаимодействовать и р	аботать в коллективе и команде		
взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Обучающийся умеет взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности		
психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	Обучающийся знает психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности		
ОК.07 Содействовать сохранению ок	кружающей среды, ресурсосбережению, га, принципы бережливого производства,		
	Обучающийся умеет соблюдать нормы экологической безопасности		
определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	Обучающийся умеет определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства		
правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности	Обучающийся знает правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности		
основные ресурсы, задействованные в	Обучающийся знает основные ресурсы,		

профессиональной деятельности	задействованные в профессиональной деятельности
пути обеспечения ресурсосбережения	Обучающийся знает пути обеспечения
	ресурсосбережения
принципы бережливого производства	Обучающийся знает принципы
	бережливого производства
ПК 1.1 Осуществлять подготовку рабочи	х планов-графиков выполнения полевых
работ	
применять инструменты бережливого	Обучающийся умеет применять
производства в соответствии со спецификой	инструменты бережливого производства в
бизнес-процессов	соответствии со спецификой бизнес-
организации/производства	процессов организации/производства
ПК 1.4 Осуществлять оперативный контро	оль качества выполнения технологических
операций в ра	стениеводстве
применять методы диагностики потерь и	Обучающийся умеет применять методы
устранять потери в процессах	диагностики потерь и устранять потери в
	процессах
виды потерь и методы их устранения	Обучающийся знает виды потерь и методы
	их устранения

III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание курса	Форма контроля
Текущий	контроль
Раздел 1. Бережливое производство как моде.	
предпр	
Тема 1.1 Основные понятия и принципы бережливого производства	Устный ответ; решение ситуационных задач
Тема 1.2 Модель внедрения бережливого производства	решение практических задач
Тема 1.3 Философия бережливого производства	Устный ответ; решение ситуационных задач
Тема 1.4 Совершенствование производственных процессов снижения потерь	Контроль при работе в парах
Раздел 2. Системы управления и опт	имизации материальными потоками
Тема 2.1. Виды моделей управления материальными потоками	решение практических заданий
Тема 2.2. Затраты на качество и потери	Выполнение тестовых заданий
Раздел 3. Инструменты бе	режливого производства
Тема 3.1 Картирование потока создания ценности.	Устный ответ; решение ситуационных задач
Тема 3.2 5S – система рационализации рабочего места	Устный ответ; решение ситуационных задач
Тема 3.3 Система ТРМ	Устный ответ; решение ситуационных задач
Тема 3.4 SMED - Система быстрой	Устный ответ; решение ситуационных задач
переналадки оборудования	
Тема 3.5 Метод Кайдзен	Устный ответ; решение ситуационных задач
Тема 3.6 Визуализация	Устный ответ; решение ситуационных задач
Тема 3.7 Стандартизация	Выполнение тестовых заданий
Промежуточн	ый контроль
Зачет	Тестирование

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

Примеры практических задач

Практическая работа. Тема: Система 5С: визуализация и упорядочение

1 Знакомство с принципами 5С. Использование видео и презентации – 40 минут. 2 Учебная группа делится на команды по 4-5 человек. Каждая команда получает конверт, в котором находятся карточки (см. таблицу ниже) и проверяет наличие всех необходимых

карточек	ОТ	. 1	до 5	0 –	5	минут
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63
M	P	Ж	X	Ч	Ц	Й
A	P	П	У	Ц	Й	Ч
M	О	Л	Д	Ж	Э	Ъ
С	M	И	Т	Ь	Б	Ю
№	#	&	@	{	}	~
***	+++	===	^^^	*&^%	#\$@	I()
\$%^	\$#@	Nju*	Rff^	kiuy	>:p{+	Ui(*&y

³ Для проверки наличия полного комплекта карточек, каждой группе предлагается выложить по порядку карточки от 1 до 50-5 минут.

5 Перед командами ставится задача: за наименьшее количество времени необходимо

В	ыложить	кар	оточки	c	числам	И В	сле	едующем	пор	ядке:
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

По команде педагога «Начали!» команды начинают раскладывать карточки, «человексекундомер» запускает счет времени.

Первая итерация состоит из следующих процедур:

• Высыпаем карточки из конверта;

⁴ Среди членов команды выбирается «Человек-секундомер», задача которого фиксировать время выполнения каждой итерации.

- Переворачиваем карточки тыльной стороной;
- Убираем лишние карточки;
- Раскладываем в нужном порядке оставшиеся карточки.

Данная работа выполняется в несколько итерации. После каждой итерации команда осуществляет анализ по следующей схеме:

	Показатель	Значение показателя		
1	Время выполнения процесса			
2	Количество участников			
3	Количество операций			
4	Потери			
4.1	Ожидание			
4.2	Перепроизводство			
4.3	4.3 Лишние перемещения (движения работника)			
4.4	Излишняя транспортировка (продукции)			
4.5	5 Дефекты (брак)			
4.6	6 Излишняя обработка			
4.7	Запасы			

На следующей итерации команда может внести одно улучшение в процесс – избавиться от действия, которое относится к потерям. Например:

- Отказаться от лишних карточек (сортировка);
- Отказаться от высыпания карточек из конверта (исключение ненужных операций);
- Отказаться от процедуры переворачивания карточек (исключение ненужных операций) и т.п.

При этом команды могут использовать различные «приспособления», дополнительные формы для совершенствования процесса. Например:

- Изготавливают общую карту-шаблон для выкладки карточек;
- Изготавливают карту-шаблон для выкладки карточек по десяткам;
- Изготавливают мини-конверты для сортировки карточек и т.п. Команды могут использовать еще один эффективный инструмент распределение полномочий. Это может быть распределение операций между членами команды, либо распределение внутри команды кто с какими карточками работает.

Общую таблицу результатов (времени на выполнение задания, секунды) после каждой итерации заполняет педагог

Номер группы	Итерация 1	Итерация 2	Итерация 3
1			
2			
3			
4			
5			

Для эффективного проведения занятия достаточно проведение 4-5 итераций. После рассчитывается эффективность внесенных изменений как отношение начального времени на выполнение задания (итерация 1) к времени, затраченному при выполнении последней итерации (итерация 5). Данный показатель характеризует во сколько раз повысилась результативность процесса

Примеры тестовых заданий

Ко	мпетенции	Оценочные средства							
OK.02	Использовать	1.	Впервые	системно	применили	принципы	И	инструменты	Бережливого

современные средства	производства на предприятии
поиска, анализа и	
интерпретации	Toyota
информации и	Ford
информационные	General Electrics
технологии для	2. В бережливом производстве используется подход
выполнения задач	Расчет оптимального размера партии
профессиональной	Производство склада
деятельности	Производить, пока есть материалы
Assir straine strain	Избыток производительности оборудования
	3. Основная цель любой деятельности по совершенствованию – это
	Сокращение персонала
	Устранение потерь
	Снижение гибкости
	Исключение возможности принятия решений на нижних уровнях управления
	4. Что лежит в основе Бережливого подхода?
	Сокращение финансовых затрат
	Ценность для потребителя
	Увеличение доли рынка
	Качество продукции
	5. Расчет цены продукции в бережливом производстве
	Себестоимость+Прибыль=Цена для покупателя
	Прибыль=Цена покупателя-Затраты на производство
	6. Система 5S это
	Система, планирования административно-хозяйственной деятельности
	Система, которая внедряется после стандартизации рабочих мест
	Система, направленная на эффективную организацию рабочих мест
	Система, обеспечивающая уборку рабочих мест
	7. На что влияет система 5S
	На качество и периодичность уборки рабочих мест
	На трудоемкость, рабочую последовательность и сложность выполняемой работы
	На производительность, безопасность и качество
	Все вышеперечисленное
	8. Какой этап не входит в процесс 5S
	Стандартизируй
	Сортируй
	Содержи в порядке
	Созерцай
	9. На каком этапе 5S начинают использовать метод красных ярлыков?
	Сортировка
	Создание порядка
	Содержание в порядке
	Стандартизация
	10.Цель любой деятельности по усовершенствованию - это
	сокращение персонала
	сижение персонала
	устранение потерь
	все варианты верны
	11.Перегрузка оборудования и рабочих, это
	ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ
	12. Что означает: «встроенный контроль качества»?
	Качество обеспечивается точностью настройки технологических параметров
	оборудования
	Оборудование автономно останавливает процесс, если появляются
	недопустимые отклонения
	Проверка на соответствие требованиям включается в цикл работы каждого
	оператора
	В состав производственной линии вводятся контрольные точки, оснащённые
	всем необходимым для оценки качества
ОК. 4 Эффективно	1. 5S - это на самом деле метод
взаимодействовать и	визуального управления
работать в коллективе	очистки
Pacotath b RomieRinbe	· mermi

и команде управление запасами организации все из вышеперечисленного 2. Поток ценности – это Управление информационными потоками от заказа до поставки Преобразование от сырья до готового продукта в руках потребителя Действия, которые требуется совершить, чтобы преобразовать информацию в готовое изделие и сервис 3. Карта потока создания ценности - это: Взаимосвязь действий по изготовлению изделия Метод наблюдения, осуществляемый для изучения затрат времени Достаточно простая и наглядная графическая схема 4. Для начала любой работы по совершенствованию потоком создания ценности критически важна следующая информация состояние производственных мощностей требования потребителя возможности поставщика состояние системы управления производством 5. Ценность для потребителя определяется как стоимость доставка надежность реакция на требования все из перечисленного 6. Муда это Создание добавляющей ценности Время на переналадку оборудования Встраивание контроля качества Потери Выравнивание производства 7. Отметьте виды потерь (2,3,5,6,7,9,10) 1. Ремонт оборудования 2. Перепроизводство 3. Ожидание 4. Уборка рабочей зоны 5. Лишняя траектория 6. Лишние движения 7. Избыток запасов 8. Переналадка оборудования 9. Лишние этапы обработки 10. Исправление и брак 8. Этот вид потерь появляется при задержке изделия на предыдущем этапе обработки, при простое или поломке оборудования Ненужная транспортировка Перепроизводство Ожилание Лишний этап обработки 9. Что из перечисленного НЕ является одним из семи видов потерь? избыточная производительность оборудования транспортировка материалов ожидание перепроизводство 10. Каким японским термином в Бережливом производстве называют неравномерность выполнения работ? ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ 11. Точно вовремя - это ... новый тип производства, в котором ценность продукции определяется с точки зрения потребителя любая деятельность, которая, потребляя ресурсы, не создает ценности для способ наладки оборудования, при котором происходит его автоматическая остановка при появлении дефектных деталей система производства, при которой изготавливается нужное потребителю количество деталей в определенный им срок полезность пролукта с точки зрения потребителя, создаваемая производителем в результате выполнения последовательных действий ОК. 7 Содействовать 1. Что из перечисленного не является одним из семи видом потерь? перепроизводство сохранению окружающей среды, транспортировка материалов

	OWW.TOWWO
ресурсосбережению,	ожидание
применять знания об	избыточная производительность оборудования
изменении климата,	2. Каким японским термином в Бережливом производстве называют
принципы	неравномерность выполнения работ?
бережливого	Муда
производства,	Мура
эффективно	Мури
действовать в	Андон
чрезвычайных	3 средство информирования, с помощью которого дается разрешение
ситуациях	или указание на производство или изъятие (передачу) изделий в вытягивающей
	системе
	Кайдзен
	Канбан
	Андон
	SMED
	4 это система планирования материально-технического снабжения,
	предусматривающая полную синхронизацию с производственным процессом
	. Программа «Пять нулей»
	Кружки качества
	Система 5S
	Система «Канбан»
	Система «Just-in-Time»
	5. Какая из техник оказывает максимальное влияние на время переналадки?
	Непрерывный поток
	Стандартизация
	SMED
	5S
	6. Время на переналадку оборудования - это
	полезное производственное время
	потери
	частично полезное рабочее время и частично потери
	7. Какой термин обозначает «защита от дурака» или «предотвращение ошибок»
	Андон
	Муда
	Дзидока
	Пока-ёка
	8. Какой инструмент применяется для определения потерь и действий, не
	добавляющих ценность?
	Диаграмма причинно-следственных связей
	Картирование процесса
	Диаграмма Парето
	FMEA
	9. На каком принципе основана диаграмма Парето?
	Принцип минимизации затрат
	Принцип 80/20
	Принцип увеличения производительности
	Принцип непрерывного совершенствования
	10. Что такое Андон в бережливом производстве?
	рабочий отдельного производственного этапа, получающий определенную
	продукцию
	производство и перемещение одного изделия за один раз
	это инструмент визуального контроля, который показывает работу
	производственной линии
ПК.2.7 Выполнять	1. Что отображает диаграмма Исикавы?
контрольные	Причины возникновения проблемы
процедуры и их	Возможные пути решения проблемы
документирование,	Ответственных за возникновение проблемы
готовить и оформлять	Затраты на ликвидацию последствий проблемы
завершающие	2. Что является моделью непрерывного улучшения качества?
материалы по	2. 110 является моделью непрерывного улучшения качества: цикл PDSA
результатам	цикл процесса
внутреннего контроля	производственный цикл
Difference o Konipolis	производетвенный цимі

ничего из перечисленного

3. ТРМ - всеобщее обслуживание оборудования это...

обслуживание оборудования механиком, сотрудником и энергетиком

обслуживание, обеспечивающее его наивысшую эффективность в течении всего жизненного цикла с участием всего персонала

обслуживание оборудования всей производственной бригадой, в которой состоит оператор, работающий на этом оборудовании

4. Увеличение каких затрат приведет к общему снижению затрат?

транспортные расходы

предупреждающие затраты

затраты на оплату труда

5. Какие затраты относятся к внутренним затратам на дефект

Отходы и переделки, возникшие по вине поставщиков

Обучение вопросам качества

Переделки и ремонт

Проверки и испытания

6. Понятие «ценность» означает

Совокупность свойств продукта, по которым оценивается его стоимость

Цена продукта, указанная в прайс- листе компании

Совокупность свойств продукта или услуги, за которые потребитель готов заплатить

Все ответы верны

7. Что такое Кайдзен?

Быстрая переналадка

Инструмент организации рабочего места

Инструмент визуального управления

Концентрация постоянного улучшения

8. Деятельность, при котороцій ресурсы потребляются, но ценность для потребителя не создается, называется

Мури

Муда

Мура

Mype

9. Гемба – это ...

Место, где выполняется работа

Место, где создается ценность

Место возникновения и решения проблем

Все из перечисленных верно

10. Канбан – это...

Система карточек

Излишние запасы

Грузовой транспорт

Сотрудник

11. Термин 5S включает 5 японских слов, означающих:

Чистота, порядок, устойчивость, ответственность, уборка

Аккуратность, требовательность, совершенствование, планирование, контроль

Сортировка, порядок, чистота, стандартизация, совершенствование

Содержание в чистоте, переналадка, проверка, отчет, исправление

12. Как называется технология организация рабочего места:

3M

5 почему

гемба

5C

пока-ёка

13. Система бережливого производства может быть внедрена только в производственных компаниях?

верно

неверно

14. Хейдзунка – это

Участок производственной площадки, на котором ведется работа по созданию ценности;

Непрерывное усовершенствование потока создания ценности в целом или

отдельных этапов в этом потоке;

Метод поддержания точной последовательности производства, при которой деталь, которая первой поступила в производственный процесс, первой выходит из процесса;

Выравнивание производства по видам и объему продукции за определенный промежуток времени

Неравномерный темп операции на разных стадиях производства, который способствует ожиданию работы и авральной работы

15. О каком методе визуализации идет речь на рисунке?



Варианты ответов

Графические рабочие инструкции

«Было» — «Стало»

Оконтуривание

Цветовая маркировка

Маркировка краской

4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Зачет проводится по завершении изучения дисциплины на последнем аудиторном занятии.

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета осуществляется по результатам текущего контроля успеваемости при выполнении всех видов текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Обучающиеся, не выполнившие виды работ, предусмотренные рабочей программой дисциплины; пропустившие более 50% аудиторных занятий без уважительной причины, не допускаются к зачету.

Промежуточная аттестация таких лиц проводится только после прохождения ими всех видов текущего контроля.

V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	1	БТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ герии оценивания по видам работ
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.

лист рассмотрений и одобрений

рабочей программы дисциплины ОП.08 Основы бережливого производства 35.02.05 Агрономия

1) Рассмотрена и одобрена:	
а) На заседании предметно- цикловой методической комиссии	
протокол № 7 от 20.05.2025 г.	
M	
Председатель ПЦМК — Е.М. Казначеева	
б) На заседании методического совета протокол № 5 от 16.06.2025 г.	
Председатель методического совета Уш М.В. Иваницкая	
2) Рассмотрена и одобрена внешним экспертом	

изменения и дополнения

к рабочей программе дисциплины ОП.08 Основы бережливого производства в составе 35.02.05 Агрономия

Ведомость изменений

Срок, с которого вводится изменение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Отметка об утверждении/ согласовании изменений	
		инициатор изменения	руководитель ООП или председатель ПЦМК/ МК