## ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

## Рабочая программа учебной дисциплины

## ОП 08. Основы бережливого производства

для профессии

09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

Рабочая разработана программа на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения учетом профессионального стандарта Системный c администратор информационно-коммуникационных систем, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 680н.

Одобрено

на заседании Педагогического совета Протокол № 1 от 31 августа 2021 г.

Председатель

О.В. Афанасьева

Утверждаю:

Директор ОГАПОУ

«Алексеевский колледж»

О.В. Афанасьева

Приказ № 613

от 31 августа 2021 г.

Принято

Предметно - цикловой комиссией общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей специальностей 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем и профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения

Протокол № <u>1</u> от <u>31 августа 2021</u> г.

Председатель Зюбан Е.В.

Разработчик:

Придатко Л.В., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Основы бережливого производства

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС СПО профессии 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения.

### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППКРС:

Дисциплина является общепрофессиональной и входит в вариативную часть профессиональный цикл.

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

У1 Выделять деятельность, создающую ценность, определять ценности потребителя.

- У2 Проводить хронометраж работы оператора.
- УЗ Строить карту потока создания ценности.
- У4 Разрабатывать план мероприятий по достижению целей улучшений.
- У5 Выявлять потери в процессах, предлагать пути улучшения.
- У6 Определять возможности и риски методов бережливого производства.
  - У7 Применять систему 5С на рабочем месте.
  - У8 Определять первопричины проблем.
  - У9 Применять методы и инструменты бережливого производства.
  - У10 Разрабатывать стандарты работы в соответствии с их назначением.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
  - 31 Понятие бережливого производства.
  - 32 Ценности бережливого производства.
  - 33 Принципы бережливого производства.
  - 34 Понятие потока создания ценности.
  - 35 Понятие потерь.
  - 36 Классификация потерь.
  - 37 Виды потерь на производстве и в офисе.
  - 38 Понятие инструмента бережливого производства.
  - 39 Понятие метода бережливого производства.
  - 310 Виды методов и инструментов бережливого производства.
- 311 Назначение и описание методов бережливого производства и используемые инструменты.
  - 312 Инструменты для анализа и решения проблем.

Профессиональные (ПК) и общие (ОК) **компетенции**, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

- OK 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OK 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ПК 1.2. Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои аппаратного обеспечения средств вычислительной техники.
- ПК 2.5. Диагностировать работоспособность, устранять неполадки и сбои операционной системы и прикладного программного обеспечения.
- ПК 3.1. Оптимизировать конфигурацию средств вычислительной техники в зависимости от предъявляемых требований и решаемых пользователем задач.

Перечень знаний и умений в соответствии с профессиональным стандартом Системный администратор информационно-коммуникационных систем, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 680н, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

- 1) работать с информационной системой управления запасами и ремонтом;
- 2) использовать отраслевые стандарты при настройке и обновлении параметров администрируемых сетевых устройств и программного обеспечения.

Перечень знаний, умений, навыков в соответствии со спецификацией стандарта компетенции Ворлдскиллс Инженерия космических систем, которые актуализируются при изучении учебной дисциплины:

- 1) знать и понимать: общие принципы и правила работы в чистых помещениях;
  - 2) знать и понимать: принципы продуктивной работы в команде;
- 3) знать и понимать: важность установления и поддержания уверенности и доверия со стороны заказчика;
- 4) уметь: понимать требования заказчика и обеспечивать реализацию его ожиданий.

## 1.4. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

## 1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 48 часов, в том числе: аудиторной учебной работы обучающегося - 36 часов, из них в форме практической подготовки — 22 часа; в том числе практических занятий - 16 часов; внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося - 4 часа; консультаций - 8 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия) (всего)	36
из них в форме практической подготовки	22
в том числе:	
лекционные занятия	20
лабораторные работы	
практические занятия	16
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
в том числе: Подготовить сообщение «Памятка А.К. Гастева «Как	1
надо работать»». Провести картирование процесса подготовки домашнего задания.	3
заданил.	
Консультации	8

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы бережливого производства

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды умений (У), знаний (З), личностных результатов (ЛР), формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.			
Философия,			
ценности и			
принципы			
бережливого			
производства			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	31
История	1 Понятие, история появления и философия бережливого производства. Ценности		32
появления и	бережливого производства. Принципы бережливого производства.	2/2	33
сущность	Лабораторные работы	*	ЛР4
концепции	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	
бережливого	Контрольные работы	*	
производства	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Подготовить сообщение «Памятка А.К. Гастева «Как надо работать»».		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	9/6	34
Поток создания	1 Производственная система на принципах бережливого производства. Процессный		У1
ценности для	подход как основа построения производственной системы. Понятия потока		У2
потребителя	создания ценности и его составляющих. Основные характеристики потока	2/2	У3
	создания ценности. Управление потоком создания ценности, цикл Деминга.		У4
	Лабораторные работы	*	ЛР4

	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/4	
	Картирование потока создания ценности.	., .	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Провести картирование процесса подготовки домашнего задания:		
	1. Определить границы процесса, участников процесса, задействованное оборудование,	1	
	последовательность выполнения операций.		
	2. Провести хронометраж (минимум 5 раз): замеры времени операций, перемещений,	1	
	простоя. Определить время протекания процесса.		
	3. В виде блок-схемы на бумаге последовательно отразить все операции в рамках	1	
	процесса, временные интервалы их выполнения и время протекания процесса,		
	выявленные потери времени.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	35
Понятие и виды	1 Понятие потерь. Классификация потерь. Виды потерь на производстве и в офисе.		36
потерь		2/*	37
	Лабораторные работы	*	У1
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	У5
	Контрольные работы	*	ЛР 7
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Консультация		
Раздел 2.			
Инструменты и			
методы			
бережливого			
производства		2/0	20
Тема 2.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	38
Понятие и виды	1 Понятие инструмента бережливого производства. Понятие метода бережливого	0 //	39
инструментов и	производства. Обзор основных методов и инструментов бережливого	2/*	310
методов	производства.	at.	ЛР10
бережливого	Лабораторные работы	*	
производства.	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	1	
	Консультация		

Тема 2.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	311
Стандартизация	1 Понятие. Используемые инструменты. Назначение и описание методов. Этапы	2/2	У6
работы.	применения.		ЛР10
Визуализация.	Лабораторные работы	*	
Канбан.	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	_
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Консультация		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	5/4	311
Организация	1 Понятие. Используемые инструменты. Назначение и описание метода. Этапы		У6
рабочего	применения.	2/2	У7
пространства	Лабораторные работы	*	ЛР4
(5C)	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки:	2/2	
	Практикум по системе 5С		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Консультация		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/2	311
Быстрая	1 Понятие. Используемые инструменты. Назначение и описание методов. Этапы		У6
переналадка	применения.	2/2	ЛР7
(SMED).	Лабораторные работы		
Всеобщее	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	
обслуживание	Контрольные работы	-	
оборудования	Самостоятельная работа обучающихся	1	
(ТРМ). Защита	Консультация		
OT			
непреднамеренн			
ых ошибок			
(Poka-Yoke).			
Раздел 3.			
Работа с			
проблемами			

Тема 3.1.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	9/6	312
Методы анализа	1 Проблемы: понятие, виды, диагностика, анализ.		У8
и решения	2 Инструменты для анализа и решения проблем.	4/2	ЛР10
проблем.	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	4/4	
	Применение инструментов анализа и решения проблем		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Консультация		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	7/*	31-12
Фабрика	1 Фабрика процессов	*/*	У9
процессов.	Лабораторные работы	*	У10
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	6/*	ЛР4
	1.Предтакт. Первый такт. Производственный анализ.		
	2.Подготовка ко второму такту. Второй такт. Производственный анализ.		
	3.Подготовка к третьему такту. Третий такт. Производственный анализ.		
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Консультация	2.0	
Дифференциров	Содержание учебного материала, в том числе в форме практической подготовки	3/0	
анный зачет	1 Дифференцированный зачет	2/*	_
	Лабораторные работы	*	_
	Практические занятия, в том числе в форме практической подготовки	*/*	
	Контрольные работы	*	_
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Консультация		
		Всего: 48	

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Экономики организации.

#### Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебно-методической документации. Специализированная учебная мебель: стол преподавателя, стул преподавателя, столы для студентов, стулья для студентов, классная доска.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### Основные источники:

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 РКОГобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/87789 (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### Дополнительные источники:

Приказ Минпромторга России от 20.06.2017 № 1907 «Об утверждении Рекомендаций по применению принципов бережливого производства в различных отраслях промышленности». - Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов : [сайт]. — URL: https://docs.cntd.ru/document/456072410

ГОСТ Р 56406-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Аудит. Вопросы для оценки системы менеджмента (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.04.2021 № 284-ст).

ГОСТ Р 56404-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Требования к системам менеджмента (утв. и

введен в действие Приказом Росстандарта от 27.04.2021 № 286-ст).

ГОСТ Р 59017-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Руководство по применению требований ГОСТ Р 56404 в интегрированных структурах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 03.09.2020 № 626-ст).

ГОСТ Р 59018-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Руководство по применению требований ГОСТ Р 56404 в цепи поставок (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 03.09.2020 № 627-ст).

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 № 513-ст).

ГОСТ Р 57523-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Руководство по системе подготовки персонала (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 30.06.2017 № 648-ст).

ГОСТ Р 57524-2017. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Поток создания ценности (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 30.06.2017 № 649-ст).

ГОСТ Р 56907-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Визуализация (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 31.03.2016 № 232-ст).

ГОСТ Р 56908-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Стандартизация работы (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 31.03.2016 № 233-ст).

ГОСТ Р 56906-2016. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Организация рабочего пространства (5S) (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 31.03.2016 № 231-ст).

ГОСТ Р 56407-2015 Бережливое производство. Основные методы и инструменты (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.05.2015 № 448-ст).

Вэйдер, Майкл Инструменты бережливого производства: Минируководство по внедрению методик бережливого производства / Майкл Вэйдер; перевод А. Баранов, Э. Башкардин. — 9-е изд. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-9614-4793-4. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/82861 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Джеймс, Вумек Продажа товаров и услуг по методу бережливого производства / Вумек Джеймс, Джонс Дэниел; перевод Е. Пестерева; под редакцией Ю. Адлера, С. Турко, С. Огаревой. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 272 с. — ISBN 978-5-9614-4619-7. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО РКОГобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/86833 (дата обращения: 17.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Джеффри, Лайкер Лидерство на всех уровнях бережливого

производства : практическое руководство / Лайкер Джеффри, Трахилис Йорго ; перевод Ю. Семенихина. — Москва : Альпина Паблишер, 2018. — 335 с. — ISBN 978-5-9614-6858-8. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/82615 (дата обращения: 17.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Клюев, А. В. Концепция бережливого производства: учебное пособие / А. В. Клюев. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 88 с. — ISBN 978-5-7996-0960-3. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/68438 (дата обращения: 18.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Методические рекомендации «Реализация проектов по улучшению с использованием методов бережливого производства в медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» (утв. Минздравом России).

#### Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Сайт ОГАПОУ «Алексеевский колледж» раздел «Бережливый колледж»: http://www.alcollege.ru/deyatelnost/berezhlivyj-kolledzh.html
- 2. Сайт Губернатора и Правительства Белгородской области раздел «Бережливое правительство» <a href="https://belregion.ru/activity/berezhlivoe-pravitelstvo/">https://belregion.ru/activity/berezhlivoe-pravitelstvo/</a>
- 3. Сайт Белгородского института развития образования раздел «Бережливое образование» <a href="https://beliro.ru/berezhlivoe-obrazovanie">https://beliro.ru/berezhlivoe-obrazovanie</a>

**Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:** <a href="https://profspo.ru/search?s=%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0">https://profspo.ru/search?s=%D0%B1%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0</a> %BB%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D0%B5&section=

## Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» <a href="http://moodle.alcollege.ru/">http://moodle.alcollege.ru/</a> - курс «Методы и инструменты бережливого производства. Основы реализации бережливых проектов» <a href="http://moodle.alcollege.ru/course/view.php?id=533">http://moodle.alcollege.ru/course/view.php?id=533</a>

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, дифференцированного зачета.

# Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания), с учетом личностных результатов, профессионального стандарта и стандарта компетенции Ворлдскиллс

## Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

#### умения:

Выделяет деятельность, создающую ценность, определять ценности потребителя.

Проводит хронометраж работы оператора.

Строит карту потока создания ценности.

Разрабатывает план мероприятий по достижению целей улучшений.

Выявляет потери в процессах, предлагать пути улучшения.

Определяет возможности и риски методов бережливого производства.

Применяет систему 5С на рабочем месте.

Определяет первопричины проблем.

Применяет методы и инструменты бережливого производства.

Разрабатывает стандарты работы в соответствии с их назначением.

Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы, проверка домашнего задания.

Тестирование, защита практической работы, устный и письменный опрос, дифференцированный зачет

#### знание:

Понятие бережливого производства. Ценности бережливого производства.

Принципы бережливого производства.

Понятие потока создания ценности. Понятие потерь.

Классификация потерь.

Виды потерь на производстве и в офисе.

Экспертное наблюдение и оценка при выполнении практической работы, проверка домашнего задания.

Тестирование, защита практической работы, устный и письменный опрос, дифференцированный зачет

Понятие инструмента бережливого производства.
Понятие метода бережливого производства.

Виды методов и инструментов бережливого производства.

Назначение и описание методов бережливого производства и используемые инструменты.

Инструменты для анализа и решения проблем.