ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Принято Учебно-методической комиссией факультета среднего профессионального образования Протокол № 7 от «24» апреля 2023г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.05 Основы бережливого производства

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)

базовый уровень подготовки

профиль получаемого профессионального образования:

технологический

Квалификация выпускника

техник

Форма обучения

очная

Рассмотрена и одобрена на заседании цикловой комиссии естественнонаучных дисциплин и профессиональных модулей Программа СГ.05 Основы бережливого производства разработана с учетом приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.05.2022 г. № 368 «Об утверждении федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)»

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»

Разработчик: Чернышова Т.С., преподаватель учебно-методического отдела факультета среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ.05 Основы бережливого производства»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.05. Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла ПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Код	Умения	Код знаний	Знания
ПК, ОК	умений			
ПК 1.10		рационально		принципы делового
		организовывать		общения в коллективе.
		рабочие места,		
		участвовать в		
		расстановке кадров,		
		обеспечивать их		
		предметами и		
		средствами труда;		
		рассчитывать		принципы организации
		показатели,		производственной
		характеризующие		системы,
		эффективность		
		организации		виды потерь,
		основного и -		возникновение
		вспомогательного		концепции Бережливого
		оборудования;		производства
-		принимать и		показатели и методы
		реализовывать		Бережливого
		управленческие		производства
		решения;		(организация рабочего
				места 5S, визуализация
				менеджмента, быстрые
				переналадки, защита от
				непреднамеренных
				ошибок, система Канбан
				всеобщее обслуживание
				оборудования ТРМ)
-		мотивировать		принципы делового
		работников на		общения в коллективе.
		решение		,
		производственных		
		задач;		

	использовать	принципы организации
	подходы, методы	производственной
	Бережливого	системы,
	производства при	
	планировании работы	
	подразделения	
	предприятия по	
	развитию	
	производства	
ОК 09	применять средства	современные средства и
	информационных	устройства
	технологий для	информатизации
	решения	
	профессиональных	
	задач	
	использовать	порядок их применения и
	современное	программное обеспечение
	программное	в профессиональной
	обеспечение	деятельности темы

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	38
в т.ч. в форме практической подготовки	28
В т. ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	20
Самостоятельная работа	8
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 том числе в форме практической подготовки, акад. ч		Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	3	4	5
		Обязат. часть ОП с учетом интенсификации 40%	Обязат. часть ОП		
	Раздел 1. Бережливое производство как условие повышения		38/20		
	тельности на предприятиях				
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			ПК 1.10, ОК 09	
Понятие и сущность бережливого производства	Понятие «бережливое производство». Ключевые понятия бережливого производства. История возникновения бережливого производства. Представители школы научного управления и их вклад в бережливое производство В том числе практических занятий Самостоятельная работа обучающихся*		2		
Tarra 1 2	2 0			ПИ 1 10 ОК 00	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			ПК 1.10, ОК 09	

Философия	Концепция бережливого производства.		ПК 1.10, ОК 09	
бережливого	Японская и американская системы			
производства	бережливого производства. Западная система			
	бережливого производства. Бережливое			
	производство как процесс.			
	Принципы бережливого производства.			
	Сокращение потерь как цель бережливого			
	производства. Виды потерь.	2		
	Культура бережливого производства:			
	понятие, принципы, практика.			
	Организационные ценности бережливого			
	производства, их сущность. Составляющие			
	проектирования потока создания ценности.			
	Отечественный опыт внедрения			
	принципов бережливого производства			
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие № 1. Анализ и поиск	2		
	потерь в производственном процессе	2		
	Практическое занятие № 2. Деловая игра			
	«Проектирование карты потока создания	2		
	ценности»			
	Самостоятельная работа обучающихся*			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.10, ОК 09	
	Совершенствование производственных			
Инструменты	процессов и снижение потерь.			
бережливого	Метод «6 сигм». Технологии анализа.	2		
производства	Технологии улучшений: системы Канбан, 5S,			
	TPM, SMED			
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие № 3. Стандартизация			
	действий сотрудников организации. Анализ	2		
	наблюдений за действиями сотрудников			

	организации. Заполнение бланков стандартизированной работы Практическое занятие № 4. Деловая игра «Внедрение системы подачи материалов по системе Канбан в организации/ Деловая игра «Решение производственной проблемы»¹ Самостоятельная работа обучающихся*	2	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		ПК 1.10, ОК 09
Управление персоналом в системе бережливого производства	Технологии вовлечения персонала. Стратегии организационных изменений. Система подачи предложений. Создание команды реформаторов. Корпоративная культура. Формирование корпоративной культуры бережливого производства. Создание условий для широкого вовлечения и участия сотрудников в преобразованиях. Причины сопротивления изменений и способы их преодоления. Взаимодействия в системе бережливого производства	2	
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 5. Разработка концепции будущего, создание образа и ценностей	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала		ПК 1.10, ОК 09
	Трансформация предприятия в бережливое. Необратимость изменений	2	

 $^{^{1}}$ Выбор деловой игры осуществляется по желанию обучающихся

Особенности	В том числе практических занятий			
применения	Практическое занятие № 6. Разработка мини-			
бережливого	проекта «Бережливое производство в	2		
производства в	профессиональной сфере»	_		
профессиональной	Самостоятельная работа обучающихся*			
сфере.	Camberon endian passia soy latengines			
Раздел 2. Правовые, нормативные и организационные основы				ПК 1.10, ОК
экологической безопасности и ресурсосбережения				09
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ПК 1.10, ОК 09	
Ovnovio	Экология: понятие, значение.			
Охрана	Экологические проблемы, возникающие в			
окружающей среды	процессе производственной деятельности.			
	Охрана окружающей среды и обеспечение			
	безопасности при осуществлении			
	производственной деятельности. Обеспечение			
	промышленной безопасности опасных	2		
	производственных объектов.	2		
	Экологический мониторинг объектов			
	производства и окружающей среды.			
	Профилактические мероприятия по охране			
	окружающей среды.			
	Учет климатических условий региона в			
	профессиональной деятельности			
	В том числе практических занятий			
	Практическое занятие № 7. Разработка мини-			
	проекта «Составление экологического			
	паспорта организации. Разработка			
	рекомендаций по организации	2		
	профессиональной деятельности с учетом			
	знаний об изменении климатических условий			
	региона»			
	Самостоятельная работа обучающихся*			

Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ПК 1.10, ОК 09
Контроль и надзор в области охраны окружающей среды	Нормирование в области охраны окружающей среды. Оценка качества окружающей среды. Принципы, методы и средства защиты окружающей среды от загрязнения. Утилизация и захоронение отходов. Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей среды. Ответственность за экологические правонарушения. Мониторинг в области охраны окружающей среды. Экологическая экспертиза. Международное сотрудничество	2	
	в области экологии В том числе практических занятий		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		ПК 1.10, ОК 09
Методы и средства защиты от воздействия негативных факторов и вредных и опасных	Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация. Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений; производственное освещение; электрический ток.		
производственных факторов	Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и пожаробезопасность; герметичные системы, находящиеся под давлением; статическое электричество. Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования.	2	

	опасных и вредных производственных факторов. Экобиозащитная техника				
	В том числе практических занятий				
	Практическое занятие № 8. Разработка организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности на производстве		2		
	Самостоятельная работа обучающихся*				
Тема 2.4.	Содержание учебного материала			ПК 1.10, ОК 09	
Ресурсосбережение в организации	Ресурсосбережение: термины, определения и суть процесса. Законы и стандарты ресурсосбережения. Принципы ресурсосбережения на предприятии. Задачи и цели ресурсосбережения. Управление ресурсосбережением в организации		2		
	В том числе практических занятий				
	Практическое занятие № 9. Разработка мероприятий по ресурсосбережению в организации		2		
	Самостоятельная работа обучающихся*				
Промежуточная ат	тестация				
Всего:		16/12	38/20		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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.

3.2.1. Основные 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, Д.П. Бережливое производство. Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Д.П. Вумек, Д.Т. Джонс; пер. с анг. С. Турко. Москва: Альпина Паблишер, 2021. 472 с. Текст: непосредственный.
- 3. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. 472 с. Текст: непосредственный.
- 4. Давыдова Н.С., Чуйкова С.Л. Основы бережливого производства: учеб. пособие для обучающихся СПО. Белгород, 2020.
- 5. Киселев А.А. Принятие управленческих решений. Москва: Кнорус, 2021. 170 с. Текст: непосредственный.

3.2.2. Основные 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: https://znanium.com/catalog/product/1815955 (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:https://book.ru/book/93834 (дата обращения: 03.02.2022). Текст: электронный.
- 3. Салдаева, Е. Ю. Управление качеством: учебное пособие / Е. Ю. Салдаева, Е. М. Цветкова. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2017. 156 с. ISBN 978-5-8158-1802-6. Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93209 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. 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: https://e.lanbook.com/book/171543 (дата

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Антонова, И.И. Бережливое производство: системный подход к его внедрению на предприятиях Республики Татарстан / И.И. Антонова; науч. ред. В.А. Смирнов; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань: Познание, 2013. 176 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8399-0485-9; то же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257764.
- 2. Батурин В.К. Общая теория управления: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям «Экономика» и «Менеджмент» / Батурин В.К. Москва ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 487 с. ISBN 978-5-238-02217-8. Текст: электронный // IPR SMART [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/71030.html (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Давыдова Н.С. Бережливое производство: монография. Ижевск: Изд-во Института экономики и управления, ГОУВПО «УдГУ», 2012 138с. (научная мысль). Текст: непосредственный.
- 4.Лайкер, Дж. Дао Тоуоta: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джеффри Лайкер Пер. с англ. 9-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. 400 с. Текст: непосредственный.
- 5.Лайкер, Дж. Практика дао Тоуоtа: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. 6-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2014. 586 с. Текст: непосредственный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
психологические основы	владеет	Тестирование.
деятельности коллектива,	профессиональной	Устный опрос.
психологические особенности	терминологией;	Оценка решений
личности;	демонстрирует	ситуационных
основы проектной	системные знания о	задач.
деятельности;	структуре, требованиям к	Практические занятия.
принципы бережливого	проекту;	Деловые игры.
производства;	демонстрирует	Проектная работа (разработка
правила экологической	системные знания о	мини-проекта)
безопасности при ведении	принципах, инструментах	1
профессиональной	бережливого	
деятельности;	производства;	
основные ресурсы,	оказывает высокий	
задействованные в	уровень знания основных	
профессиональной	понятий, принципов и	
деятельности;	законов в области	
пути обеспечения	экологической	
ресурсосбережения;	безопасности при	
основные направления	ведении	
изменения климатических	профессиональной	
условий региона	деятельности;	
	демонстрирует	
	системные знания о	
	ресурсосбережении на	
	производстве; об	
	основных направлениях	
	изменения	
	климатических условий	
	региона;	
	демонстрирует	
	системные знания о	
	ресурсосбережении на	
	производстве;	
	об основных	
	направлениях изменения	
	климатических условий	
	региона	_
организовывать работу	демонстрирует умение	Тестирование.
коллектива и команды;	взаимодействовать с	Устный опрос.
взаимодействовать с	коллегами	Оценка решений
коллегами, руководством,	(сокурсниками),	ситуационных
клиентами в ходе	руководством	задач.
профессиональной	(преподавателем),	Практические занятия.
деятельности;	клиентами в ходе	Деловые игры.
соблюдать нормы	профессиональной	Проектная работа (разработка
экологической безопасности;	деятельности;	мини-проекта)
определять направления	демонстрирует умение	
ресурсосбережения в рамках	использовать средства	

профессиональной деятельности по специальности; осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона

индивидуальной защиты и оценивать правильность их применения; владеет навыками по организации охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении нескольких видов технологических процессов; соблюдения норм экологической безопасности; демонстрирует умение соблюдать принципы бережливого производства, выбирать инструменты бережливого производства; демонстрирует умение пользоваться принципами разработки технических решений и технологий в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий: способен разрабатывать систему документов по защите окружающей среды; способен осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека