Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимович Дина Мратовна

Должность: директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 09.04.2025 09:48:39 Уникальный программный ключ. ИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 665a8aa1f254b0cbf5@390H8447bd0æ1350/ac ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)

Вахмянина С.А.

25 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ: Директор Института встеринарной медицины

Максимович Л.М.

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.06. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

социально-гуманитарного цикла программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.08 Торговое дело базовая подготовка форма обучения заочная

> Троицк 2024

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 38.02.08 Торговое дело, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 19 июля 2023 г. № 548.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 38.02.08 Торговое дело.

PACCMOTPEHA:

Предметно – цикловой методической комиссией по специальностям

«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)», «Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров» при кафедре Педагогики и социально – экономических дисциплин Протокол № 10 от « 20 » мая 2024 г.

Председатель

А.А.Андреев

Составитель:

Андреев А.А., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Рецензент:

Бобылева И.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры Педагогики и социальноэкономических дисциплин ФГБОУ ВО «Южно-Уральский ГАУ»

Директор Научной библиотеки

И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ11
4.	контроль и оценка результатов освоения дисциплины12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 38.02.08 Торговое дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 07, ПК 1.2, П.К 1.2, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 3.1, ПК 3.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
1 ' '	Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности) осуществлять работу с соблюдением	Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения
	принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона	климатических условий региона

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 36 часов, в том числе:
-обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 8 часов;
-самостоятельной работы обучающегося -

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	2	
в т. ч.:		
теоретическое обучение	6	
практические занятия	2	
Самостоятельная работа	28	
Промежуточная аттестация	Дифф. зачет	

2.2. Тематический план и содержание 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
1	2	3	4
Раздел 1. Береж. деятельности на пр	ливое производство как условие повышения эффективности едприятиях	20/2	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ОК 07 ПК 1.1
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	2	ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1 ПК 3.2
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2. Философия	Содержание учебного материала	6	
бережливого производства	Концепция бережливого производства. Японская и американская системы бережливого производства. Западная система бережливого производства. Бережливое производство как процесс. Принципы бережливого производства. Сокращение потерь как цель бережливого производства. Виды потерь. Культура бережливого производства: понятие, принципы, практика.	2	ОК 07 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1

	Организационные ценности бережливого производства, их сущность. Составляющие проектирования потока создания ценности. Отечественный опыт внедрения принципов бережливого производства		ПК 3.2
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Анализ и поиск потерь в производственном процессе	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 07
Инструменты бережливого	Совершенствование производственных процессов и снижение потерь. Метод «6 сигм». Технологии анализа. Технологии улучшений: системы Канбан, 5S, TPM, SMED	2	ОК 04 ПК 1.1 ПК 1.2
производства	В том числе практических занятий	-	ПК 2.1
	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 2.2 ПК 3.1 ПК 3.2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	6	OK 07 OK 04
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	-	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1 ПК 3.2
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	ОК 07
Особенности	Трансформация предприятия в бережливое. Необратимость изменений	-	ОК 04 ПК 1.1

применения	В том числе практических занятий	_	ПК 1.2
бережливого	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 2.1
производства в	Самостоятельная работа обучающихся	2	ПК 2.2
профессиональной			ПК 3.1
сфере.			ПК 3.2
	е, нормативные и организационные основы экологической	12/-	-
безопасности и ресу		12/-	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK 07
Охрана окружающей среды	Экология: понятие, значение. Экологические проблемы, возникающие в процессе производственной деятельности. Охрана окружающей среды и обеспечение безопасности при осуществлении производственной деятельности. Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов. Экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды. Учет климатических условий региона в профессиональной деятельности	-	ОК 04 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1 ПК 3.2
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	OK 07
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 в области экологии В том числе практических занятий Самостоятельная работа обучающихся	- - 2	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 3.1 ПК 3.2
Тема 2.3.	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала		OK 07
1 tma 2.3.	Содержание учеоного материала	4	UK U/

	1		0.14.0.4
	Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия,		OK 04
Методы и средства			ПК 1.1
защиты от	факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат		ПК 1.2
воздействия	производственных помещений; производственное освещение;		ПК 2.1
негативных	электрический ток.		ПК 2.2
факторов и	Опасные факторы комплексного характера: взрыво- и	-	ПК 3.1
вредных и опасных	пожаробезопасность; герметичные системы, находящиеся под		ПК 3.2
производственных	давлением; статическое электричество.		
факторов	Средства индивидуальной защиты: классификация, основные		
	требования. Основные методы защиты человека от опасных и вредных		
	производственных факторов. Экобиозащитная техника		
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	OK 07
	Ресурсосбережение: термины, определения и суть процесса. Законы		OK 04
Ресурсосбережение	и стандарты ресурсосбережения. Принципы ресурсосбережения на		
в организации	предприятии. Задачи и цели ресурсосбережения.	-	
	Управление ресурсосбережением в организации		
	В том числе практических занятий	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
Промежуточная ат	гестация	Диф. зачет	
Всего:		36/2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный: - оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; стенды;

- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; мультимедийный экран.

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.

Основная литература

- 1.1. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства: учебное пособие для спо / Бурнашева Э. П. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023 76 с. Книга из коллекции Лань Экономика и менеджмент. <URL:https://e.lanbook.com/book/271253>.
- <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/271253.jpg>. Текст: электронный
- 1.2. Водянников, В. Т. Основы бережливого производства в АПК: учебник для спо / Водянников В. Т.,Худякова Е. В.,Сергеева Н. В.,Степанцевич М. Н.,Под р. В.; Худякова Е. В., Сергеева Н. В., Степанцевич М. Н. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023 196 с. Учебник содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке техников по специальности «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники», рекомендуется ФУМО по сельскому, лесному и рыбному хозяйству для использования в учебном процессе. Книга из коллекции Лань Ветеринария и сельское хозяйство. <URL:https://e.lanbook.com/book/310205>.
- <uRL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/310205.jpg>. Текст : электронный.
- 1.3. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства: учебнометодическое пособие / Шмелёва А. Н. Москва: РТУ МИРЭА, 2021 38 с. Книга из коллекции РТУ МИРЭА Экономика и менеджмент. <URL:https://e.lanbook.com/book/171543>.
- <uRL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/171543.jpg>. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1.1. Староверова, Ксения Олеговна. Основы бережливого производства: учебное пособие для спо / К. О. Староверова. Москва: Юрайт, 2023 74 с. (Профессиональное образование). URL: https://urait.ru/bcode/531211 (дата обращения: 17.05.2023). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. <URL:https://urait.ru/read/531211>. Текст: электронный
- 1.2. Фролов, В. П. Внедрение технологий бережливого производства в управлении производством и организацию рабочих мест: монография / Фролов В. П. Москва: Дашков и К, 2021 77 с. Книга из коллекции Дашков и К Экономика и менеджмент. <URL:https://e.lanbook.com/book/173949>. <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/173949.jpg>. Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваи	⊥ ваемых в рамках дисциплины	
Знать:	владеет профессиональной	Тестирование.
психологические основы	терминологией;	Устный опрос.
деятельности коллектива,	демонстрирует системные	Оценка решений
психологические	знания о структуре,	ситуационных
особенности личности;	требованиям к проекту;	задач.
основы проектной	демонстрирует системные	Практические
деятельности;	знания о принципах,	занятия.
принципы бережливого	инструментах бережливого	Деловые игры.
производства;	производства;	Проектная работа
правила экологической	оказывает высокий уровень	(разработка мини-
безопасности при ведении	знания основных понятий,	проекта)
профессиональной	принципов и законов в области	<i>-</i>
деятельности;	экологической безопасности	
основные ресурсы,	при ведении профессиональной	
задействованные в	деятельности;	
профессиональной	демонстрирует системные	
деятельности;	знания о ресурсосбережении на	
пути обеспечения	производстве; об основных	
ресурсосбережения;	направлениях изменения	
основные направления	климатических условий	
изменения климатических	региона;	
условий региона	демонстрирует системные	
yenebin pernena	знания о ресурсосбережении на	
	производстве;	
	об основных направлениях	
	изменения климатических	
	условий региона	
Перечень умений, осваи	ваемых в рамках дисциплины	1
Уметь:	демонстрирует умение	Тестирование.
организовывать работу	взаимодействовать с коллегами	Устный опрос.
коллектива и команды;	(сокурсниками), руководством	Оценка решений
взаимодействовать с	(преподавателем), клиентами в	ситуационных
коллегами, руководством,	ходе профессиональной	задач.
клиентами в ходе	деятельности;	Практические
профессиональной	демонстрирует умение	занятия.
деятельности;	использовать средства	Деловые игры.
соблюдать нормы	индивидуальной защиты и	Проектная работа
экологической безопасности;	оценивать правильность их	(разработка мини-
определять направления	применения;	проекта)
ресурсосбережения в рамках	владеет навыками по	,
профессиональной	организации охраны труда,	
деятельности по профессии	безопасности	
(специальности);	жизнедеятельности и защиты	
осуществлять работу с	окружающей среды при	
соблюдением принципов	выполнении нескольких видов	
бережливого производства;	технологических процессов;	
OCOCAMINIDO O HIDOMADO/ICIDA:		

профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона

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