Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Мидиний ТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 09.12.2022 01:20:47 УЧРЕЖЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный преграммый «ВЕРЭММЭРО УПСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я.ГОРИНА» 5258223550ea9fbeb23726á1609b644b33d8986āb6255891f288f913a1351fae

Факультет среднего профессионального образования

«Утверждаю» Декан среднего Г.В. Бражник προφι. Падпись образовання 05 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе государственного образовательного Федерального стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации ФГОС № 235 от 14 апреля 2022 г., на основании «Разъяснений по учебных формированию примерных программ дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

Разработчик(и): Голованева Е.А. - преподаватель кафедры экономики, к.э.н.

Рассмотрена на заседании кафедры экономики
« <u>20</u> » <u>04</u> 20 <u>22</u> г., протокол № <u>11</u>
Зав. кафедрой Е.А. Голованева
Согласована с выпускающей кафедрой машин и оборудования в агробизнесе
«_12_»052022 г., протокол № <u>8-1-21/22</u>
Зав. кафедрой А.Н. Макаренко
Одобрена методической комиссией инженерного факультета «20»05 2022_г., протокол <u>8-21/22</u>
Председатель методической комиссии А.П. Слободюк
Руководитель ППССЗ К.Н. Путиенко

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
2.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС- ЦИПЛИНЫ	12
3.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке работников в области эксплуатации и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Данная учебная дисциплина относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебный цикл циклу как социально-экономическая дисциплина в структуре ППССЗ.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания.

следующие умения и знания.						
Код ПК, ОК	Умения	Знания				
OK 01	 распознавать задачу или проблему в профессиональном или социальном контексте; анализировать задачу или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). 	 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. 				
OK 02	 определять задачи для поиска информации; 	- основные методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;				

	 – определять необходимые источники информации; – планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; – выделять наиболее значимое в перечне информации; – оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска. 	- технологию поиска информации в сети Интернет; - номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации.	
ОК 07	Умения: соблюдать нормы	Знания: правила экологической	
	экологической безопасности;	безопасности при ведении	
	определять направления	профессиональной деятельности;	
	ресурсосбережения в рамках	основные ресурсы, задействованные в	
	профессиональной деятельности	и профессиональной деятельности; пути	
	по профессии (специальности)	обеспечения ресурсосбережения	

Формируемые компетенции:

Код	Наименование результата обучения				
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности примени-				
	тельно к различным контекстам;				
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информа-				
	ции, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной де-				
	ятельности;				
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять				
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно				
	действовать в чрезвычайных ситуациях;				
ЛР 8	Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этно-				
	культурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к со-				
	хранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей мно-				
	гонационального российского государства				

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	50
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	24
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация (зачет)	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы бережливого производства»

Наименование разделов и тем	план и содержание учеонои дисциплины «Основы оережливого производства» Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. БЕРЕЖ	ЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО КАК МОДЕЛЬ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	13	
Тема 1. 1. История	Содержание учебного материала		OK 01 – 03,
становления и	1. Основатель концепции бережливого производства Тайити Оно.		
развития	Производственная система Toyota.		ЛР 8
бережливого	2. Особенности производственной системы Г. Форда.	2	
производства в	3. Подходы к управлению производством в СССР.		
России и за	4. НОТ на современном этапе развития производства. Предприятия,		
рубежом	первыми начавшие внедрять бережливое производство.		
	Практическое занятие. Решение ситуационных задач, тестовых заданий.		
	Самостоятельная (аудиторная) работа обучающихся: Подготовка реферата на предложенную тему		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 01 – 03,
Понятие	1. Концепция БП. Комплексный подход в бережливом производстве.		ЛР 8
бережливого	2. Цели бережливого производства на предприятии.	2	
производства	3. Сравнение традиционного подхода и бережливого производства.		
F	4. Ключевые понятия бережливого производства		
Практическое занятие № 1. Решение задач по сравнению традиционного подхода		2	
и бережливого производства.		2	
	Самостоятельная (аудиторная) работа обучающихся: изучение нормативно-		
	правовой базы бережливого производства		
РАЗДЕЛ 2. СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ МАТЕРИАЛЬНЫМИ ПОТОКАМИ 17			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		OK 01 – 03,
Принципы	1. Стратегическая направленность. Ориентация на создание ценности для	2	ЛР 8
бережливого	потребителя.		

производства	2. Организация потока создания ценности для потребителя. Постоянное		
	улучшение. Вытягивание.		
	3. Сокращение потерь. Визуализация и прозрачность. Приоритетное обеспечение		
безопасности.			
	4. Построение корпоративной культуры на основе уважения к человеку.		
	Встроенное качество. Принятие решений, основанных на фактах.		
	Установление долговременных отношений с поставщиками. Соблюдение		
	стандартов.		
	Практическое занятие.	4	
	Самостоятельная (аудиторная) работа обучающихся: Решение тестовых заданий.	2	
TD 0.0	Подготовка реферата на тему.		010.01 02
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		OK 01 – 03,
Сокращение	1. Потери первого и второго рода. Восемь основных видов потерь.		ЛР 8
потерь	2. Потери перепроизводства.		
	3. Потери из-за дефектов. Транспортные потери.	4	
	4. Излишние запасы. Потери от излишней обработки.		
	5. Потери времени на ожидание. Нереализованный творческий потенциал		
	работников.	4	
	Практическое занятие.		
Самостоятельная (аудиторная) работа обучающихся: Решение тестовых заданий.			
	Подготовка реферата и презентации «Примеры потерь в офисе», составление	1	
	конспекта		
	РАЗДЕЛ З. ИНСТРУМЕНТЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01 – 03,
Технологии	1. Визуализация и навигация. ТРМ. Устранение причин отказа оборудования.		ЛР 8
улучшений	2. Этапы в процессе наладки. Предотвращение ошибок. Этапы внедрения	2	
	системы «Канбан».		
	3. Система 5S. Цели системы 5S. Канбан как метод визуального управления		
	Практическое занятие	4	
	Самостоятельная (аудиторная) работа обучающихся: Решение тестовых заданий.	1	
	Составить презентации «Система 5S», «Канбан».	1	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	OK 01 – 03,

Стандартизация в	1.	Понятие стандартизации. Значение стандартизации. Стандартная		ЛР 8
бережливом		операционная процедура		
производстве	2.	Правила составления СОК. Преимущества СОК.		
	3.	Стандартная операционная карта – СОК		
	Праг	ктическое занятие	2	
	Само	остоятельная (аудиторная) работа обучающихся:	1	
	Реше	ение тестовых заданий.	1	
Тема 3.3.	3. Содержание учебного материала			OK 01 – 03,
Ключевые	1.	Понятие «Ключевые показатели эффективности». Ключевые показатели		ЛР 8
показатели		эффективности: этапы работ и их содержание.		
эффективности	2.	Этапы внедрения системы КРІ. Перечень основных требований,	2	
бережливого		предъявляемых к ключевым показателям эффективности бизнеса. Подходы к	\(\frac{\z}{2}\)	
производства		разработке ключевых показателей эффективности.		
	3.	Наиболее распространенные КРІ и система их		
		измерения/расчета.		
Практическое занятие		4		
Самостоятельная (аудиторная) работа обучающихся: Решение задач		2		
Промежуточная аттестация (зачет)				
		Всего	50	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия Кабинет экономики организации № 206

Оборудование учебного кабинета: Специализированная мебель, столы, стулья, кафедра, доска настенная одноэлементная, рабочее место преподавателя. Настенный телевизор Telefunken, кронштейн, кабели коммутации; ящик под кабели.

Наглядные стенды: «Земельные ресурсы сельскохозяйственного предприятия», «Трудовые ресурсы сельскохозяйственного предприятия», «Основные производственные фонды сельскохозяйственного предприятия»,

«Специализация и концентрация производства в сельском хозяйстве», «Основные экономические показатели деятельности предприятия».

Помещение для самостоятельной работы (читальные залы библиотеки с выходом в сеть Интернет).

Оборудование: специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, UltraATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV

Graphics

Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 Γ 6 DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 Γ 6, 7200 RPM, UltraATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acerv193w

[19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI

3.2. Лицензионное программное обеспечение

В качестве программного обеспечения используются программы офисного пакета Windows 7, Microsoft office 2010 standard, Антивирус Kaspersky Endpoint security стандартный, СПС Консультант Плюс: Версия Проф. Консультант Финансист. Консультант Плюс: Консультации для бюджетных организаций, информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса).

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина. Система электронной поддержки учебных курсов.

3.3. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Вумек, Джеймс. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании: Научно-популярная литература / Д. П. Вумек, Д. Джонс. 12. Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2018. 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8: ~Б. ц. Текст: непосредственный. http://lib.belgau.edu.ru
- 2. Виниченко, Виктория Александровна. Бережливое производство : Учебное пособие / В. А. Виниченко. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет (НГТУ), 2020. 100 с. ISBN 978-5-7782-4328-6 : ∼Б. ц. Текст : непосредственный. http://lib.belgau.edu.ru Лайкер, Д. К.
- 3. Система разработки продукции в Тоуоtа : люди, процессы, технологии Учебное пособие / Д.К. Лайкер. Москва : ООО "Альпина Паблишер", 2016. 440 с. ISBN 978-5-9614-0571-2 : ~Б. ц. Текст : непосредственный. http://lib.belgau.edu.ru

Дополнительные источники:

- 1. Фролов, Владимир Павлович. Внедрение технологий бережливого производства в управлении производством и организацию рабочих мест: Монография / В. П. Фролов. Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2022. 77 с. ISBN 978-5-394-04750-3: ∼Б. ц. Текст: непосредственный. http://lib.belgau.edu.ru
- 2. Имаи, Масааки. Стратегический кайдзен: Как изменить ДНК компании и стать лидером отрасли: Практическое пособие / М. Имаи. Москва: ООО «Теории от практиков», 2022. 222 с. ISBN 978-5-6047582-1-2: ~Б. ц. Текст: непосредственный. http://lib.belgau.edu.ru

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www.consultant.ru/edu/
- 2. https://www.ipbr.org
- 3. http://www.garant.ru
- 4. https://www.klerk.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в	Оценка «зачтено»,	Какими процедурами	
рамках дисциплины:	если студент:	производится оценка:	
 актуальный профессио- 	- полно излагает	Экспертная оценка	
нальный и социальный кон-	изученный материал,	деятельности	
текст, в котором прихо-	даёт правильное	обучающихся при	
дится работать и жить;	определенное понятий;	выполнении и защите	
- основные источники ин-	- обнаруживает	результатов	
формации и ресурсы для ре-	понимание материала,	практических занятий,	
шения задач и проблем в	может обосновать свои	выполнении домашних	
профессиональном и/или	суждения, применить	работ, опроса,	
социальном контексте;	знания на практике,	результатов	
– алгоритмы выполнения ра-	привести необходимые	внеаудиторной	
бот в профессиональной и	примеры не только по	самостоятельной работы	
смежных областях;	учебнику, но и	обучающихся,	
 методы работы в професси- 	самостоятельно	контрольных работ и	
ональной и смежных сфе-	составленные;	других видов текущего	
pax;	- излагает материал	контроля.	
 структуру плана для реше- 	последовательно и		
ния задач;	правильно с точки		
– порядок оценки результа-	зрения норм		
тов решения задач профес-	литературного языка.		
сиональной деятельности.	Оценка «не зачтено»,		
– основные методы и сред-	если студент		
ства сбора, обработки, хра-	обнаруживает незнание		
нения, передачи и накопле-	большей части		
ния информации;	соответствующего		
 технологию поиска инфор- 	раздела изучаемого		
мации в сети Интернет;	материала, допускает		
 номенклатура информаци- 	ошибки в		
онных источников приме-	формулировке		
няемых в профессиональ-	определений и теорий,		
ной деятельности; приемы	искажающие их смысл,		
структурирования инфор-	беспорядочно и		
мации;	неуверенно излагает		
 формат оформления резуль- 	материал.		
татов поиска информации.			
 правила экологической без- 			
опасности при ведении			
профессиональной деятель-			
ности; основные ресурсы,			
, FJP-22,			

- задействованные в профессиональной деятельности; пути
- обеспечения ресурсосбережения

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: распознавать задачу или проблему профессиональном или социальном контексте; анализировать задачу или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия: определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; получаемую структурировать информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;

оформлять результаты поиска.

ресурсосбережения в рамках

по профессии (специальности)

безопасности;

направления

деятельности

соблюдать нормы экологической

профессиональной

определять

Оценка результатов выполнения практической работы; Оценка результатов проведенного зачета; Оценка результатов устного и письменного опроса; Оценка результатов тестирования; Оценка результатов решения ситуационных задач.