# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Трубчевский аграрный колледж — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СГЦ.05. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

специальность 36.02.03 Зоотехния

СОГЛАСОВАНО:	PACCI	MOTPEHO:		УТВЕРЖДАЮ:	
	на	заседании	ЦМК		
Зав. библиотекой	зооветеринарных,			Зам. директора по учебной работе	
	социально – экономических				
Е.И. Амелькина	дисци	ПЛИН			
22.05.2024	Протокол № 6 от 23.05.2024 г.			Л.А. Панаскина	
23.05.2024 г.	Председатель			22.05.20.42	
		Т.В. Цибу.	пя	23.05.2042 г.	

Рабочая программа дисциплины СГЦ.05. Основы бережливого производства / Составитель Цибуля Т.В. Брянск: Трубчевский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Рабочая программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 36.02.02 Зоотехния.

В рабочей программе даётся описание основных знаний, умений и компетенций дисциплины, приводится почасовое планирование теоретических, практических и самостоятельных занятий, дан перечень материально — технического оснащения, литературных источников, необходимых для успешного изучения дисциплины.

#### Рецензенты:

Пиреева С.И. - преподаватель высшей квалификационной категории Трубчевского филиала ФГБОУ ВО Брянский ГАУ.

Шейнова С.Ф. – преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ «Трубчевский политехнический техникум».

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	13

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является обязательной частью социально-гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 36.02.03 Зоотехния

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный цикл, общепрофессиональных дисциплин

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

- <u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</u> уметь:
- проводить анализ состояния рынка товаров и услуг в области профессиональной деятельности;
- ориентироваться в общих вопросах основ экономики сельского хозяйства;
  - определять потребность в материальных, трудовых ресурсах;
- применять нормы трудового права при взаимодействии с подчиненным персоналом;
- применять экономические и правовые знания в конкретных производственных ситуациях;
- защищать свои права в рамках действующего законодательства РФ.
- <u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</u> <u>знать:</u>
  - принципы рыночной экономики в сельском хозяйстве;
  - организационно-правовые формы организаций;
- основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
  - способы ресурсосбережения в организации;
  - понятие, виды предпринимательства;
- виды предпринимательских рисков, способы их предотвращения и минимизации;
- нормативно правовые документы, регулирующие хозяйственные отношения;
- основные положения законодательства, регулирующего трудовые отношения;
  - формы и системы оплаты труда;
  - механизм формирования заработной платы;
- виды гарантий, компенсаций и удержаний из заработной платы
  - В результате освоения дисциплины обучающийся должен

#### освоить компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

# 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 42 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа.

## 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42		
в том числе:			
практические занятия			
контрольные работы			
курсовая работа			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)			
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

## 2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	
Тема 1. Введение в	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
бережливое	1 Традиционное и бережливое производство. Понятия «производство»,		ОК 05, ОК 07,
производство	«разделение труда», «традиционное и бережливое производство». Бережливое		ОК 09.
	и массовое производство. Особенности бережливого производства. Идеи		
	разделения труда (Ф. Тейлор) и конвейерной сборки (Г. Форд). История		
	развития бережливого производства		
	Понятия, определения. Школы управления, различные подходы к управлению		
	организацией Истории личностей в индустрии		
Тема 2. Философия	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02,
бережливого	1 Принципы бережливого производства. Взаимоотношения Заказчик –		OK 05, OK 07,
производства	Поставщик. Идеалы бережливого производства. Физическая и психологическая		OK 09.
	безопасность. Отсутствие дефектов. По первому требованию заказчика. Одно за		
	другим. Мгновенная реакция поставщика. Минимальные затраты.		
Тема 3. Потери	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
	1 Понятие муда (потери). Муда первого, второго и третьего рода. Муда, мура,		ОК 05, ОК 07,
	мури и взаимосвязь между ними. Причины образования потерь. Природа		ОК 09.
	потерь. Охота на муду. Типология потерь в бережливом производстве		
	Мероприятия по искоренению потерь. Отсутствие порядка как источник потерь.		
Тема 4.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Инструментарии	1 Стандартизация и ее роль в бережливом производстве. Система 5С. Сортируй –		ОК 05, ОК 07,
бережливого	Соблюдай порядок – Содержи в чистоте – Стандартизируй – Совершенствуй.		ОК 09.
производства	Практические способы их реализации: метод ярлыков, метод теней. Система 5С		
	как основа для кайзен и способ повышения эффективности.		014.04.014.02
Тема 5. Принципы	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,

бережливого производства	1	Раскрытие принципов бережливого производства. Вытягивающее и выталкивающее производство. Организация рабочего места 6S		OK 05, OK 07, OK 09.
Тема 6. Экономика затрат	Co	одержание учебного материала Экономика потока	6	OK 01, OK 02, OK 05, OK 07, OK 09.
Тема 7. Основы теории ограничений	1	держание учебного материала Понятие теории ограничений (узкое место, бутылочное горлышко)	6	OK 01, OK 02, OK 05, OK 07, OK 09.
Тема 8. Вероятностные проекты	1	удержание учебного материала Управление вероятностными проектами, понятие страхового запаса	6	OK 01, OK 02, OK 05, OK 07, OK 09.
	•	Дифференцированный зачет Всего:	42	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-экономических дисциплин

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места обучающихся;
- учебники;
- -методические пособия: таблицы, раздаточный материал;
- плакаты;
- стенды;

Мобильный проекционный комплект: Hoytбyk Samsung ND-RC710 Мультимедийный проектор RoverLight DVS 850

Экран переносной

Операционная система Windows 7 Home Prem 64 bit

Microsoft Office 2010 Standard

360 Total Security Essential

7zip, Aimp, Audacity, Auslogics Disk Defrag, CCleaner, CDBurnerXP, Double Commander, FastStone Image Viewer

Google Chrome, LibreOffice, Microsoft Visual C++ 2005-2019

Microsoft.NET Framework, PDF-XChange Viewer, PotPlaye

Shark007 ADVANCED Codecs.

Компьютерный класс с лицензионным программным обеспечением и мультимедийным проектором

- технические средства обучения:

Системный блок (10 шт.): Intel Core 2 Duo 2.6 Ghz (E 5300), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW

Монитор (10 шт.): LG Flatron W1943C

Системный блок: Intel Core 2 Duo 2.6 Ghz (E 5300), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW

Mонитор: LG Flatron W1943C Принтер Samsung ML-1640

Сканер HP Scanjet G2410

Аудио колонки

Операционная система Windows XP Pro 32 bit

Microsoft Office 2010 Standard

Microsoft Access 2010

Microsoft Project 2010

1С: Бухгалтерия 8 учебная версия

1С: Бухгалтерия 8.1 учебная версия

1С: Бухгалтерия 8.2 учебная версия

Visual Studio 2005

Net Cracker Pro 4.1

Microsoft SQL Server 2005

КОМПАС-3D V15.2

360 Total Security Essential

7zip, AIMP, Audacity, Auslogics Disk Defrag, CCleaner, CDBurnerXP, Double, Commander, FastStone Image Viewer, Freemake Video Converter, GIMP, Java, K-Lite, Codec Pack, LibreOffice, MediaInfo, Microsoft .NET Framework, Microsoft Silverlight

Microsoft Visual C++ 2005-2019, Mozilla Firefox, MPC-BE, Notepad++, Paint.NET, Python, Ramus, Revo Uninstaller Free, Stamina, SumatraPDF, WinDjView

Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет)

Системный блок(6шт.): Intel Core 2 Duo 2.5 Ghz (E 5200), 2048 Mb DDR2, HDD 250 Gb, DVD/RW

Монитор(6 шт.): BENQ E910

Системный блок: Intel Core 2 Duo 2.53 Ghz (Е 7200), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb, DVD/RW

Монитор: Acer V226HQL МФУ: Canon IR 2520

Системный блок: Intel Core 2 Duo 3.00 Ghz (E 8400), 2048 Mb DDR2, HDD 120 Gb,

DVD/RW

Монитор: Acer V2003W

Сканер Canon CanoScan LIDE 25

Телевизор SUPRA 42 дюйма

Аудио колонки

Операционная система Windows 7 Pro 32 bit

Microsoft Office 2010 Standard

7zip, Aimp, Audacity, 360 Total Security Essential, CCleaner

CDBurnerXP, PDF-XChange Viewe, PotPlaye, JRE, LibreOffice,

Microsoft.NET Framework, Google Chrome, Firefox, Paint.NET,

The GIMP, Double Commander.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Авдеенко Н.О., Береславская Н.С. Бережливое производство. Основы: учеб. пособие: М.: Маркет ДС 2020
- 2. Вэйдер М.Т. Инструменты бережливого производства II. Карманное руководство по практике применения Lean. М.: Альбина паблишер, 2019

## Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечными системами.

- 1. Портал Брянского государственного аграрного университета Раздел «Научная библиотека» Полнотекстовые документы http://www.bgsha.com
- 2. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Федерального агентства по образованию http://window.edu.ru
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 4. База данных «Ай Пи Эр Медиа» http://www.iprbookshop.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «ИНФОРМИО» www.informio.ru
- 6. Электронно-библиотечная система «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система "Национальный цифровой ресурс "РУКОНТ"

http://rucont.ru

8. Электронно-библиотечная система "BOOK.ru" https://www.book.ru/

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний,	Оценка «отлично»	Экспертная оценка
осваиваемых в рамках	выставляется	деятельности обучающихся
дисциплины:	обучающемуся, если он	при выполнении и защите
-принципы рыночной	глубоко и прочно усвоил	результатов практических
экономики в сельском	программный материал	занятий, выполнении
хозяйстве;	курса, исчерпывающе,	домашних работ, опроса,
-организационно-правовые	последовательно, четко и	результатов внеаудиторной
формы организаций;	логически стройно его	самостоятельной работы
-основные ресурсы,	излагает, умеет тесно	обучающихся, контрольных
задействованные в	увязывать теорию с	работ и других видов
профессиональной	практикой, свободно	текущего контроля.
деятельности;	справляется с задачами и	устный опрос;
-способы ресурсосбережения	вопросами, не	
в организации;	затрудняется с ответами	
-понятие, виды	при видоизменении	Промежуточная аттестация
предпринимательства;	заданий, правильно	в форме
-виды предпринимательских	обосновывает принятые	дифференцированного зачета
рисков, способы их	решения, владеет	в виде:
предотвращения и	разносторонними	-письменных/ устных ответов,
минимизации;	навыками и приемами	-тестирования.
-нормативно - правовые	выполнения	
документы, регулирующие	практических задач;	
хозяйственные отношения;		
-основные положения	оценка <b>«хорошо»</b>	
законодательства,	выставляется	
регулирующего трудовые	обучающемуся, если он	
отношения;	твердо знает материал	
-формы и системы оплаты	курса, грамотно и по	
труда;	существу излагает его, не	
-механизм формирования	допуская существенных	
заработной платы;	неточностей в ответе на	
-виды гарантий, компенсаций	вопрос, правильно	
и удержаний из заработной	применяет теоретические	
платы	положения при решении	
	практических вопросов и	
	задач, владеет	
	необходимыми навыками	
	и приемами их	
	выполнения;	
	оценка	
	«удовлетворительно»	

 $<sup>^{1}</sup>$  В ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

\_

выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач; оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.

# Перечень умений, Правильность, полнота Теку осваиваемых в рамках выполнения заданий, - заш

-проводить анализ состояния рынка товаров и услуг в области профессиональной деятельности;

дисциплины:

- -ориентироваться в общих вопросах основ экономики сельского хозяйства; -определять потребность в материальных, трудовых
- ресурсах; -применять нормы трудового права при взаимодействии с подчиненным персоналом;
- -применять экономические и правовые знания в конкретных

производственных ситуациях; -защищать свои права в

рамках действующего законодательства РФ.

Правильность, полнота выполнения заданий, точность формулировок, точность расчетов, соответствие требованиям

- -Адекватность, оптимальность выбора способов действий, методов, техник, последовательностей действий и т.д. -Точность оценки
- -Соответствие требованиям инструкций, регламентов
- -Рациональность действий и т.д.

### Текущий контроль:

- защита отчетов по практическим/ лабораторным занятиям;
- оценка заданий для внеаудиторной (самостоятельной) работы
- экспертная оценка демонстрируемых умений, выполняемых действий в процессе практических/лабораторных занятий

#### Промежуточная аттестация:

- экспертная оценка выполнения практических заданий на зачете