# Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Вятский государственный агротехнологический университет"

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического факультета
Т.Б. Шиврин
"15" апреля 2021 г

зачеты 7

## Бизнес процессы на предприятиях АПК

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

информационных технологий и статистики

Учебный план

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 50

 самостоятельная работа
 58

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)			
Недель	1	17		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	34	34	34	34
Итого ауд.	50	50	50	50
Контактная работа	50	50	50	50
Сам. работа	58	58	58	58
Итого	108	108	10	108

Программу составил(и): старший преподаватель кафедры информационных технологий и статистики, Плотникова Светлана Николаевна
Рецензент(ы): к.п.н., доценткафедры информационных технологий и статистики, Дьячков Валерий Павлович
Рабочая программа дисциплины
<b>Бизнес процессы на предприятиях АПК</b> разработана в соответствии с ФГОС:
ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)
составлена на основании Учебного плана:
09.03.02 Информационные системы и технологии одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией
Протокол № 8 от "15" апреля 2021 г.
Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
информационных технологий и статистики
Протокол № 8 от "15" апреля 2021 г.
Зав. кафедрой к.э.н., доцент Козлова Лариса Алексеевна

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсужд	дена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
Протокол от ""	_ 2022 г. №
Зав. кафедрой	_
Рабочая программа пересмотрена, обсужд	дена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статис	гики
Протокол от ""	_ 2023 г. №
Зав. кафедрой	_
Рабочая программа пересмотрена, обсужд	дена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статис	гики
Протокол от ""	_ 2024 г. №
Зав. кафедрой	
Рабочая программа пересмотрена, обсужд	дена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статис	гики
Протокол от ""	_ 2025 г. №
Зав. кафедрой	_

# 1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1 изучение организационно-экономической сущности и основных принципов бизнес-процессов предприятий апк

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП					
Цикл (разд	ел) ОПОП:	Б1.В.ДВ.02					
3. КОМПЕТ	генции обуч	ІАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов						
УК-8.1	Идентифицируе деятельности	г опасные и вредные факторы и угрозы безопасности в повседневной жизни и в профессиональной					
УК-8.2		повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности природной среды, обеспечения устойчивого развития общества					
УК-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности, предлагает действия по предог возникновения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происпри осуществлении профессиональной деятельности							
ПК-5	Способен управ. проекта	пять проектами в области информационных технологий для эффективного достижения целей					
ПК-5.1	Осуществляет п.	панирование работ по выполнению проекта в соответствии с полученным заданием					
ПК-5.2	Осуществляет м	ониторинг исполнения работ проекта					
ПК-5.3	Обеспечивает ко	онтроль качества выполнения работ проекта в области ИТ					
В результате ос	воения дисцип,	лины обучающийся должен					

	тате освоения дисциплины обучающийся должен Знать:								
3.1.1	понятие и характеристику корпоративных информационных систем и баз данных, инструментальные средства для обработки финансовых данных с помощью специализированного программного обеспечения								
	основы управления бизнес-процессами, характеристика информационных технологий и систем анализа, моделирования бизнес-процессов, управления инвестиционной деятельностью и рисками								
3.2	Уметь:								
	выполнять информационно-справочную работу с документами, элект корпоративных информационных систем, выбрать инструментальные с помощью специализированного программного обеспечения в соответс	редства для	обработк	си финан					
	применять информационные технологии и специализированное моделирования бизнес-процессов, управления инвестиционной деятел			печение	для анализа,				
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):								
	навыками информационно-справочной работы с документами, электронными базами данных с использованием корпоративных информационных систем, навыками выбора инструментальных средств для обработки финансовых данных с помощью специализированного программного обеспечения в соответствии с поставленной задачей								
3.3.2	навыками применения информационных технологий и специализи анализа, моделирования бизнес-процессов, управления инвестиционно				еспечения для				
	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИ	ны (моду	ЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Инте Примечание Курс ракт.								
	Раздел 1. 1								
1.1	Понятие и классификация бизнес- процессов. Условно-постоянная информация бизнес-процессов. Осуществление документирования основных бизнес-процессов предприятий АПК /Лек/		2	0					

1.2	Основные бизнес-процессы предприятий АПК /Лек/	7	4	0	
1.3	Описание бизнес-процессов. Бизнес-процесс Закупки. Расчеты с поставщиками /Лек/	7	2	0	
1.4	Описание бизнес-процессов. Бизнес-процесс Прозводство и хранение. Оптовые продажи. Розничные продажи. Расчеты с покупателями /Лек/	7	4	0	
1.5	Информатизация бизнес- процессов. Анализ инеформационных и документационных потоков /Лек/	7	4	0	
	Раздел 2. 2				
2.1	Использование для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии. /Лаб/	7	6	0	
2.2	6 /Лаб/	7	6	0	
2.3	Информатизация бизнес-процесса Производство /Лаб/	7	6	0	
2.4	Информатизация бизнес-процесса Продажи. Информатизация бизнес- процесса Расчеты с покупателями и поставщиками. /Лаб/	7	6	0	
2.5	Основные бизнес-процессы на предприятих АПК /Лаб/	7	10	0	
2.6	Подготовка к лекциям и лабораторным занятиям /Ср/	7	14	0	
2.7	Самостоятельное изучение тем и разделов дисциплины /Ср/	7	14	0	
2.8	Подготовка к текущему контролю успеваемости /Ср/	7	10	0	_
2.9	Подготовка к зачету /Ср/	7	20	0	

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Содержание фонда оценочных средств представлено в Приложении 1 и 2.

	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,				
Л.1	Логинов, В. Н.	Информационные технологии управления [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов Режим доступа: https://book.ru/book/930430	М.: Кнорус, 2019				
Л.2	Плотникова, С. Н., Козлова, Л. А.	1С: Управление производственным предприятием [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям: 080100 - Экономика (Бакалавриат), 080200 - Менеджмент (Бакалавриат) Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2013				
Л.3	Хлебников, А. А.	Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник Режим доступа: https://book.ru/book/927689	М.: Кнорус, 2018				
Л.4	Виноградова, А. М.	Моделирование бизнес-процессов [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата Режим доступа: https://urait.ru/bcode/433143	Юрайт, 2019				
Л.5	В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456061	Юрайт, 2020				
Л.6	В. В. Трофимов [и др.]; под редакцией В. В. Трофимова	Информационные технологии в экономике и управлении в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для вузов Режим доступа: https://urait.ru/bcode/456062	Юрайт, 2020				
Л.7	Козлова Л.А	Бизнес процессы на предприятиях АПК [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие для лабораторных занятий, обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2022				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л.8	Козлова Л.А	Бизнес процессы на предприятиях АПК [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Режим доступа: http://90.156.226.97/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2022
	6.2. Перечен	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	
Э1	Научная электронная (экрана	библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx	x.asp Загл. с
Э2	Министерство финанс - Загл. с экрана	ов Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: https://n	ninfin.gov.ru/ru/ .
Э3		ического развития Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим д ov.ru/ Загл. с экрана	оступа:
Э4	Фирма 1С [Электронн	ый ресурс] Режим доступа:https://1c.ru/ Загл. с экрана	
		6.3. Перечень информационных технологий	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
6.3.1.1	Приложения Office (M OfficeStd 2016 RUS OI	IS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office LP NL Acdmc)	2013 OL NL, MS
6.3.1.2	Антивирусное ПО Kas	spersky Endpoint Security	
6.3.1.3	Free Commander 2009/	02b	
6.3.1.4	Google Chrome 39/0/21	1/71/65	
6.3.1.5	Opera 26/0/1656/24		
6.3.1.6	Adobe Reader XI 11/0/0	09	
6.3.1.7	1С: Предприятие 8.2	с конфигурациями	
	6.3.2 Перечень инфор	омационных справочных систем и современных профессиональных баз	данных
6.3.2.1	Информационная спра	вочная система: КонсультантПлюс	
6.3.2.2	Информационная спра	вочная система: Гарант Аэро	
	http://elibrary.ru/default	ix.asp	ежим доступа:
	http://90.156.226.97/Ma		•
	https://www.nalog.ru/rn		, Режим доступа:
6.3.2.6		иза данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и ежим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/	продовольствия

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)представлено в Приложении 3 РПД.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Освоение дисциплины проводится в форме аудиторных занятий и внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся. При проведении аудиторных занятий предусмотрено применение следующих инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества: дискуссия. Количество часов занятий в интерактивных формах определено учебным планом.

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения лабораторных занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в следующих формах:

- □ самостоятельное изучение теоретического материала (тем дисциплины);
- □ подготовка к лабораторным занятиям;
- □ выполнение индивидуальных заданий;
- □ подготовка к мероприятиям текущего контроля;
- □ подготовка к промежуточной аттестации.

При организации самостоятельной работы необходимо, прежде всего,обратить внимание на ключевые понятия, несущие основную смысловую нагрузку в том или ином разделе учебной дисциплины.

1. Самостоятельное изучение тем дисциплины

Для работы необходимо ознакомиться с учебным планом дисциплины и установить, какое количество часов отведено учебным планом в целом на изучение дисциплины, на аудиторную работу с преподавателем на лекционных

и лабораторных занятиях, а также на самостоятельную работу. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий. Целесообразно начать работу с изучения теоретического материала,

основных терминов и понятий курса и с письменных ответов на индивидуальные и тестовые задания.

2. Подготовка к лекционным и лабораторным занятиям

Традиционной формой преподнесения материала является лекция. Курс лекций по предмету дает необходимую информацию по изучению закономерностей и тенденций развития объекта и предмета исследования изучаемой дисциплины. Лекционный материал рекомендуется конспектировать. Конспекты позволяют обучающемуся не только получить больше информации на лекции, но и правильно его структурировать, а в дальнейшем - лучше освоить.

Подготовка к лабораторным занятиям носит различный характер как по содержанию, так и по сложности исполнения. Многие лабораторные занятия требуют большой исследовательской работы, изучения дополнительной научной литературы. Прежде чем приступить к выполнению такой работы, обучающемуся необходимо ознакомиться обстоятельно с содержанием задания, уяснить его, оценить с точки зрения восприятия и запоминания все составляющие его компоненты. Результаты эксперимента, графики и т.д. следует стремиться получить непосредственно при выполнении работы в лаборатории. Лабораторная работа считается выполненной только в том случае, когда отчет по ней принят. Чем скорее составлен отчет после проведения

работы, тем меньше будет затрачено труда и времени на ее оформление.

- 4. Подготовка к мероприятиям текущего контроля
- В конце изучения каждой темы может проводиться тематическая контрольная работа, которая является средством промежуточного контроля оценки знаний. Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях, а также в выполнении заданий для самостоятельной работы.
- 5. Подготовка к промежуточной аттестации

Подготовка к зачету является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектовлекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов лабораторных занятий.

Приложение 1

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

### Бизнес процессы на предприятиях АПК

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) программы бакалавриата «Проектирование, разработка и сопровождение информационных систем в АПК» Квалификация бакалавр

#### 1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Бизнес процессы на предприятиях АПК» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения – сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины.

ФОС включает в себя оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

ФОС разработан на основании:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926);
- основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии направленности (профилю) программы бакалавриата « Проектирование, разработка и сопровождение информационных систем в АПК»;
- Положения «О формировании фонда оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования».

## 2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

- Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- Способен управлять проектами в области информационных технологий для эффективного достижения целей проекта (ПК-5).

Код формиру-	в пр	мы	
емой ком- петенции	Начальный этап	Основной этап	Заключительный этап
УК-8	• Безопасность жизнедеятельности	<ul> <li>Производственная практика:</li> <li>технологическая (проектнотехнологическая) практика</li> <li>Управление технологическими процессами на предприятиях АПК</li> <li>Бизнес процессы на предприятиях АПК</li> </ul>	<ul> <li>Производственная практика:</li> <li>эксплуатационная практика</li> <li>Подготовка к государственной итоговой аттестации</li> </ul>
ПК-5	• Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика • Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика	<ul> <li>Проектирование и разработка информационных систем в АПК</li> <li>Администрирование информационных систем АПК</li> <li>Управление технологическими процессами на предприятиях АПК</li> <li>Бизнес процессы на предприятиях АПК</li> </ul>	• Подготовка к государственной итоговой аттестации

# 3. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине, выраженные через компетенции и индикаторы их достижений, описание шкал оценивания

Код и наименование формируемых ком- петенций	Код и наименование индикатора достижения формируемой компетенции		Наимено- вание кон- тролируе- мых разде- лов и тем	Наименование оценочного средства промежуточной аттестации
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в професси-	УК-8.1	Идентифицирует опасные и вредные факторы и угрозы безопасности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности	Раздел 4 рабочей программы	Тестовые вопро- сы к зачету по дисциплине
ональной деятельно- сти безопасные усло- вия жизнедеятельно- сти для сохранения	УК-8.2	Поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обес-	дисципли- ны	

природной среды,		печения устойчивого развития общества	
обеспечения устой-	УК-8.3	Выявляет проблемы, связанные с нару-	
чивого развития об-		шениями техники безопасности, пред-	
щества, в том числе		лагает действия по предотвращению	
при угрозе и возник-		возникновения и ликвидации послед-	
новении чрезвычай-		ствий чрезвычайных ситуаций природ-	
ных ситуаций и во-		ного и техногенного происхождения	
енных конфликтов		при осуществлении профессиональной	
		деятельности	
ПК-5 Способен	ПК-5.1	Осуществляет планирование работ по	
управлять проектами		выполнению проекта в соответствии с	
в области информа-		полученным заданием	
ционных технологий	ПК-5.2	Осуществляет мониторинг исполнения	
для эффективного		работ проекта	
достижения целей	ПК-5.3	Обеспечивает контроль качества вы-	
проекта		полнения работ проекта в области ИТ	

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине «Бизнес процессы на предприятиях АПК» при проведении промежуточной аттестации в форме зачета применяется следующая шкала оценивания:

оден	оденивания.					
		Шкала оценивания				
$N_{\underline{0}}$	Критерии оценивания	не зачтено	зачтено			
		Описани	ие показателя			
1	Полнота знаний теоре-	Низкий уровень усвоения материала.	Продемонстрированы знания основного			
	тического контролиру-	Продемонстрировано незнание зна-	учебного материала - не менее 60% пра-			
	емого материала	чительной части учебного материала	вильных ответов			
		- менее 60% правильных ответов				
2	Логичность, обосно-	Существенные ошибки, нет ответов	Грамотное и по существу изложение тео-			
	ванность, четкость от-	на дополнительные уточняющие во-	ретического материала, не допуская суще-			
	вета на вопросы	просы	ственных неточностей в ответе на вопрос			
3	Работа в течение се-	Имеются значительные пропуски	Активная работа, задолженность отсут-			
	местра, наличие задол-	занятий, задолженность по текущему	ствует			
	женности по текущему	контролю знаний				
	контролю успеваемо-					
	сти.					

# 4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки сформированности компетенций в процессе освоения образовательной программы

# Тестовые задания по дисциплине «Бизнес процессы на предприятиях АПК» для промежуточной аттестации в форме зачета

- 1 Бизнес-процесс «Производство» это (ПК-5)
- а приобретение ТМЦ, услуг и оборудования крупными партиями для удовлетворения потребностей организации
- б процесс преобразования ТМЦ и услуг в готовую продукцию
- в управление движением ТМЦ между внутренним подразделениями организации
- 2 Электронный документ «Списание с расчетного счета» используется при осуществляет документирование управленческой деятельности (ПК-5)
- а при оплате ТМЦ и услуг
- б для целей налогового учета по НДС
- в для выявление задолженностей перед поставщиком
- 3 Анализ информационных потоков при оплате ТМЦ и услуг осуществляется с помощью электронного документа (ПК-5)
- а Выписки банка
- б Товарно-транспортная накладная
- в Счет-фактура
- 4 При работе с документами, электронными базами данных и системами электронного документооборота бизнес-процесс «Оприходование излишков» регистрируется в бизнес-подразделении (ПК-5)
- а склад
- б производственное подразделение

- в бухгалтерия
- 5 Электронная база данных деловых партнерах нашей организации формируется (ПК-5)
- а в справочнике Организации и настройках
- б в общероссийском классификаторе предприятий и организаций
- в в справочнике Контрагенты
- 6 При работе с электронными базами данных какой вид номенклатуры необходимо указать, если номенклатура выходит из производства. (ПК-5)
- а материалы
- б товары
- в готовая продукция
- 7 Расчет фактических производственных затрат (контролинг) осуществляется (ПК-5)
- а при управлении складскими запасами
- б в ходе подготовки производства
- в на заключительном этапе производства
- 8 В каком бизнес-подразделении проводит анализ информационных и документационных потоков, проектирует взаимодействие подразделений организации при осуществлении экономия производственных ресурсов (ПК-5)
- а при управлении складскими запасами
- б в ходе подготовки производства
- в на заключительном этапе производства
- 9 Выбор материалов осуществляется (ПК-5)
- а в ходе открытых или закрытых конкурсов (тендеров) б в ходе подготовки производства
- в на заключительном этапе производства
- 10 Совокупность автоматизированных процессов по работе с документами, представленными в электронном виде, с реализацией концепции «безбумажного делопроизводства» (ПК-5)
- а Электронный документооборот
- б Автоматизация бизнес-процессов
- в Электронная коммерция
- 11.. К чему приводит воздействие на работника вредного производственного фактора? (УК-8)
- 1. К травме
- 2. К смерти
- 3. К заболеванию
- 4. К ухудшению самочувствия
- 12. Как расшифровывается аббревиатура СИЗ? (УК-8)
- 1. Средства индивидуальной защиты
- 2. Состав индивидуальных загрязнителей
- 3. Сборник идентифицированных заграждений
- 4. Собрание изделий защиты
- 13. Укажите предельный срок заключения коллективного договора (УК-8)
- 1. Не более трёх лет
- 2. На один год
- 3. До пяти лет
- 4. По соглашению между администрацией и трудовым коллективом
- 14. Какой должна быть продолжительность рабочего времени для трудящихся в возрасте до 16 лет? (УК-8)
- 1. Четыре часа в течение одного рабочего дня
- 2. 16 часов в неделю
- 3. 8 часов в неделю
- 24 часа в неделю
- 15. Со скольки лет возможно заключение трудового договора без согласия родителей? (УК-8)
- 1. С четырнадцати лет
- 2. С пятнадцати лет
- 3. С шестнадцати лет
- 4. С восемнадцати лет
- 16. Какие задачи решает государственная экспертиза условий труда (УК-8)
- 1. Контроль за условиями труда и ОТ в организации
- 2. Надзор за правовыми отношениями между работодателем и трудящимся
- 3. Надзор за безопасной эксплуатацией оборудования
- 4. Отслеживание выполнения правил и норм по ОТ в организации
- 17. На что может рассчитывать работник в случае причинения вреда его здоровью? (УК-8)
- 1. На исковые выплаты по решению суда
- 2. На пособие по нетрудоспособности, единовременные и ежемесячные выплаты

- 3. На денежную компенсацию от администрации
- 4. На возмещение затрат на лечение
- 18. Что угрожает работнику при отказе от прохождения медосмотров? (УК-8)
- 1. Дисциплинарное взыскание
- 2. Административное наказание
- 3. Штрафные санкции
- 19. Допускается ли направление в командировки беременных женщин? (УК-8)
- 1. Запрещается при медицинских противопоказаниях
- 2. Допускается при их согласии
- 3. Запрещается
- 4. Допускается, если срок беременности не превышает 4-х месяцев
- 20. Засчитывается ли отпуск по уходу за ребёнком в общий и непрерывный трудовой стаж? (УК-8)
- 1. Не засчитывается
- 2. Решение принимается работодателем по согласованию с профсоюзом
- 3. Засчитывается
- 4. Засчитывается по решению суда

#### Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Бизнес процессы на предприятиях АПК»

- 1. Понятие и классификация бизнес-процессов.
- 2. Описание бизнес-процессов. Бизнес-процесс Закупки
- 3. Описание бизнес-процессов. Бизнес-процесс Производство.
- 4. Описание бизнес-процессов. Бизнес-процесс Продажи
- 5. Описание бизнес-процессов. Бизнес-процесс Склад (хранение и транспортировка)
- 6. Условно-постоянная информация бизнес-процессов.
- 7. Осуществление документирования финансовой деятельности при осуществлении основных бизнеспроцессов.
- 8. Информатизация бизнес- процессов
- 9. ERP-система.
- 10. Осуществление документирования финансовой деятельности в ERP-системах.

# 5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Бизнес процессы на предприятиях АПК» проводится в форме зачета.

Порядок организации и проведения промежуточной аттестации обучающегося, форма проведения, процедура сдачи зачета, сроки и иные вопросы определены Положением о порядке организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций при проведении зачета проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся:

- обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста;
- обучающийся отвечает на вопросы теста, в котором представлены все изучаемые темы дисциплины;
- по результатам тестирования выставляется оценка, согласно установленной шкалы оценивания.

Для подготовки к зачету рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники, рекомендованные в рабочей программе дисциплины.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине

### Бизнес процессы на предприятиях АПК

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) программы бакалавриата «Проектирование, разработка и сопровождение информационных систем в АПК» Квалификация бакалавр

#### 1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Бизнес процессы на предприятиях АПК» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.

# 2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины Общепрофессиональные компетенции:

- Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- Способен управлять проектами в области информационных технологий для эффективного достижения целей проекта (ПК-5).

#### 3. Банк оценочных средств

Для оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Бизнес процессы на предприятиях АПК» используются следующие оценочные средства:

Код и наименова-		аименование индикатора дости-	Критерии	Наименование	Наименование
ние формируемых			оценивания	контролируемых	оценочного
компетенций				разделов и тем	средства теку-
					щей аттестации
УК-8. Способен	УК-8.1	Идентифицирует опасные и	- Полнота	Раздел 4 рабо-	Контрольная
создавать и под-		вредные факторы и угрозы	знаний кон-	чей программы	работа
держивать в повсе-		безопасности в повседневной	тролируе-	дисциплины.	
дневной жизни и в		жизни и в профессиональной	мого мате-		
профессиональной		деятельности	риала		
деятельности без-	УК-8.2	Поддерживает в повседнев-	- Логич-		
опасные условия		ной жизни и в профессио-	ность,		
жизнедеятельности		нальной деятельности без-	обоснован-		
для сохранения		опасные условия жизнедея-	ность, чет-		
природной среды,		тельности для сохранения	кость отве-		
обеспечения устой-		природной среды, обеспече-	та на во-		
чивого развития		ния устойчивого развития	просы		
общества, в том	X 111.6 . 0	общества	1		
числе при угрозе и	УК-8.3	Выявляет проблемы, связан-			
возникновении		ные с нарушениями техники			
чрезвычайных си-		безопасности, предлагает дей-			
туаций и военных		ствия по предотвращению			
конфликтов		возникновения и ликвидации			
		последствий чрезвычайных			
		ситуаций природного и тех-			
		ногенного происхождения			
		при осуществлении профес-			
	TI/ 5 1	сиональной деятельности			
ПК-5 Способен	ПК-5.1	Осуществляет планирование			
управлять проекта-		работ по выполнению проекта			
ми в области ин-		в соответствии с полученным			
формационных	ПИ 5 2	заданием			
технологий для эф-	ПК-5.2	Осуществляет мониторинг			
фективного дости-	ПК 5.2	исполнения работ проекта			
жения целей проек-	ПК-5.3	Обеспечивает контроль каче-			
та		ства выполнения работ проек-			
		та в области ИТ			

#### Контрольная работа

# для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Бизнес процессы на предприятиях АПК» тема «Схема бизнес-процесса.

#### Документирование управленческой деятельности в автоматизированной системе».

Текущий контроль в форме контрольной работы предназначен определения уровня оценки сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины обучающимися очной, очно-заочной формы обучения. Результаты текущего контроля в форме контрольной работы оцениваются посредством интегральной шкалы:

нивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
	показатели				
Правильность	неправильное применение	существенные за-	правильное примене-	правильное	
решения кон-	методики, неверные расче-	мечания по расче-	ние методик с незна-	применение	
трольных задач	ты	там	чительными замеча-	методик, от-	
			ниями по расчетам	сутствие за-	
				мечаний по	
				расчетам	

# Типовые задания для контрольной работы по теме «Схема бизнес-процесса. Документирование управленческой деятельности в автоматизированной системе»

#### Задача 1.

Составьте схему бизнес-процесса в соответствии с условием задачи

Рассмотрите документальное оформление бизнес-процесса в соответствии с условием задачи

Таблица. Документальное оформление бизнес-процесса.

Дата	Составляющая бизнес-процесса	Документ	Ответственное под-	Отчетность
			разделение	

Содержание бизнес-процесса:

28 декабря отделом закупок в соответствии с производственным планом на 1 квартал (от 12 декабря) сформирован план закупок материалов:

Наименование материала	Количество
Молоко сырое	33000 ц
Пакеты фасовочные	100000 шт.
Перчатки резиновые	100 пар
Халаты рабочие х/б	20 шт.
Фильтры	330 комплекта

- 12 января менеджер отдела закупок в рамках действующего договора (№45 от 01 января) с поставщиком ООО «Оптовик» сформировал заказ на закупку материалов: пакеты фасовочные 51000 шт. по цене 0,12 руб за шт.
- 13 января заказ утвержден руководством организации.
- 15 января менеджер отдела закупок передал заказ поставщику по электронной почте.
- В тот же день по электронной почте получен счет на оплату от поставщика: пакеты фасовочные 51000 шт. по цене 0,15 руб за шт. НДС в сумме. Менеджер отдела закупок согласовал счет с руководством организации и передал его в бухгалтерию.
- 16 января, после согласования с поставщиком, с расчетного счета нашей организации перечислен аванс в размере 50% от суммы предстоящей поставки.
- 17 января материалы в полном объеме поступили на склад нашей организации. Менеджер отдела закупок и кладовщик приняли ТМЦ и документы поставщика (счет-фактура 181). Нарушений в исполнении договора на выявлено.
- 20 января бухгалтерия произвела окончательный расчет с поставщиком.
- 31 января проведена сверка расчетов с поставщиком.

#### Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания сформированности индикаторов достижения компетенций и опыта деятельности в процессе изучения дисциплины при проведении текущего контроля успеваемости в форме контрольной работы определяется следующими методическими указаниями:

- контрольная работа проводится после изучения соответствующей темы дисциплины
- при подготовке к контрольной работе обучающимся рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники и электронные ресурсы
- обучающемуся выдается вариант письменного задания, работа выполняется в течение ограниченного времени (не более 2 академических часов)
- по результатам проверки контрольной работы преподавателем выставляется оценка согласно установленной шкалы оценивания

# ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ **Бизнес процессы на предприятиях АПК**

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Д116 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийно-го оборудования с экраном, 10 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Directum, Project Expert 7.Версия Tutorial Сетевая, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Кор-порация Плюс. Версия 4», KonSi SWOT — Analysis, KonSi Anketter, KonSi Сегментирование и рынки, 1С Пред-приятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение
Учебная аудитория для занятий семинарского типа	Д116 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийно-го оборудования с экраном, 10 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Directum, Project Expert 7.Версия Tutorial Сетевая, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Кор-порация Плюс. Версия 4», KonSi SWOT – Analysis, KonSi Anketter, KonSi Сегментирование и рынки, 1С Пред-приятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций.	Д116 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийно-го оборудования с экраном, 10 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Directum, Project Expert 7.Версия Tutorial Сетевая, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Кор-порация Плюс. Версия 4», KonSi SWOT — Analysis, KonSi Anketter, KonSi Сегментирование и рынки, 1С Пред-приятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации.	Д116 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, комплект мультимедийно-го оборудования с экраном, 10 персональных компьютеров, принтер. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus, Directum, Project Expert 7.Версия Tutorial Сетевая, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Кор-порация Плюс. Версия 4», KonSi SWOT — Analysis, KonSi Anketter, KonSi Сегментирование и рынки, 1С Пред-приятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение
Помещение для самостоятельной работы	Б202 Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 5 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель. Список ПО: Windows, Microsoft Office, Kaspersky Antivirus и свободно распространяемое программное обеспечение С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

### Перечень

### периодических изданий, рекомендуемых по дисциплине

### Бизнес процессы на предприятиях АПК

Наименование	Наличие доступа	
Информационные технологии в проектировании и производстве [Электронный ресурс]: журн. / ФГУП «НТЦ оборонного комплекса «Компас» (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Информационное общество [Электронный ресурс]: журн. / Автономная некоммерческая организация Институт развития информационного общества	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp	
Вычислительные технологии [Электронный ресурс]: журн. /Институт вычислительных технологий СО РАН (Новосибирск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Вычислительные методы и программирование [Электронный ресурс]: журн. / Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе [Электронный ресурс]: журн./ Пензенский государственный университет (Пенза)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Научный сервис в сети интернет[Электронный ресурс]: журн./Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН (Москва)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	
Вестник южно-уральского государственного университета. серия: компьютерные технологии, управление, радиоэлектроника [Электронный ресурс]: журн./ Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет) (Челябинск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp?pagenum= 10	
Вестник удмуртского университета. математика. механика. компьютерные науки [Электронный ресурс]: журн./ Удмуртский государственный университет (Ижевск)	Режим доступа: https://elibrary.ru/query_results.asp	