

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Вятский государственный агротехнологический университет"**



УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета

Т.Б. Шиврина

15" апреля 2021 г.

Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой информационных технологий и статистики

Учебный план Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность
 Специализация "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности"

Квалификация экономист

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану	72
в том числе:	
аудиторные занятия	32
самостоятельная работа	40

Виды контроля в семестрах:
зачеты 7

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>,<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лабораторные	32	32	32	32
В том числе инт.	32	32	32	32
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

старший преподаватель кафедры информационных технологий и статистики, Плотникова Светлана Николаевна _____

Рецензент(ы):

к.п.н., доцент кафедры информационных технологий и статистики, Дьячков Валерий Павлович _____

Рабочая программа дисциплины

Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности
разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (приказ Минобрнауки России от 16.01.2017 г. № 20)

составлена на основании Учебного плана:

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности"

одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией

экономического факультета

Протокол № _____ от "15" апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

информационных технологий и статистики

Протокол № _____ 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, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2022 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2023 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2024 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2025 г. № __

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	изучение программных средств обработки экономической информации
-----	-----------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:		Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Обучающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками не ниже 1 уровня (низкого), полученного при изучении следующих дисциплин: Информатика, Информатизация бизнес-процессов хозяйствующего субъекта в системе экономической безопасности, Компьютерные сети в системе экономической безопасности хозяйствующего субъекта	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Информационная безопасность хозяйствующего субъекта в системе экономической безопасности, Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Государственная итоговая аттестация	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

Знать:

Уровень 1	иметь представления о перечне и характеристиках информационных ресурсов и технологий для обработки экономической информации иметь представления о методах, способах и средствах получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения
Уровень 2	перечень и характеристики информационных ресурсов и технологий для обработки экономической информации методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения
Уровень 3	уметь интерпретировать знания о перечне и характеристиках информационных ресурсов и технологий для обработки экономической информации уметь интерпретировать знания о методах, способах и средствах получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения

Уметь:

Уровень 1	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне начинающего пользователя
Уровень 2	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне продвинутого пользователя
Уровень 3	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне профессионала

Владеть:

Уровень 1	навыками работы с информационными ресурсами и технологиями для обработки экономической информации на уровне начинающего пользователя навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне начинающего пользователя навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики на уровне начинающего пользователя
Уровень 2	навыками работы с информационными ресурсами и технологиями для обработки экономической информации на уровне продвинутого пользователя навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне продвинутого пользователя навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики на уровне продвинутого пользователя
Уровень 3	ресурсами и технологиями для обработки экономической информации на уровне профессионала навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне профессионала навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики на уровне профессионала

ПК-6: способностью осуществлять бухгалтерский, финансовый, оперативный, управленческий и статистические учеты хозяйствующих субъектов и применять методики и стандарты ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов, формирования и предоставления бухгалтерской, налоговой, бюджетной отчетности

Знать:

Уровень 1	методы обработки бухгалтерской информации с применением программных средств
Уровень 2	способы обработки бухгалтерской информации с применением программных средств
Уровень 3	методы и способы обработки бухгалтерской информации с применением программных средств

Уметь:

Уровень 1	систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции с применением программных средств обработки информации
Уровень 2	систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции, осуществлять записи в регистрах бухгалтерского учета с применением программных средств обработки информации
Уровень 3	систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции, осуществлять записи в регистрах бухгалтерского учета, формировать отчетность с применением программных средств обработки информации

Владеть:

Уровень 1	правилами ведения бухгалтерского учета с применением программных средств обработки информации
Уровень 2	правилами ведения бухгалтерского учета, формирования отчетности с применением программных средств обработки информации
Уровень 3	правилами ведения бухгалтерского учета, формирования бухгалтерской и статистической отчетности с применением программных средств обработки информации

ПК-28: способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач

Знать:

Уровень 1	Иметь представление о знании программных средств и информационных технологий для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач
Уровень 2	Знать программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач
Уровень 3	Интерпретировать знания о программных средствах и информационных технологиях для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач

Уметь:

Уровень 1	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на низком уровне
Уровень 2	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на среднем уровне
Уровень 3	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на высоком уровне

Владеть:

Уровень 1	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на низком уровне
Уровень 2	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на среднем уровне
Уровень 3	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на высоком уровне

ПК-29: способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор

Знать:

Уровень 1	Иметь представление о знании программных средств для обработки экономической информации в системе экономической безопасности, их характеристики и критерии выбора
Уровень 2	Знать программные средства для обработки экономической информации в системе экономической безопасности, их характеристики и критерии выбора
Уровень 3	Интерпретировать знания о программных средствах для обработки экономической информации в системе экономической безопасности, их характеристики и критерии выбора

Уметь:

Уровень 1	использовать программные средства для обработки экономической информации; осуществлять выбор программных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы на низком уровне
Уровень 2	использовать программные средства для обработки экономической информации; осуществлять выбор программных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы на среднем уровне

Уровень 3	использовать программные средства для обработки экономической информации;- осуществлять выбор программных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы на высоком уровне
Владеть:	
Уровень 1	Первичными навыками использования программных средств для обработки экономической информации
Уровень 2	Базовыми навыками использования программных средств для обработки экономической информации
Уровень 3	навыками использования программных средств для обработки экономической информации

ПК-44: способностью осуществлять документационное обеспечение управленческой деятельности	
Знать:	
Уровень 1	иметь представления о программных средствах для обработки экономической информации
Уровень 2	программные средства для обработки экономической информации
Уровень 3	уметь интерпретировать знания о программных средствах для обработки экономической информации
Уметь:	
Уровень 1	применять программные средства для обработки экономической информации на уровне начинающего пользователя
Уровень 2	применять программные средства для обработки экономической информации на уровне продвинутого пользователя
Уровень 3	применять программные средства для обработки экономической информации на уровне профессионала
Владеть:	
Уровень 1	навыками применения программных средств для обработки экономической информации на уровне начинающего пользователя
Уровень 2	навыками применения программных средств для обработки экономической информации на уровне продвинутого пользователя
Уровень 3	навыками применения программных средств для обработки экономической информации на уровне профессионала

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	перечень и характеристики информационных ресурсов и технологий для обработки экономической информации
3.1.2	- методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения
3.1.3	методы и способы обработки бухгалтерской информации с применением программных средств
3.1.4	программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач
3.1.5	программные средства для обработки экономической информации в системе экономической безопасности, их характеристики и критерии выбора
3.1.6	программные средства для обработки экономической информации
3.2	Уметь:
3.2.1	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения
3.2.2	систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции, осуществлять записи в регистрах бухгалтерского учета, формировать отчетность с применением программных средств обработки информации
3.2.3	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач
3.2.4	использовать программные средства для обработки экономической информации
3.2.5	- осуществлять выбор программных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
3.2.6	применять программные средства для обработки экономической информации
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):
3.3.1	навыками работы с информационными ресурсами и технологиями для обработки экономической информации
3.3.2	- навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения
3.3.3	- навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики
3.3.4	правилами ведения бухгалтерского учета, формирования отчетности с применением программных средств обработки информации
3.3.5	навыками применения программных средств и информационных технологий для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач
3.3.6	навыками использования программных средств для обработки экономической информации

3.3.7 навыками применения программных средств для обработки экономической информации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Экономическая информация /Лаб/	7	2	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	2	
1.2	Получение, хранение, систематизация, обработка и передача экономической информации /Лаб/	7	2	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	2	
1.3	Информационные ресурсы /Лаб/	7	2	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	2	
1.4	Основы современных информационных технологий /Лаб/	7	2	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	2	
1.5	Информационные технологии обработки экономической информации /Лаб/	7	2	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	2	
1.6	Программные средства обработки справочно-правовой информации /Лаб/	7	2	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	2	
1.7	Программные средства обработки плановой информации /Лаб/	7	2	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э1 Э2	2	
1.8	Программные средства обработки статистических данных /Лаб/	7	4	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	4	
1.9	Программные средства обработки служебной документации /Лаб/	7	4	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	4	
1.10	Программные средства обработки деловой информации /Лаб/	7	4	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	4	
1.11	Программные средства обработки учетной информации /Лаб/	7	2	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	2	
1.12	Программные средства формирования отчетности /Лаб/	7	2	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.4 Э2	2	
1.13	Программные средства аналитической обработки отчетных документов /Лаб/	7	2	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.4 Э2	2	
1.14	Самостоятельное изучение тем дисциплины /Ср/	7	10	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Л3.1 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	

1.15	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	7	10	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Л3.1 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.16	Подготовка к мероприятиям текущего контроля /Ср/	7	10	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	0	
1.17	Подготовка к зачету /Ср/	7	10	ОК-12 ПК-6 ПК-28 ПК-29 ПК-44	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Л3.1 Л3.4 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2	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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л1.1	Мельников П. П.	Компьютерные технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://book.ru/book/932917	КноРус, 2020

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	под ред. В. В. Трофимова	Информационные технологии в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/451791	Юрайт, 2020
Л2.2	Селищев Н.В	Управление торговлей 8.2 [Электронный ресурс]: практ. пособие Режим доступа: https://book.ru/book/932466	КноРус, 2019
Л2.3	Н. В. Селищева	1С: Бухгалтерия предприятия 8.2 [Электронный ресурс]: практ. пособие Режим доступа: https://book.ru/book/918598	КноРус, 2016
Л2.4	Ивасенко, А. Г., Гридасов, А. Ю., Павленко В. А.	Информационные технологии в экономике и управлении [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://book.ru/book/932911	КноРус, 2020

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	Козлова, Е. И., Козлова, Л. А.	Методическое пособие по работе в системе Галактика ERP контур "Логистика" [Электронный ресурс]: Методическое пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2011
Л3.2	Плотникова С.Н.	Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2017
Л3.3	Плотникова С.Н.	Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для лабораторных занятий. обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2021
Л3.4	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://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2013

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
ЛЗ.5	Зонова, Н. С., Козлова, Л. А.	Учебное пособие по обучению технологии компьютерной обработки данных в системе 1С: Бухгалтерия 8 для студентов экономических специальностей [Электронный ресурс]: Учебное пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2011

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Э2	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://digital.gov.ru/ru/ . - Загл. с экрана

6.3. Перечень информационных технологий

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционная система семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO NL, Win Prof 7 AOL NL, Win Home Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win Prof 8 AOL NL, Win Home 10 All Languages Online Product Key License)
6.3.1.2	Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc)
6.3.1.3	Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security
6.3.1.4	Free Commander 2009/02b
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/21/71/65
6.3.1.6	Opera 26/0/1656/24
6.3.1.7	Adobe Reader XI 11/0/09
6.3.1.8	1С: Предприятие 8.2 с конфигурациями

6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных

6.3.2.1	Информационная справочная система: КонсультантПлюс
6.3.2.2	Информационная справочная система: Гарант
6.3.2.3	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
6.3.2.4	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятская ГСХА Режим доступа http://46.183.163.35/MarcWeb2
6.3.2.5	Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, Режим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/

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; эвристическая беседа; использование общественных ресурсов, обсуждение и разрешение проблем; 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;
- ☐ 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 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 лабораторным занятиям

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 конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий.

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Вятский государственный агротехнологический университет"**



УТВЕРЖДАЮ

Декан экономического факультета

Т.Б. Шиврина

15 апреля 2021 г.

Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **информационных технологий и статистики**

Учебный план Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Специализация
"Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности"

Квалификация **экономист**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	72
в том числе:	
аудиторные занятия	8
самостоятельная работа	60
часов на контроль	4

Виды контроля на курсах:
зачеты 4

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	УП	РП		
Вид занятий				
Лабораторные	8	8	8	8
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8	8	8	8
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

старший преподаватель кафедры информационных технологий и статистики, Плотникова Светлана Николаевна

Рецензент(ы):

к.п.н., доцент кафедры информационных технологий и статистики, Дьячков Валерий Павлович

Рабочая программа дисциплины

Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 38.05.01 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (приказ Минобрнауки России от 16.02.2017 г. № 20)

составлена на основании Учебного плана:

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Специализация "Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности"

одобренного и утвержденного Ученым советом университета от 15.04.2021 протокол № 5.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена учебно-методической комиссией

экономического факультета

Протокол № 6/2021 от "15" апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

информационных технологий и статистики

Протокол № 4/2021 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, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2022 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2023 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2024 г. № __

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
информационных технологий и статистики

Протокол от " __ " _____ 2025 г. № __

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛЬ (ЦЕЛИ) ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	изучение программных средств обработки экономической информации
-----	-----------------------------------------------------------------

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП:		Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Обучающийся должен обладать знаниями, умениями, навыками не ниже 1 уровня (низкого), полученного при изучении следующих дисциплин: Информатика, Информатизация бизнес-процессов хозяйствующего субъекта в системе экономической безопасности, Компьютерные сети в системе экономической безопасности хозяйствующего субъекта	
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Информационная безопасность хозяйствующего субъекта в системе экономической безопасности, Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Государственная итоговая аттестация	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации

Знать:

Уровень 1	иметь представления о перечне и характеристиках информационных ресурсов и технологий для обработки экономической информации иметь представления о методах, способах и средствах получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения
Уровень 2	перечень и характеристики информационных ресурсов и технологий для обработки экономической информации методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения
Уровень 3	уметь интерпретировать знания о перечне и характеристиках информационных ресурсов и технологий для обработки экономической информации уметь интерпретировать знания о методах, способах и средствах получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения

Уметь:

Уровень 1	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне начинающего пользователя
Уровень 2	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне продвинутого пользователя
Уровень 3	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне профессионала

Владеть:

Уровень 1	навыками работы с информационными ресурсами и технологиями для обработки экономической информации на уровне начинающего пользователя навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне начинающего пользователя навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики на уровне начинающего пользователя
Уровень 2	навыками работы с информационными ресурсами и технологиями для обработки экономической информации на уровне продвинутого пользователя навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне продвинутого пользователя навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики на уровне продвинутого пользователя
Уровень 3	ресурсами и технологиями для обработки экономической информации на уровне профессионала навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне профессионала навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики на уровне профессионала

ПК-6: способностью осуществлять бухгалтерский, финансовый, оперативный, управленческий и статистические учеты хозяйствующих субъектов и применять методики и стандарты ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов, формирования и предоставления бухгалтерской, налоговой, бюджетной отчетности

Знать:

Уровень 1	методы обработки бухгалтерской информации с применением программных средств
Уровень 2	способы обработки бухгалтерской информации с применением программных средств
Уровень 3	методы и способы обработки бухгалтерской информации с применением программных средств

Уметь:

Уровень 1	систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции с применением программных средств обработки информации
Уровень 2	систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции, осуществлять записи в регистрах бухгалтерского учета с применением программных средств обработки информации
Уровень 3	систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции, осуществлять записи в регистрах бухгалтерского учета, формировать отчетность с применением программных средств обработки информации

Владеть:

Уровень 1	правилами ведения бухгалтерского учета с применением программных средств обработки информации
Уровень 2	правилами ведения бухгалтерского учета, формирования отчетности с применением программных средств обработки информации
Уровень 3	правилами ведения бухгалтерского учета, формирования бухгалтерской и статистической отчетности с применением программных средств обработки информации

ПК-28: способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач

Знать:

Уровень 1	Иметь представление о знании программных средств и информационных технологий для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач
Уровень 2	Знать программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач
Уровень 3	Интерпретировать знания о программных средствах и информационных технологиях для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач

Уметь:

Уровень 1	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на низком уровне
Уровень 2	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на среднем уровне
Уровень 3	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на высоком уровне

Владеть:

Уровень 1	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на низком уровне
Уровень 2	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на среднем уровне
Уровень 3	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на высоком уровне

ПК-29: способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор

Знать:

Уровень 1	Иметь представление о знании программных средств для обработки экономической информации в системе экономической безопасности, их характеристики и критерии выбора
Уровень 2	Знать программные средства для обработки экономической информации в системе экономической безопасности, их характеристики и критерии выбора
Уровень 3	Интерпретировать знания о программных средствах для обработки экономической информации в системе экономической безопасности, их характеристики и критерии выбора

Уметь:

Уровень 1	использовать программные средства для обработки экономической информации; осуществлять выбор программных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы на низком уровне
Уровень 2	использовать программные средства для обработки экономической информации; осуществлять выбор программных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы на среднем уровне

Уровень 3	использовать программные средства для обработки экономической информации;- осуществлять выбор программных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы на высоком уровне
Владеть:	
Уровень 1	Первичными навыками использования программных средств для обработки экономической информации
Уровень 2	Базовыми навыками использования программных средств для обработки экономической информации
Уровень 3	навыками использования программных средств для обработки экономической информации

ПК-44: способностью осуществлять документационное обеспечение управленческой деятельности	
Знать:	
Уровень 1	иметь представления о программных средствах для обработки экономической информации
Уровень 2	программные средства для обработки экономической информации
Уровень 3	уметь интерпретировать знания о программных средствах для обработки экономической информации
Уметь:	
Уровень 1	применять программные средства для обработки экономической информации на уровне начинающего пользователя
Уровень 2	применять программные средства для обработки экономической информации на уровне продвинутого пользователя
Уровень 3	применять программные средства для обработки экономической информации на уровне профессионала
Владеть:	
Уровень 1	навыками применения программных средств для обработки экономической информации на уровне начинающего пользователя
Уровень 2	навыками применения программных средств для обработки экономической информации на уровне продвинутого пользователя
Уровень 3	навыками применения программных средств для обработки экономической информации на уровне профессионала

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	перечень и характеристики информационных ресурсов и технологий для обработки экономической информации
3.1.2	- методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения
3.1.3	методы и способы обработки бухгалтерской информации с применением программных средств
3.1.4	программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач
3.1.5	программные средства для обработки экономической информации в системе экономической безопасности, их характеристики и критерии выбора
3.1.6	программные средства для обработки экономической информации
3.2	Уметь:
3.2.1	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения
3.2.2	систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции, осуществлять записи в регистрах бухгалтерского учета, формировать отчетность с применением программных средств обработки информации
3.2.3	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач
3.2.4	использовать программные средства для обработки экономической информации
3.2.5	- осуществлять выбор программных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы
3.2.6	применять программные средства для обработки экономической информации
3.3	Иметь навыки и (или) опыт деятельности (Владеть):
3.3.1	навыками работы с информационными ресурсами и технологиями для обработки экономической информации
3.3.2	- навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения
3.3.3	- навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики
3.3.4	правилами ведения бухгалтерского учета, формирования отчетности с применением программных средств обработки информации
3.3.5	навыками применения программных средств и информационных технологий для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач
3.3.6	навыками использования программных средств для обработки экономической информации

3.3.7	навыками применения программных средств для обработки экономической информации
-------	--------------------------------------------------------------------------------

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1.						
1.1	Экономическая информация. Получение, хранение, систематизация, обработка и передача экономической информации. Информационные ресурсы /Лаб/	4	1	ОК-12 ПК-44 ПК-6 ПК-28 ПК-29	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Э2	0	
1.2	Основы современных информационных технологий. Информационные технологии обработки экономической информации /Лаб/	4	1	ОК-12 ПК-44 ПК-6 ПК-28 ПК-29	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Э2	0	
1.3	Программные средства обработки справочно-правовой информации, плановой информации, статистических данных, служебной документации, деловой информации /Лаб/	4	2	ОК-12 ПК-44 ПК-6 ПК-28 ПК-29	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Э2	2	
1.4	Программные средства обработки учетной информации. Программные средства формирования отчетности /Лаб/	4	2	ОК-12 ПК-44 ПК-6 ПК-28 ПК-29	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.5 Э2	0	
1.5	Программные средства аналитической обработки отчетных документов /Лаб/	4	2	ОК-12 ПК-44 ПК-6 ПК-28 ПК-29	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.3 Э2	0	
1.6	Самостоятельное изучение тем дисциплины /Ср/	4	15	ОК-12 ПК-44 ПК-6 ПК-28 ПК-29	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
1.7	Подготовка к лабораторным занятиям /Ср/	4	15	ОК-12 ПК-44 ПК-6 ПК-28 ПК-29	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
1.8	Подготовка к мероприятиям текущего контроля. Написание ДКР /Ср/	4	20	ОК-12 ПК-44 ПК-6 ПК-28 ПК-29	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	0	
1.9	Подготовка к зачету /Ср/	4	10	ОК-12 ПК-44 ПК-6 ПК-28 ПК-29	Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2	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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л1.1	Мельников П. П.	Компьютерные технологии в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие Режим доступа: https://book.ru/book/932917	КноРус, 2020
6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л2.1	под ред. В. В. Трофимова	Информационные технологии в 2 т. Том 2 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/bcode/451791	Юрайт, 2020
Л2.2	Селищев Н.В	Управление торговлей 8.2 [Электронный ресурс]: практ. пособие Режим доступа: https://book.ru/book/932466	КноРус, 2019
Л2.3	Н. В. Селищева	1С: Бухгалтерия предприятия 8.2 [Электронный ресурс]: практ. пособие Режим доступа: https://book.ru/book/918598	КноРус, 2016
Л2.4	Ивасенко, А. Г., Гридасов, А. Ю., Павленко В. А.	Информационные технологии в экономике и управлении [Электронный ресурс]: учеб. пособие Режим доступа: https://book.ru/book/932911	КноРус, 2020
6.1.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,
Л3.1	Зонова, Н. С., Козлова, Л. А.	Учебное пособие по обучению технологии компьютерной обработки данных в системе 1С: Бухгалтерия 8 для студентов экономических специальностей [Электронный ресурс]: Учебное пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2011
Л3.2	Козлова, Е. И., Козлова, Л. А.	Методическое пособие по работе в системе Галактика ERP контур "Логистика" [Электронный ресурс]: Методическое пособие Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2011
Л3.3	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://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров: Вят. ГСХА, 2013
Л3.4	Плотникова С.Н.	Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2017
Л3.5	Плотникова С.Н.	Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для лабораторных занятий. обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2/Default.asp	Киров, 2021
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp		
Э2	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://digital.gov.ru/ru/ . - Загл. с экрана		
6.3. Перечень информационных технологий			
6.3.1 Перечень программного обеспечения			
6.3.1.1	Операционная система семейства Windows (Windows Vista Business AO NL, MS Win Prof 7 AO NL, Win Prof 7 AOL NL, Win Home Bas 7 AOL NL LGG, Win Starter 7 AO NL LGG, Win SL 8 AOL NL LGG, Win Prof 8 AOL NL, Win Home 10 All Languages Online Product Key License)		
6.3.1.2	Приложения Office (MS Office Prof Plus 2007 AO NL, MS Office Prof Plus 2010 AO NL, MS Office 2013 OL NL, MS OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc)		
6.3.1.3	Антивирусное ПО Kaspersky Endpoint Security		
6.3.1.4	Free Commander 2009/02b		
6.3.1.5	Google Chrome 39/0/21/71/65		
6.3.1.6	Opera 26/0/1656/24		
6.3.1.7	Adobe Reader XI 11/0/09		
6.3.1.8	1С: Предприятие 8.2 с конфигурациями		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и современных профессиональных баз данных			
6.3.2.1	Информационная справочная система: КонсультантПлюс		
6.3.2.2	Информационная справочная система: Гарант		

6.3.2.3	Профессиональная база данных: Научная электронная библиотека elibrary.ru Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
6.3.2.4	Профессиональная база данных: Электронный каталог ФГБОУ ВО Вятская ГСХА Режим доступа: http://46.183.163.35/MarcWeb2
6.3.2.5	Профессиональная база данных: Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, Режим доступа: http://www.dsx-kirov.ru/

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; эвристическая беседа; использование общественных ресурсов, обсуждение и разрешение проблем; 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;
- ☐ 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 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 лабораторным занятиям

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 конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности.

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Квалификация Экономист

1. Описание назначения фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины/модуля «Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций (п.2) в процессе изучения данной дисциплины/модуля.

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

ФОС разработан на основании:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (уровень специалитета). Утвержден приказом Минобрнауки России от 16 января 2017 № 20

Основной профессиональной образовательной программы высшего образования по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

- 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

Общекультурная компетенция:

способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации (ОК-12)

Профессиональные компетенции:

способностью осуществлять бухгалтерский, финансовый, оперативный, управленческий и статистические учеты хозяйствующих субъектов и применять методики и стандарты ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов, формирования и предоставления бухгалтерской, налоговой, бюджетной отчетности (ПК-6)

способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач (ПК-28);

- способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор (ПК-29);

способностью осуществлять документационное обеспечение управленческой деятельности (ПК-44)

Этапы формирования компетенции в процессе освоения образовательной программы

Код формируемой компетенции	Начальный	Основной	Заключительный
ОК-12	<ul style="list-style-type: none"> • Статистика • Эконометрика • Информатика • Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • Информационные системы в экономике • Организация и методика проведения налоговых проверок • Международные стандарты бухгалтерского учета и финансовой отчетности • Криминалистика • Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности • Электронный документооборот в системе экономической безопасности организации • Информатизация бизнес-процессов хозяйствующего субъекта в системе экономической безопасности • Компьютерные сети в системе экономической безопасности хозяйствующего субъекта 	<ul style="list-style-type: none"> • Производственная практика: преддипломная практика • Подготовка к государственной итоговой аттестации
ПК-6	<ul style="list-style-type: none"> • Бухгалтерский учет 	<ul style="list-style-type: none"> • Международные стандарты бухгалтерского учета и финансовой отчетности • Учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности • Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> • Производственная практика: преддипломная практика • Подготовка к государственной итоговой аттестации

		<ul style="list-style-type: none"> • Электронный документооборот в системе экономической безопасности организации • Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 	
ПК-28	<ul style="list-style-type: none"> • Оценка и управление стоимостью предприятия в системе экономической безопасности • Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности • Финансовое право • Налоговое право • Информатизация бизнес-процессов хозяйствующего субъекта в системе экономической безопасности • Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • Основы оперативно-розыскной деятельности • Информационная безопасность хозяйствующего субъекта в системе экономической безопасности • Расследование и предупреждение экономических преступлений и правонарушений • Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • Производственная практика: преддипломная практика • Подготовка к государственной итоговой аттестации
ПК-29	<ul style="list-style-type: none"> • Рынок ценных бумаг • Информатизация бизнес-процессов хозяйствующего субъекта в системе экономической безопасности • Компьютерные сети в системе экономической безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> • Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности • Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • Производственная практика: преддипломная практика • Подготовка к государственной итоговой аттестации

	<p>хозяйствующего субъекта</p> <ul style="list-style-type: none"> • Имитационное моделирование экономических процессов в системе экономической безопасности • 		
<i>ПК-44</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Документационное обеспечение управленческой деятельности • Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности • Электронный документооборот в системе экономической безопасности организации 	<ul style="list-style-type: none"> • Учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности • Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> • Производственная практика: преддипломная практика • Подготовка к государственной итоговой аттестации

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

ОК-12: способностью работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации		
Знать:		Критерии оценивания
Уровень 1	иметь представления о перечне и характеристиках информационных ресурсов и технологий для обработки экономической информации иметь представления о методах, способах и средствах получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения	<ul style="list-style-type: none"> - уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	перечень и характеристики информационных ресурсов и технологий для обработки экономической информации методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения	
Уровень 3	уметь интерпретировать знания о перечне и характеристиках информационных ресурсов и технологий для обработки экономической информации уметь интерпретировать знания о методах, способах и средствах получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения	
Уметь:		Критерии оценивания
Уровень 1	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне начинающего пользователя	<ul style="list-style-type: none"> - уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий;
Уровень 2	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска,	

	систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне продвинутого пользователя	- логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уровень 3	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне профессионала	
Владеть:		Критерии оценивания
Уровень 1	навыками работы с информационными ресурсами и технологиями для обработки экономической информации на уровне начинающего пользователя навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне начинающего пользователя навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики на уровне начинающего пользователя	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	навыками работы с информационными ресурсами и технологиями для обработки экономической информации на уровне продвинутого пользователя навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне продвинутого пользователя навыками компьютерной обработки служебной документации, статистической информации и деловой графики на уровне продвинутого пользователя	
Уровень 3	навыками работы с информационными ресурсами и технологиями для обработки экономической информации на уровне профессионала навыками получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации с помощью специализированного программного обеспечения на уровне профессионала навыками компьютерной обработки	

	служебной документации, статистической информации и деловой графики на уровне профессионала	
ПК-6: способностью осуществлять бухгалтерский, финансовый, оперативный, управленческий и статистические учеты хозяйствующих субъектов и применять методики и стандарты ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов,		
Знать:		Критерии оценивания
Уровень 1	методы обработки бухгалтерской информации с применением программных средств	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	способы обработки бухгалтерской информации с применением программных средств	
Уровень 3	методы и способы обработки бухгалтерской информации с применением программных средств	
Уметь:		Критерии оценивания
Уровень 1	систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции с применением программных средств обработки информации	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции, осуществлять записи в регистрах бухгалтерского учета с применением программных средств обработки информации	
Уровень 3	систематизировать на бухгалтерских счетах хозяйственные операции, осуществлять записи в регистрах бухгалтерского учета, формировать отчетность с применением программных средств обработки информации	
Владеть:		Критерии оценивания
Уровень 1	правилами ведения бухгалтерского учета с применением программных средств обработки информации	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на
Уровень 2	правилами ведения бухгалтерского учета, формирования отчетности с применением программных средств обработки информации	
Уровень 3	правилами ведения бухгалтерского учета, формирования бухгалтерской и статистической отчетности с применением программных средств	

	обработки информации	вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
ПК-28: способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач		
Знать:		Критерии оценивания
Уровень 1	Иметь представление о знании программных средств и информационных технологий для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	Знать программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач	
Уровень 3	Интерпретировать знания о программных средствах и информационных технологиях для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач	
Уметь:		Критерии оценивания
Уровень 1	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на низком уровне	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на среднем уровне	
Уровень 3	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на высоком уровне	
Владеть:		Критерии оценивания
Уровень 1	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на низком уровне	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной
Уровень 2	применять программные средства и	

	информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на среднем уровне	техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы;
Уровень 3	применять программные средства и информационные технологии для сбора, анализа, систематизации, оценки и интерпретации данных, необходимых для решения профессиональных задач на высоком уровне	работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
ПК-29: способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор		
Знать:		Критерии оценивания
Уровень 1	Иметь представление о знании программных средств для обработки экономической информации в системе экономической безопасности, их характеристики и критерии выбора	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	Знать программные средства для обработки экономической информации в системе экономической безопасности, их характеристики и критерии выбора	
Уровень 3	Интерпретировать знания о программных средствах для обработки экономической информации в системе экономической безопасности, их характеристики и критерии выбора	
Уметь:		Критерии оценивания
Уровень 1	использовать программные средства для обработки экономической информации; осуществлять выбор программных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы на низком уровне	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	- использовать программные средства для обработки экономической информации; осуществлять выбор программных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы на среднем уровне	
Уровень 3	использовать программные средства для обработки экономической информации;- осуществлять выбор программных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной	

	задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы на высоком уровне	
Владеть:		Критерии оценивания
Уровень 1	Первичными навыками использования программных средств для обработки экономической информации	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уровень 1	Базовыми навыками использования программных средств для обработки экономической информации	
Уровень 1	навыками использования программных средств для обработки экономической информации	
ПК-44: способностью осуществлять документационное обеспечение управленческой		
Знать:		Критерии оценивания
Уровень 1	иметь представления о программных средствах для обработки экономической информации	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости
Уровень 2	программные средства для обработки экономической информации	
Уровень 3	уметь интерпретировать знания о программных средствах для обработки экономической информации	
Уметь:		Критерии оценивания
Уровень 1	применять программные средства для обработки экономической информации на уровне начинающего пользователя	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач; - правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий; - логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по
Уровень 2	применять программные средства для обработки экономической информации на уровне продвинутого пользователя	
Уровень 3	применять программные средства для обработки экономической информации на уровне профессионала	

		текущему контролю успеваемости
Владеть:		Критерии оценивания
Уровень 1	навыками применения программных средств для обработки экономической информации на уровне начинающего пользователя	- уровень усвоения обучающимся теоретических знаний и умение использовать их для решения профессиональных задач;
Уровень 2	навыками применения программных средств для обработки экономической информации на уровне продвинутого пользователя	- правильность решения практического задания с использованием вычислительной техники и современных информационных технологий;
Уровень 3	навыками применения программных средств для обработки экономической информации на уровне профессионала	- логичность, обоснованность, четкость ответа, ответы на вопросы; работа в течение семестра, наличие задолженности по текущему контролю успеваемости

Для оценки сформированности соответствующих компетенций по дисциплине Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности применяется аналитическая шкала оценивания:

1. Форма промежуточной аттестации – зачет

Критерии оценивания	Шкала оценивания	
	не зачтено	зачтено
	показатели	
Правильность ответа на контрольный вопрос	обучающийся не владеет материалом, показывает неудовлетворительные знания, умения и навыки по применению показателей, методик; на поставленные вопросы дает неправильные ответы	обучающийся владеет материалом, показывает удовлетворительные (и выше) знания, умения и навыки по применению показателей, методик; на большинство вопросов дает правильные ответы
Полнота ответа на контрольный вопрос	содержание ответа не в полной мере соответствует вопросу, тема вопроса в ответе не раскрыта	содержание ответа соответствует вопросу, тема вопроса в ответе раскрыта
Правильность решения контрольной задачи	неправильное применение методики, неверные расчеты предложенной задачи	правильное применение методики, ошибки в расчетах отсутствуют либо не искажают вывод

4. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Тестовые задания

по дисциплине «Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности» для промежуточной аттестации в форме зачета (50 заданий)

1 Какой информационный процесс обеспечивает сканер (ОК-12, ПК-29, Знания. Уровень 1-низкий)

- а** хранение информации
- б** передача информации
- в обработка информации**
- г** ввод информации

2 К информационным технологиям обработки текста можно отнести программу (ОК-12, ПК-29, Знания. Уровень 1-низкий)

- а WORD**
- б** 1С.Бухгалтерия
- в** Windows Commander
- г** Internet Explorer

3 К средствам WIMP- интерфейса современных информационных технологий относят (ПК-44, Знания. Уровень 2 - базовый)

- а** окно
- б** указатель мыши
- в** командная строка
- г** строка меню
- д** речевая команда
- е** панели инструментов

4 Характерно для интерфейса АРМ "тонкий клиент" современных информационно-коммуникационных технологий (ПК-6, ПК-44, Знания. Уровень 3- продвинутой)

- а** максимальная функциональность АРМ
- б** минимальная функциональность АРМ
- в** индивидуальная настройка, устанавливаемая для каждого АРМ
- г** единая настройка для всех АРМ, устанавливаемая на сервере

5 Интерфейс АРМ ориентированный на пакетный режим передачи данных (ПК-29, Знания. Уровень 3 - продвинутой)

- а** тонкий клиент
- б** толстый клиент
- в** мобильный клиент
- г** удаленный клиент

6 Поступление информации не позже намеченного срока – это (ПК-28, Знания. Уровень 2- базовый)

- а** доступности информации
- б** актуальность информации
- в** своевременность информации
- г** достаточность информации

7-Функции ИС финансового анализа (ПК-6, ПК-44, Знания, Уровень 2 – базовый)

- а-анализ бухгалтерской отчетности**

б-анализ прибыли и рентабельности

в-управление расчетами

г-определение рейтинга организации в группе

д-управление бюджетами

8-Отчет – это (ПК-6, ПК-28, Знания ,Уровень 1 – низкий)**а-документ, содержащий итоговую систематизированную и накопленную информацию за определенный период**

б-документ, являющийся кратким обобщением более объемного документа или набора документов по определенной теме исследования.

в-документ, в котором показаны функциональной зависимости между различными элементами и объектами

г-документ, имеющий большой объем и четко выраженную табличную структуру.

9-Формирование и анализ финансовой отчетности осуществляет (ПК-6, ПК-28, Знания Уровень 3 – продвинутый)**а-Мини-бухгалтерия****б-Комплексная бухгалтерская система****в-Бухгалтерский модуль единой ERP системы****г-КБП с расширенными функциями управления финансами****Практические задания по дисциплине «Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности»****для промежуточной аттестации в форме зачета (10 вариантов)****Использование электронной таблицы Excel (ОК-12, ПК-29, ПК-44, Умения, Уровень 1 - низкий)****Задача.**

Выберите необходимые инструментальные средства и на основе данных полученных от покупателя составлен план продаж на исследуемый период.

План продаж.

	март	апрель	май	июнь	июль
Продукция , тыс.руб	118	120	124	128	132

Согласно договора, в месяц предшествующий закупке осуществляется полная предоплата реализуемой продукции.

Задолженность покупателя на начало апреля составляет 2 тыс. руб.

Составьте план изменения задолженности покупателя на 2 квартал.

Использование электронной таблицы Excel (ОК-12, ПК-28, ПК-29, Умения, Уровень 2 - базовый)**Задача.**

На основе данных полученных от покупателя составлен план продаж на исследуемый период.

План продаж.

	март	апрель	май	июнь	июль
Продукция 1 , тыс.руб	118	120	124	128	132
Продукция 2, тыс.руб	146	145	132	139	142
Продукция 3, тыс.руб	113	112	119	117	115

Согласно договора, в месяц предшествующий закупке осуществляется полная предоплата реализуемой продукции.

Задолженность покупателя на начало апреля составляет 2 тыс. руб.

Составьте план изменения задолженности покупателя на 2 квартал.

Использование электронной таблицы Excel (ПК-44, Умения, Уровень 3 - продвинутый)

Задача.

На основе данных полученных от покупателя составлен план продаж на исследуемый период.

План продаж.

	март	апрель	май	июнь	июль
Продукция 1 , тыс. руб	118	120	124	128	132
Продукция 2, тыс. руб	146	145	132	139	142
Продукция 3, тыс. руб	113	112	119	117	115

Согласно договора, в месяц предшествующий закупке осуществляется 25% -ный авансовый платеж, оставшаяся задолженность оплачивается в месяц закупки .

Задолженность покупателя на начало апреля составляет 2 тыс. руб.

Составьте план изменения задолженности покупателя на 2 квартал. Постройте диаграмму.

Использование управленческой системы 1С:УПП (ПК-6, ПК-28, ПК-44, Умения, Уровень 3 - продвинутый)

Задача. Используя данные оцените вероятность поступления оплаты от покупателя

1. 18 мая осуществлена отгрузка со склада готовой продукции следующим покупателям

	Кукла Арина цена 750 руб	Кукла Дима цена 650 руб	Конструктор Малыш цена 220 руб	мягкая игрушка Дракон цена 980 руб
ИП Савельев	1	2	2	1
ИП Круничев	3	3	0	0
ИП Соколов	0	2	0	2
ИП Захаров	5	0	0	5

Выписаны счета-фактуры. НДС сверху

2. Постройте отчет по клиентам, определите их задолженности.

3. Постройте круговую диаграмму по разделу – продажи в разрезе номенклатуры.

4. Постройте круговую диаграмму по разделу – продажи в разрезе контрагентов.

Использование управленческой системы 1С:УПП (ОК-12, ПК-6, ПК-28, ПК-29, ПК-44, Умения, Уровень 3 - продвинутый)

Задача. Выберите с помощью каких инструментальных средств возможно проанализировать имеющуюся информацию

1. 12 мая осуществлена закупка материалов:

	Ткань, цена 23 руб	Пластмасса, цена 45 руб	Искусственный волос, цена 16	Фурнитура, цена 5 руб
ИП Савельев	0	0	120	100
ИП Круничев	350		0	0
ООО «Холмы»	0	150	0	200

Выписаны счета-фактуры. НДС сверху

2. Постройте отчет по клиентам, определите задолженность перед поставщиками.

3. Постройте круговую диаграмму по разделу – закупки в разрезе номенклатуры.

4. Постройте круговую диаграмму по разделу – закупки в разрезе контрагентов.

Использование управленческой системы 1С:УПП (ПК-6, ПК-28, ПК-29, ПК-44, Умения, Уровень 3 - продвинутый)

Задача.

Зарегистрируйте в информационной базе документы, полученные от покупателя.

09 июня покупателю ТД «Элегия» по договору 6 реализована готовая продукция :стулья «Венеция» – 15 шт. по цене 7500 руб. НДС 18% сверху.

Выписан счет-фактура 118.

10 июня покупатель ТД «Элегия» оплатил продукцию .

13 июня покупатель ТД «Элегия» возвратил 2 стула по причине выявленного брака.

15 июня произведен возврат денег покупателю ТД «Элегия».

30 июня сформирован и согласован с по ТД «Элегия» «Акт сверки взаиморасчетов»

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности»

Теоретическая часть:

1. Экономическая информация.
2. Получение, хранение, поиск, систематизация, обработка и передача экономической информации
3. Информационные ресурсы
4. Основы современных информационных технологий
5. Информационные технологии обработки экономической информации
6. Программные средства обработки справочно-правовой информации
7. Программные средства обработки плановой информации
8. Программные средства обработки статистических данных
9. Программные средства обработки служебной документации
10. Программные средства обработки деловой графики
11. Программные средства обработки учетной информации
12. Программные средства формирования отчетности
13. Программные средства аналитической обработки отчетных документов

Практическая часть:

- Электронная таблица Excel.
- Система 1С:Управление производственным предприятием

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации по дисциплине «Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности» 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 знаний, умений и навыков при проведении зачета включает:

1 этап: Практический:

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении практической части зачета проводится путем выполнения индивидуального практического задания:

- обучающемуся выдается вариант практического задания одного из разделов дисциплины;

- задание выполняется в течение ограниченного времени (не более 1 пары);
- выполненная работа проверяется преподавателем. Если замечаний по работе нет, то обучающийся переходит ко второму теоретическому этапу экзамена. Если замечания выявлены, то они озвучиваются обучающемуся, при этом предоставляется время для их устранения (не более 25 мин.)

2 этап: Теоретический:

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении теоретической части зачета проводится путем письменного или компьютерного тестирования обучающихся:

- обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста;
- по результатам тестирования выставляется оценка согласно установленной шкалы оценивания.
- Для подготовки к зачету рекомендуется использовать лекционный и практический материал по дисциплине, литературные источники.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
Программные средства обработки экономической информации в системе
экономической безопасности.

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической
безопасности»

Квалификация (степень) выпускника: экономист

1. Описание назначения и состава фонда оценочных средств

Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) входит в состав рабочей программы дисциплины «Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности» и предназначен для оценки планируемых результатов обучения - знаний, умений, навыков в процессе изучения данной дисциплины.

2. Перечень компетенций, формируемых при изучении дисциплины

Общекультурная компетенция:

способность работать с различными информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации (ОК-12)

Профессиональные компетенции:

способностью осуществлять бухгалтерский, финансовый, оперативный, управленческий и статистические учеты хозяйствующих субъектов и применять методики и стандарты ведения бухгалтерского, налогового, бюджетного учетов, формирования и предоставления бухгалтерской, налоговой, бюджетной отчетности (ПК-6)

способностью осуществлять сбор, анализ, систематизацию, оценку и интерпретацию данных, необходимых для решения профессиональных задач (ПК-28);

- способностью выбирать инструментальные средства для обработки финансовой, бухгалтерской и иной экономической информации и обосновывать свой выбор (ПК-29);

способностью осуществлять документационное обеспечение управленческой деятельности (ПК-44)

3. Банк оценочных средств

Для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины «Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности» используются следующие оценочные средства:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства
1	Тестовые задания	Тестовые задания содержат теоретические вопросы и практические задания, позволяющие определить уровень подготовки обучающегося
2	Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме дисциплины
3	Домашняя контрольная работа	Домашняя контрольная работа предназначена для самостоятельного изучения отдельных вопросов теоретического материала и практического выполнения заданий обучающихся заочной формы обучения

Тестовые задания
для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине
«Программные средства обработки экономической информации в системе
экономической безопасности»

Текущий контроль в форме тестирования предназначен для закрепления и проверки теоретических и практических знаний по отдельным темам дисциплины.

Результаты текущего контроля в форме тестирования оцениваются посредством интегральной (целостной) шкалы.

Шкала оценивания:

Критерии оценивания	Шкала оценивания			
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
	показатели			
Правильность ответов на вопросы теста	обучающийся дал менее 50% правильных ответов на вопросы теста	обучающийся дал 51-70% правильных ответов на вопросы теста	обучающийся дал менее 71-90% правильных ответов на вопросы теста	обучающийся дал более 90% правильных ответов на вопросы теста

Типовые тестовые задания
для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине
«Программные средства обработки экономической информации в системе экономической
безопасности»

1 Какой информационный процесс обеспечивает сканер

- а хранение информации
- б передача информации
- в обработка информации
- г ввод информации

2 Интегрированность программных средств (ПС) для обработки экономической информации проявляется как

- а наличие удобного пользовательского интерфейса
- б оснащение ПС мощным аналитическим аппаратом
- в построение на основе единых стандартов
- г возможность взаимодействия между различными ПС

3 Функции ПС по управления финансами

- а управление расчетами
- б управление спецификациями
- в управление финансовым состоянием организации
- г управление заказами клиентов

4 Обеспечение защиты данных в ПС проявляется как

- а возможность установки пароля и шифрования данных
- б скорость выполнения заданий пользователя
- в управление доступом к данным
- г наличие средств для проверки корректности и полноты базы данных

5 Задачи формирования и анализа баланса в трехуровневой архитектуре ПС решают

- а АРМ специалистов
- б Бизнес-серверы
- в Хранилище данных
- г средства конструирования отчетов

6 Функции ПС финансового планирования

- а анализ бухгалтерской отчетности
- б анализ прибыли и рентабельности
- в управление расчетами
- г определение рейтинга организации в группе
- д управление бюджетами
- 7 Основные подсистемы ERP систем**
 - а Управление финансами-Управление запасами-Управление отношениями с клиентами
 - б Управление расчетами-Управление запасами-Управление персоналом
 - в Управление финансами-Управление запасами-Управление персоналом
 - г Бухгалтерский учет-Управление запасами-Управление персоналом
- 8 Для ведения учета в малой организации используются следующие ПС**
 - а единой ERP системы
 - б бухгалтерской программы и пакета MS Office
 - в корпоративной бухгалтерской системы
 - г бухгалтерской системы с расширенными функциями по управлению финансами
- 9 К информационным ресурсам организации относят**
 - а компьютерная сеть
 - б базы данных
 - в СУБД
 - г правила работы с документами
- 10 Степень сохранения ценности информации на момент ее использования - это**
 - а доступности информации
 - б актуальность информации
 - в своевременность информации
 - г достаточность информации
- 11 Ограничение доступа к информации устанавливается**
 - а органами государственной власти
 - б федеральными законами
 - в обладателем информации
 - г руководителем организаций

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине в форме тестирования определяется следующими методическими указаниями:

- тестирование проводится после изучения соответствующей темы дисциплины
- при подготовке к тестированию обучающимся рекомендуется использовать теоретический и практический материал по дисциплине, литературные источники, а также электронные ресурсы
- обучающемуся выдается вариант письменного или компьютерного теста (система Moodle), тестирование выполняется в течение ограниченного времени (не более 1 академического часа)
- по результатам тестирования выставляется оценка согласно установленной шкалы оценивания

Контрольная работа для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности»

Текущий контроль в форме контрольной работы предназначен для закрепления и проверки умений и навыков, которыми овладел обучающийся при формировании соответствующих компетенций в ходе освоения дисциплины «Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности»

Результаты текущего контроля в форме **контрольной работы** оцениваются посредством интегральной (целостной) шкалы:

Шкала оценивания:

Критерии оценивания	Шкала оценивания			
	неудовлетворительн о	удовлетворительн о	хорошо	отлично
	показатели			
Правильность решения контрольных задач	неправильное применение методики, неверные расчеты	существенные замечания по расчетам	правильное применение методик с незначительным и замечаниями по расчетам	правильное применение методик, отсутствие замечаний по расчетам

**Типовые задания для контрольной работы
для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине
«Программные средства обработки экономической информации в системе
экономической безопасности»**

Задача 1.

Введите данные о новых контрагента: ТЦ «Товары для всех» и ТЦ «Бытовая техника». С **каждым** из контрагентов заключены два договора: договор 1 - с покупателями (НДС в сумме), договор 2 – с поставщиком (НДС сверху). Внесите данные о договорах в информационную базу.

Введите данные о расчетных счетах данных контрагентов:

ТЦ «Товары для всех» - 10000258000000000196, «Хлынов-банк» г. Киров

ТЦ «Бытовая техника» - 12014500000000000184, «Вятка-Банк» г. Киров

Задача 2.

Зарегистрируйте документы в соответствии с указанными хозяйственными операциями.

20 мая из мебельного цеха на главный склад оприходована готовая продукция: «Набор детской мебели» - 10 комплектов по цене 10000 руб.

25 мая магазину 45 по договору 18 выписан счет на 5 наборов детской мебели по цене 18000 руб, НДС 18% сверху.

28 мая покупатель выполнил предоплату продукцию

2 июня продукция реализована покупателю, выписана счет-фактура.

Сформируйте стандартный бухгалтерский отчет: карточку счета 43 по субконто «Набор детской мебели»

Задача 3.

Зарегистрируйте в информационной базе документы, полученные от покупателя.

09 июня покупателю ТД «Элегия» по договору 6 реализована готовая продукция.

Стулья – 15 шт. по цене 1500 руб. НДС 18% сверху.

Выписан счет-фактура 118.

10 июня покупатель ТД «Элегия» оплатил продукцию .

13 июня покупатель ТД «Элегия» возвратил 2 стула по причине выявленного брака.
 15 июня произведен возврат денег покупателю ТД «Элегия»,.
 30 июня сформирован и согласован с по ТД «Элегия» «Акт сверки взаиморасчетов»

Задача 4.

на основе данных полученных от покупателя составлен план продаж на исследуемый период.
 План продаж.

	март	апрель	май	июнь	июль
Продукция 1 , тыс.руб	118	120	124	128	132
Продукция 2, тыс.руб	146	145	132	139	142
Продукция 3, тыс.руб	113	112	119	117	115

Согласно договора, в месяц предшествующий закупке осуществляется 25% -ный авансовый платеж, оставшаяся задолженность оплачивается в месяц закупки .

Задолженность покупателя на начало апреля = 2 тыс. руб.

Составьте план изменения задолженности покупателя на 2 квартал. Постройте диаграмму.

Задача 5

- 1 июня Ширкину В.Ю. выдано в подотчет 20 тыс. руб.
- В тот же день Ширкин В.Ю. приобрел и сдал на склад материалы:
- Закваска йогуртовая - 25 кг по цене 500 руб
- Ароматизатор пищевой «Сливочная карамель» - 20 кг по цене 60 руб.
- НДС 18% сверху
- В тот же день Ширкин В.Ю. вернул в кассу остаток подотчетной суммы
- 2 июня в 8:00 на основной склад поступили материалы от поставщиков

Поставщик	Материал	Цена, руб	Количество	%НДС сверху
Агрофирма Мечта	Молоко сырое	9000	10 ц	10% (счетфактура 9)
ООО Крокус	Сливки «Ванильные»	150	500 кг	10% (счет-фактура 21)

- 2 июня в 10:00 все закупленные материалы переданы в основное производство: закваска йогуртовая, ароматизатор пищевой «Сливочная карамель», молоко сырое, сливки «Ванильные».
- 8 июня в 8:00 на основной склад поступила готовая продукция:
- Йогурт сливочный 5% , стакан,0,2л – 700 кг (себестоимость – 180 руб)
- Йогурт сливочный 2,5%, т/п, 0,5л – 750 кг (себестоимость – 160 руб)
- 8 июня в 9:00 продукция передана в магазин Молоко.
- Установлены розничные цены:
- Йогурт сливочный 5% , стакан,0,2л – 250 руб
- Йогурт сливочный 2,5%, т/п, 0,5л – 210 руб
- 11 июня с расчетного счета в полном объеме перечислены денежные средства за поставленные материалы Агрофирма Мечта и ООО Крокус
- Сформируйте отчеты за исследуемый период: книга покупок, задолженность поставщикам, движение товаров.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине 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, а также 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

Домашняя контрольная работа для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности»

Текущий контроль в форме домашней контрольной работы предназначен для самостоятельного изучения отдельных вопросов теоретического материала обучающимися заочной формы обучения.

Результаты текущего контроля в форме домашней контрольной работы оцениваются посредством интегральной (целостной) шкалы:

Шкала оценивания:

Критерии оценки	Шкала оценки	
	не зачтено	зачтено
	показатели	
Соответствие содержания теме работы и полнота ее раскрытия	содержание работы не соответствует теме	содержание соответствует теме работы, тема раскрыта
Качество выполнения работы	имеются значительные логические нарушения в изложении материала; выводы не соответствуют фактическому материалу, либо носят необоснованный характер	материал изложен логично; сделаны самостоятельные выводы, отвечающие фактическому материалу

Задания для домашней контрольной работы для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплине «Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности»

Раздел 1. Краткая характеристика системы 1С:Управление производственным предприятием (1С:УПП).

При написании данного раздела обучающийся должен изложить материал в соответствии с предлагаемыми вопросами.

1. Разработчик информационной системы 1С:Управление производственным предприятием (1С:УПП).
2. Общая характеристика информационной системы 1С:Управление производственным предприятием (1С:УПП). Стоимость программного продукта.
3. Сфера использования информационной системы 1С:Управление производственным предприятием (1С:УПП).
4. Общие принципы построения информационной системы 1С:Управление производственным предприятием (1С:УПП).
5. Основные функциональные подсистемы информационной системы 1С:Управление производственным предприятием (1С:УПП).
6. Ценность для бизнеса информационной системы 1С:Управление производственным предприятием (1С:УПП).
7. Особенности внедрения информационной системы 1С:Управление производственным предприятием (1С:УПП) в организации.

Раздел 2. Интерфейсы системы 1С:УПП.

Перечислите и охарактеризуйте интерфейсы системы 1С:УПП.

Раздел 3. Справочники системы 1С:УПП.

Дайте краткую характеристику следующих справочников.

Рассмотрите особенности ввода в справочники.

В приложениях представьте экранные формы данных справочников.

- Организации
- Склады (места хранения)
- Контрагенты
- Договоры
- Банковские счета
- Номенклатура
- Типы цен номенклатуры
- Номенклатурные группы

Раздел 4. Регистрация бизнес-процессов. Документы системы 1С:УПП

Заполните следующие таблицы, указав название документа системы 1С:УПП.

В приложениях представьте экранные и печатные формы изучаемых документов.

Таблица 1. Закупки.

Бизнес-процесс	Документ системы 1С:УПП
Поступил заказ от поставщика	
Выписан счет поставщику	
Осуществлена предварительная оплата поставщику с расчетного счета	
Выданы наличные денежные средства из кассы подотчетному лицу для закупки материалов	
Закупленные товары (материалы) поступили на склад от поставщика	
Подотчетное лицо сдал(а) закупленные товары (материалы) на склад	
Осуществлен возврат товаров (материалов) поставщику	

Поставщик вернул денежные средства за возвращенные товары (материалы) на расчетный счет	
-----------------------------------------------------------------------------------------	--

Дайте характеристику изучаемого бизнес-процесса.

Таблица 2. Производство.

Бизнес-процесс	Документ системы 1С:УПП
Материалы переданы в производство	
Произведенная продукция оприходована на склад	
Выдана спецодежда работникам организации	
Работник организации вернул на склад спецодежду	
Списана спецодежда, находящаяся в эксплуатации, в связи с ее износом	

Дайте характеристику изучаемого бизнес-процесса.

Таблица 3. Оптовые продажи.

Хозяйственная операция	Документ системы 1С:УПП
Выписан счет на оплату покупателю	
Поступил заказ от покупателя	
Покупатель перечислил денежные средства на расчетный счет организации	
Покупатель оплатил счет наличными в кассе организации	
Товары (продукция) отгружены покупателю со склада	
Покупатель вернул реализованные ранее товары (продукцию)	
Перечислены денежные средства на расчетный счет покупателя за возвращенные товары (продукцию)	
Наличные денежные средства возвращены покупателю из кассы	

Дайте характеристику изучаемого бизнес-процесса.

Таблица 4. Розничные продажи.

Хозяйственная операция	Документ системы 1С:УПП
В розничный магазин поступили товары от поставщика	
Со склада организации в розничный магазин переданы товары (продукция)	
Осуществлены розничные продажи в магазине	
Розничный покупатель вернул товары (продукцию)	
Магазин сдал розничную выручку в кассу организации	
Розничная выручка передана в банк и зачислена на расчетный счет организации	

Дайте характеристику изучаемого бизнес-процесса.

Таблица 5. Складские операции.

Хозяйственная операция	Документ системы 1С:УПП
Проведена инвентаризация склада	
Списаны товары (материалы, продукция) со склада(из магазина)	
Оприходованы излишки товаров (материалов, продукции) на складе (вмагазине)	
Произведена переоценка товара (материала, продукции) на складе (в магазине)	

Дайте характеристику изучаемого бизнес-процесса.

Раздел 5. Отчеты системы 1С:УПП.

Охарактеризуйте указанные отчеты: назначение, отображаемые данные, прочтение и анализ данных отчета.

В приложениях представьте распечатки указанных отчетов.

- Товары на складах
- Выпуск продукции и услуг
- Ведомость по учету МПЗ
- Ведомость по товарам в НТТ
- Продажи
- Взаиморасчеты с комитентом
- Товарный отчет
- Ведомость по материалам в эксплуатации.
- Отчет по клиентам
- Ведомость расчетов с подотчетными лицами
- Анализ движения денежных средств
- Диаграмма универсальная: Гистограмма. Круговая диаграмма

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Процедура оценивания знаний, умений и навыков при проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине в форме домашней контрольной работы определяется следующими методическими указаниями:

- выполнение контрольной работы проводится в аудиториях, отведенных для самостоятельной работы обучающихся, либо в домашних условиях, готовая домашняя контрольная работа сдается на проверку преподавателю в сроки, установленные графиком учебного процесса

- домашняя контрольная работа должна включать в себя следующие элементы:

- 1) титульный лист;
- 2) раскрытые вопросы по теме;
- 3) выполненные практические задания
- 4) выводы и предложения по теме исследования
- 5) библиографический список;
- 6) приложения

- по результатам проверки контрольной работы преподавателем выставляется оценка согласно установленной шкалы оценивания

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Программные средства обработки экономической информации в системе экономической безопасности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для занятий семинарского типа	<p>Д106 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 9 персональных компьютеров, 9 принтеров.</p> <p>Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Д113 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 9 персональных компьютеров, принтер.</p> <p>Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение</p>
Помещение для самостоятельной работы	<p>Б202 Рабочее место администратора, компьютерная мебель, компьютер администратора, 11 персональных компьютеров, 3 принтера, видеоувеличитель.</p> <p>Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus и свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>С возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p>
Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций.	<p>Д106 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 9 персональных компьютеров, 9 принтеров.</p> <p>Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Д113 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 9 персональных компьютеров, принтер.</p> <p>Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение</p>
Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации.	<p>Д113 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 9 персональных компьютеров, принтер.</p> <p>Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Д106 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 9 персональных компьютеров, 9 принтеров.</p> <p>Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение</p>
Лаборатория информационных технологий	<p>Д106 Доска, рабочее место преподавателя, комплект столов и стульев для обучающихся, 9 персональных компьютеров, 9 принтеров.</p> <p>Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus, Гарант Аэро, Консультант Плюс, Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс. Версия 4», KonSiSWOT – Analysis, KonSiAnketter, 1С Предприятие 7.7, 8.3 с конфигурациями и свободно распространяемое программное обеспечение</p>
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	<p>Д128 3 рабочих места, 2 персональных компьютера, принтер, 2 пылесоса, фотоаппарат, мультиметр, 2 паяльника, комплект ручного инструмента, 4 телефонных аппарата</p> <p>Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus и свободно распространяемое программное обеспечение</p> <p>Д216 Мебель, 2 сканера, копировальный аппарат, 2 ноутбука, 2 принтера, персональный компьютер.</p> <p>Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus и свободно распространяемое</p>

	<p>программное обеспечение</p> <p>Д221 Мебель, 6 калькуляторов, 5 персональных компьютеров, 2 принтера.</p> <p>Список ПО: Windows, MicrosoftOffice, KasperskyAntivirus и свободно распространяемое программное обеспечение</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Перечень

периодических изданий, рекомендуемых по дисциплине

Программные средства обработки экономической информации в системе
экономической безопасности

Наименование	Наличие доступа
Информационная безопасность [Электронный ресурс]: науч. журн./ Воронежский государственный политехнический университет ISSN:1682-7813	Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=24957242
Современные информационные технологии и IT-образование [Электронный ресурс]: журн. / Фонд содействия развитию интернет-медиа, IT-образования, человеческого потенциала Лига интернет-медиа	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
Информационное общество [Электронный ресурс]: журн. / Автономная некоммерческая организация Институт развития информационного общества	Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp