

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хоружий Людмила Ивановна
Должность: Директор института экономики и управления АПК
Дата подписания: 15.07.2022 18:49:45
Уникальный программный ключ:
1e90b132d9b04dce67585180b615dddf2cb1e6a9



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**
(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК
Кафедра прикладной информатики

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
экономики и управления АПК
д.э.н., проф. Л.И. Хоружий
« 15 »  2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.19
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 38.03.01 «Экономика»

Направленность: «Финансы и кредит в цифровой экономике»,
«Корпоративный учет и финансовый менеджмент»,
«Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность»

Курс 2

Семестр 3

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

Москва, 2022

Разработчики: Чернышева К.В., к.э.н., доцент; Афанасьева С.И., к.э.н., доцент
«29» августа 2022 г.

Рецензент: Ивашова О.Н., к.с.х.н., доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов

«29» августа 2022 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профессиональных стандартов и учебного плана 2022 г. начала подготовки.

Программа обсуждена на заседании кафедры прикладной информатики протокол № 1 от «29» августа 2022 г.

Зав. кафедрой Худякова Е.В., д.э.н., проф.

«29» августа 2022 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института экономики и управления АПК
Гупалова Т.Н., к.э.н., доцент

«29» августа 2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой бухгалтерского учета, финансов и налогообложения

Постникова Л.В., к.э.н., доцент

«29» августа 2022 г.

Зав. выпускающей кафедрой мировой экономики и маркетинга

А.Ф. Корольков, к.э.н., доцент
(подпись)

«29» августа 2022 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ

«29» августа 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	5
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4.3 ЛЕКЦИИ, ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	17
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	19
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ.....	24
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	25
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	25
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	25
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ	25
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	25
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	25
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ.....	26
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	27
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	27
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	28
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	28

Аннотация
рабочей программ учебной дисциплины
Б1.О.19 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
для подготовки бакалавров по направлению 38.03.01 «Экономика»,
направленностей «Финансы и кредит в цифровой экономике», «Корпоративный учет и финансовый менеджмент», «Мировая экономика и внешне-экономическая деятельность»

Целью дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков использования современных информационных технологий, информационно-аналитических систем для решения стандартных задач профессиональной деятельности.

Место дисциплины в учебном плане. Дисциплина относится к дисциплинам обязательной части, цикл Б1.О.19. Учебным планом предусмотрено изучение данной дисциплины в третьем семестре.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): УК-1 (УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3); ОПК 5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3); ОПК-6 (ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3).

Краткое содержание дисциплины: Цель, задачи и содержание курса. Связь курса с другими учебными дисциплинами. Цифровая экономика. Информация, данные, знания. Классификация и структура экономической информации. Информационные процессы. Информационные технологии: понятие, структура, этапы, классификация. Технологии преобразования данных: ETL, OLTP, OLAP, KDD, Data Mining, «облачные» технологии. Big Data. Машинное обучение. Искусственный интеллект. Информационно-аналитические системы. Базы, хранилища данных. Настройка и эксплуатация аналитических платформ Deductor Studio Academic, Loginom Community при выполнении аналитических работ в профессиональной деятельности.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа).

Промежуточный контроль осуществляется в форме экзамена.

1. Цель освоения дисциплины

Целью дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является освоение студентами теоретических и практических знаний и приобретение умений и навыков использования современных информационных технологий, информационно-аналитических систем для решения стандартных задач профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» включена в перечень дисциплин учебного плана обязательной части.

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО, профессиональных стандартов, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.03.01 «Экономика» направленностей «Финансы и кредит в цифровой экономике», «Корпоративный учет и финансовый менеджмент», «Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность».

Предшествующим курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности», являются «Микроэкономика», «Макроэкономика».

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Статистика», «Экономический анализ», «Менеджмент», а также для написания выпускной квалификационной работы.

Особенностью дисциплины является персональное обучение в специализированной аудитории под руководством преподавателя с использованием электронных образовательных технологий и индивидуальным подходом к каждому студенту.

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 1

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, в том числе на цифровых платформах, методики системного подхода для решения профессиональных задач	принципы сбора, отбора и обобщения информации на цифровых платформах для решения профессиональных задач	-	-
			УК-1.2 умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, в том числе на цифровых платформах; оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности	-	анализировать и систематизировать разнородные данные на цифровых платформах; оценивать эффективность использования информационных технологий	-
			УК-1.3 владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками (цифровыми платформами) по своей профессиональной деятельности; методами принятия решений	-	-	навыками практической работы с цифровыми платформами по своей профессиональной деятельности

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
2	ОПК-5	Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач	ОПК-5.1 знает методы и современные информационные технологии для решения задач на основе оптимизационных, имитационных и эконометрических моделей, том числе BigData; специальное программное обеспечение (цифровые средства) для эффективного выполнения профессиональных задач	знает современные информационные технологии, в т.ч. OLAP, KDD, Data Mining технологии, используемые при решении профессиональных задач в экономической деятельности		
			ОПК-5.2 умеет выбирать и применять эффективные методы решения аналитических и исследовательских задач на основе сформированных экономико-математических моделей, в том числе с использованием цифровых средств и BigData		выбирать информационные технологии и программные средства для решения профессиональных задач	
			ОПК-5.3 владеет навыками применения современных экономико-математических методов и информационных технологий, в том числе BigData для решения аналитических и исследовательских задач на основе сформированных экономико-математических моделей, а также навыками применения специального программного обеспечения (цифровых средств) для выполнения профессиональных задач			навыками выбора и применения информационных технологий и программных средств конкретных профессиональных задач в экономической деятельности

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
3	ОПК-6	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1 знает современные информационные технологии и принципы их работы при решении задач профессиональной деятельности	OLTP, OLAP, KDD, Data Mining технологии, принципы их работы при решении задач профессиональной деятельности		
			ОПК-6.2 умеет находить, анализировать и обосновывать выбор современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом принципов их работы		обосновывать выбор современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом принципов их работы	
			ОПК-6.3 владеет навыками применения современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности			навыками применения OLTP, OLAP, KDD, Data Mining технологий при решении задач профессиональной деятельности

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость, час.
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	144
1. Контактная работа:	
Аудиторная работа	70,4
<i>в том числе:</i>	
<i>лекции (Л)</i>	34
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	34
<i>консультации перед экзаменом</i>	2
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	73,6
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка практическим занятиям и т.д.)</i>	40
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	33,6
Вид промежуточного контроля:	Экзамен

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов дисциплины	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
Раздел 1 «Информационные технологии»	54	16	8		30
Раздел 2 «Основы работы с информационными технологиями и системами в профессиональной деятельности»	54	18	26		10
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4			0,4	
Консультации перед экзаменом	2			2	
Подготовка к экзамену	33,6				33,6
Всего за 3 семестр	144	34	34	2,4	73,6
Итого по дисциплине	144	34	34	2,4	73,6

Раздел 1. «Информационные технологии»

Тема 1. «Экономическая информация»

Цель, задачи и содержание курса. Связь курса с другими учебными дисциплинами. Роль и значение курса в профессиональной подготовке бакалавра.

Цифровая экономика. Цифровое сельское хозяйство. Общество знаний.

Информация, данные, знания. Классификация и структура экономической информации.

Тема 2. «Информационные технологии и системы в экономике и менеджменте»

Понятие, структура, этапы и классификация информационных технологий. Информационные процессы: понятие, виды, динамика.

Технологии преобразования данных: ETL, ELT, OLTP, OLAP, KDD, Data Mining, «облачные» технологии. Big Data.

Интернет–технологии в менеджменте. Интернет вещей, информационно-коммуникационные технологии в сельском хозяйстве.

Правовое регулирование отрасли ИТ - технологий.

Информационная система: понятие, классификация. Критерии выбора информационных систем и технологий.

Эффективность внедрения ИС: понятие, виды, показатели.

Раздел 2. «Основы работы с информационными технологиями и системами в профессиональной деятельности»

Тема 3 «Основы работы с системами обработки данных»

Системы обработки данных (СОД): понятие, назначение, принципы построения. Информационная база и технологии преобразования данных.

Технология работы в системе программ «1С: Предприятие 8.3». Визуализация и анализ данных в системе.

Технология работы с БЭСТ – Маркетинг, АИС «Финансовый анализ».

Тема 4. «Основы работы с BI- системами»

BI- система: понятие, назначение, принципы построения. Хранилища данных и технологии преобразования данных.

Deductor Studio Academic: характеристика, фирма-разработчик, архитектура, методы. Обработчики и визуализаторы Data Mining (кластеризация данных, деревья решений, прогнозирование, факторный анализ, метод главных компонент и др.) Эксплуатация Deductor Studio Academic при выполнении аналитических работ предметной области. Проектирование хранилищ данных.

Loginom Community: характеристика, фирма-разработчик, архитектура, методы. Обработчики и визуализаторы Data Mining (кластеризация данных, линейная регрессия, логистическая регрессия, ассоциативные правила и др.) Эксплуатация Loginom Community при выполнении аналитических работ предметной области.

Обмен данными между автоматизированными информационными системами.

4.3 Лекции, практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1. «Информационные технологии»		ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3		24
	Тема 1. «Экономическая информация»	Лекция № 1. «Информация. Данные. Знания. Экономическая информация»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3		4
		Практическое занятие № 1. «Структурные единицы и классификация экономической информации в документах АПК»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	Устный опрос, кейс-стади	4
2.	Тема 2. «Информационные технологии и системы в экономике и менеджменте»	Лекция № 2. «Информационные технологии и системы в экономике и менеджменте: понятие, назначение, классификация, эффективность»	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		12
		Практическое занятие № 2. «Составление тезауруса отрасли ИТ-технологий»	ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Устный опрос, кейс-стади	2
		Практическое занятие № 3. «Оценка эффективности информационных технологий и систем»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	Устный опрос, кейс-стади	2
3.	Раздел 2. «Основы работы с информационными технологиями и системами в профессиональной деятельности»		УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3,		44

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
			ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		
	Тема 3. «Основы работы с системами обработки данных»	Лекция № 3 «Системы обработки данных»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		4
		Практическое занятие № 4. «Работа с системой БЭСТ-Маркетинг»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Устный опрос, защита практической работы	2
		Практическое занятие № 5. «Работа с АИС «Финанализ»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Устный опрос, защита практической работы	2
	Тема 4. «Основы работы с ВІ- системами»	Лекция № 4 «ВІ- системы»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		Лекция № 5 «Эволюция аналитики данных»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		2
		Лекция № 6 «ETL, ELT- технологии подготовки данных»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		2
		Лекция № 7 «Архитектуры хранения данных»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		2
		Лекция № 8 «Обзор мирового рынка BI- систем»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		2
		Лекция № 9 «Аналитические платформы Deductor и Loginom»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3,		2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
			ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		
		Лекция № 10 «Перспективы развития VI- систем»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3		2
		Практическое занятие № 6. «Кластеризация данных. Построение карты Кохонена»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Устный опрос, защита практической работы	6
		Практическое занятие № 7. «Прогнозирование временных рядов»»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Устный опрос, защита практической работы	2
		Практическое занятие № 11. «Обработка данных транзакционных систем»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2,	Устный опрос, защита практической рабо-	4

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций, практических занятий	Формируемые компетенции (индикаторы)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
			ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	ты	
		Практическое занятие № 8. «Проектирование сценария без данных»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Устный опрос, защита практической работы	2
		Практическая работа № 9. «Проектирование хранилища данных. Наполнение, обработка и визуализация данных»	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3	Устный опрос, защита практической работы	8
Итого:					68

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. «Информационные технологии в профессиональной деятельности» ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3		
1.	Тема 1. «Экономическая информация»	Основные понятия федерального закона РФ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Стратегии развития информационного общества в РФ, Доктрины информационной безопасности. УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
2.	Тема 2. «Информационные технологии и системы в экономике и менеджменте»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Интернет вещей. 2. Индустриальный интернет. 3. Облачные и туманные вычисления. 4. Основные направления развития ИКТ. 5. Основные информационные угрозы и состояние информационной безопасности. 6. Квадранты Gartner по VI-системам. ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3
Раздел 2. «Основы работы с информационными технологиями и системами в профессиональной деятельности» ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3		
3.	Тема 3. «Основы работы с системами обработки данных»	«Облачные» технологии системы обработки данных 1С: Предприятие 8.3. ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3
4.	Тема 4. «Основы работы с VI- системами»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обработка больших объемов данных. 2. Центр обработки данных (ЦОД) 3. Озера данных 4. Фабрики данных ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3, ОПК-6.1, ОПК-6.2, ОПК-6.3, УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3

5. Образовательные технологии

Для реализации компетентного подхода предусматривается использование в учебном процессе интерактивных образовательных технологий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В процессе освоения дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» используются следующие интерактивные технологии обучения:

- Case-study (анализ конкретных практических ситуаций);
- компьютерные симуляции.

Метод Case-study - это метод коммуникативно-диалоговой технологии, цель которого – совместными усилиями группы обучающихся проанализировать поставленную проблему структурирования и классификации экономической информации, терминологии по регламентирующим документам в сфере информации, проведение сравнительного анализа и выбор информационных систем для организации, оценке эффективности информационных технологий и систем.

Кейсы базируются на теоретических вопросах современных информационных систем и информационных технологий в экономике и менеджменте АПК.

Симуляция – это помещение людей в «фиктивные, имитирующие реальные» ситуации для обучения или получения оценки проделанной работы, иначе это обучение действием или в действии.

Компьютерная симуляция как интерактивная форма обучения обладает огромными возможностями:

- создаёт образ реальных атрибутов деятельности;
- выступает как виртуальный аналог реального взаимодействия;
- создаёт условия реального исполнения профессиональных ролей.

В учебных пособиях, рекомендуемых для дисциплины, по каждой теме приводятся практические задания с учетом отраслевой направленности, а также излагается последовательность их выполнения на компьютере.

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
1.	Информация. Данные. Знания. Экономическая информация	Л	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
2.	Структурные единицы и классификация экономической информации в документах АПК	ПЗ	Case-study (анализ конкретных, практических ситуаций)
3.	Информационные технологии и системы в экономике и менеджменте: понятие, назначение, классификация, эффективность	Л	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
4.	Составление тезауруса отрасли ИТ-технологий	ПЗ	Case-study (анализ конкретных, практических ситуаций)
5.	Оценка эффективности информационных технологий и систем	ПЗ	Case-study (анализ конкретных, практических ситуаций)
6.	Системы обработки данных	Л	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
7.	Работа с системой БЭСТ-Маркетинг	ПЗ	Компьютерные симуляции
8.	Работа с АИС «Финанализ»	ПЗ	Компьютерные симуляции
9.	BI- системы	Л	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
10.	Эволюция аналитики данных	Л	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
11.	ETL, ELT- технологии подготовки данных	Л	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
12.	Архитектуры хранения данных	Л	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
13.	Обзор мирового рынка BI- систем	Л	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
14.	Аналитические платформы Deductor и Loginom	Л	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
15.	Перспективы развития BI- систем	Л	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
16.	Кластеризация данных. Построение карты Кохонена	ПЗ	Компьютерные симуляции
17.	Прогнозирование временных рядов	ПЗ	Компьютерные симуляции
18.	Обработка данных транзакционных	ПЗ	Компьютерные симуляции

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	систем		
19.	Проектирование сценария без данных	ПЗ	Компьютерные симуляции
20.	Проектирование хранилища данных. Наполнение, обработка и визуализация данных	ПЗ	Компьютерные симуляции

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Изучение всех разделов дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» сопровождается выполнением аудиторных индивидуальных заданий с последующей их защитой.

Перечень индивидуальных аудиторных заданий

Практическое занятие № 1. «Структурные единицы и классификация экономической информации в документах АПК»

Для структурирования и классификации экономической информации по первичным документам использовать демобазу «1С: Предприятие 8.3» и документы: Товарная накладная (ТОРГ-12); Товарно-транспортная накладная (1-Т); Требование-накладная (М-11); Акт о списании ОС (ОС-4). Возможно использование демобазы БЭСТ - 5 3.4 и документов: Накладная ТОРГ-14; Накладная на отпуск материалов на сторону М-15; Приходный ордер М-4; Акт приема оборудования ОС-14; Акт приемки-передачи ОС-1.

Кейс-задача № 1

Источник: демонстрационная информационная база данных «1С: Предприятие 8.3» или системы управления предприятием «БЭСТ 5 3.4»

1 По первичному документу привести примеры структурных элементов ЭИ.

Результаты оформить в таблице 1.

Таблица 1 – Структурные элементы ЭИ

Наименование	Пример 1	Пример 2

2 Провести классификацию ЭИ, результаты оформить в таблицу 2.

Таблица 2 – Классификация ЭИ

№ п/п	Признак	Виды информации	Зона документа	Форма реквизита (два примера)		
1	По ста- бильности	Постоянная	Заголовочная			
			Рабочая			
		Условно- постоянная	Заголовочная: а)			
			б)			
			Рабочая: а)			
			б)			

Практическое занятие № 2. «Составление тезауруса отрасли ИТ-технологий»

Кейс-задача № 2

Разработать тезаурус на основе лекционного материала и регламентирующих документов отрасли информационных технологий Российской Федерации.

Источники: ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 N 149, Стратегии развития отрасли информационных технологий в РФ на 2014-2020 годы и на перспективу до 2025 года, Стратегии развития информационного общества в РФ на 2017-2030 годы, лекционный материал.

Составить тезаурус предметной области, оформленный с помощью гиперссылок.

Практическое занятие № 3. «Оценка эффективности информационных технологий и систем»

Кейс-задача № 3

Выполнить исследование внедрений информационных систем по видам деятельности в регионе с использованием карты информатизации бизнеса (режим доступа: <http://www.tadviser.ru>).

Выбрать внедрения в сельское хозяйство или АПК. Сравнить основные финансовые показатели компании-заказчика до и после внедрения проекта, используя открытые данные финансовой отчетности.

Практическое занятие № 4. «Работа с системой БЭСТ-Маркетинг»

Практическая работа № 1

Охарактеризовать этап получения знаний при подготовке маркетингового исследования с использованием экспертной системы БЭСТ-Маркетинг.

- 1 Создать новый проект.
- 2 Провести анализ конкурентной среды организации для выявления преимуществ и недостатков.
- 3 Установить первоочередность решения задач по улучшению положения организации на рынке.
- 4 Определить финансовые перспективы проекта.

Возможен выбор различных организаций агропромышленного комплекса.

Практическое занятие № 5. «Работа с АИС «Финанализ»»

Практическая работа № 2

- 1 Ввести данные на листах рабочей книги Баланс и ОПУ.
- 2 Просмотреть и при необходимости исправить результаты на листах рабочей книги Табл1 ... Табл9.

Провести анализ ликвидности баланса, финансовой устойчивости, операционной деятельности, оборачиваемости активов и пассивов организации и др.

Практическое занятие № 6. «Кластеризация данных. Построение карты Кохонена»

Практическая работа № 3.

Работа с аналитической платформой Loginom. Business Intelligence в Loginom.

Провести графический анализ рентабельности, сравнить размеры субсидий, выполнить кластерный анализ сельскохозяйственного производства по районам Московской области за два года по данным файла «База данных по Московской обл.xls» с использованием визуализаторов *Таблица, Статистика, OLAP-куб, Кросс-диаграмма, Карта Кохонена* и др.

- 1 Подготовить данные из файла *База данных МО.xls*.
- 2 Выполнить кластеризацию объектов на основе нейросети. При изменении настроек переобучать узел.

Оценить качество проведенной кластеризации, сделать выводы.

Практическое занятие № 7. «Прогнозирование временных рядов»

Практическая работа № 4.

Работа с аналитической платформой Loginom. Business Intelligence в Loginom.

- 1 Выбрать данные динамических рядов с сайта Федеральной службы государственной статистики www.gks.ru.

2 Построить модель линейной регрессии динамического ряда. При изменении настроек переобучать узел.

3 На основе полученной модели линейной регрессии рассчитать прогнозное значение динамического ряда.

4 Построить модель ARIMAX динамического ряда. При изменении настроек переобучать узел.

5 На основе полученной модели ARIMAX оценить прогнозное значение динамического ряда.

Практическое занятие № 8. «Обработка данных транзакционных систем»

Практическая работа № 5.

Работа с аналитической платформой Loginom. Business Intelligence в Loginom

1. Обработка данных «1С: Предприятие 8.3».

Проанализировать стоимость и количество поступивших на склады организаций товаров от разных контрагентов по данным реестра документов «Поступление товаров и услуг» информационной базы «1С: Предприятие 8.3» DemoAccountingEduc. Использовать обработчики и визуализаторы:

– кросс–таблица (организация – в строках, количество, сумма НДС, сумма с НДС – факты; для поля *Количество* использовать вариант агрегации *Количество*, для остальных полей – *Сумма*);

– группировка (счет учета, сумма НДС, Всего), визуализатор – диаграмма – области, сумма НДС – на переднем плане.

2. Обработка данных «БЭСТ-5».

Проанализировать размер заработной платы сотрудников ООО «Мечта» демонстрационной базы «БЭСТ-5». Использовать обработчики и визуализаторы:

– кросс–таблица (*Структурное подразделение* – в строках, *Категория кадрового состава* – в колонках, *Сумма на руки* – факт; вариант агрегации – *Сумма*); в качестве визуализаторов добавить таблицу и диаграмму;

– группировка (*Семейное положение* - *Группа*, *Начислено* – Показатели с агрегацией *Количество уникальных значений*); в качестве визуализаторов выбрать таблицу, статистику и диаграмму;

– корреляционный анализ (*Набор 1* – *Начислено*, *Набор 2* - *Пол*, *Структурное подразделение*, *Должность*, *Категория кадрового состава*, *Семейное положение*, коэффициент корреляции Пирсона);

– кластеризация (входные поля – *Табельный номер*, *Пол*, *Структурное подразделение*, *Должность*, *Категория кадрового состава*, *Семейное положение*, *Начислено*, *Удержано*); установить фиксированное количество кластеров - 3; в качестве визуализации разбиение на кластеры выбрать *Таблица*, *Куб* (в строках – *Номер кластера*, в столбцах – *Семейное положение*, факты – *Начислено*, *Удержано* с вариантом агрегации *Среднее*).

Практическое занятие № 9. «Проектирование сценария без данных»

Практическая работа № 6.

Разработать производный компонент Loginom , работающий по следующему алгоритму проведения ABC-анализа:

1. расчет суммарного вклада каждого объекта в общий результат (например, на какую сумму совершил покупки каждый покупатель);
2. создание ранжированного списка объектов – сортировка по степени убывания суммарного вклада (суммы покупок);
3. расчет вклада нарастающим итогом: значение показателя в каждой строке таблицы суммируется со всеми предыдущими значениями;
4. разбиение объектов на группы по накопительному итогу в соответствии с заданными границами групп (все покупатели, которые обеспечили 80% выручки, входят в группу А; все, кто обеспечил еще 15% - в группу В; оставшиеся – в группу С).

Практическое занятие № 10. «Проектирование хранилища данных. Наполнение, обработка и визуализация данных»

Практическая работа № 7.

Работа с аналитической платформой Deductor

1. Спроектировать структуру и наполнить хранилище, используя данные базы «Борей».
2. Проанализировать объем и структуру продаж сотрудников организации с использованием визуализаторов *Таблица, Статистика, OLAP-куб, Кросс-диаграмма*.

Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (экзамен):

1. Цель, задачи, содержание дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности».
2. Понятие, свойства и классификация экономической информации.
3. Структура, единицы измерения экономической информации.
4. Информационная технология: понятие, структура.
5. Этапы развития информационных технологий.
6. Информационные процессы: понятие и динамика.
7. Понятие OLTP - технологий.
8. Понятие OLAP - технологий.
9. Понятие KDD - технологий.
10. Понятие ELT, ELT - технологий.
11. «Облачные технологии»: понятие, модели.
12. Понятие технологии Data Mining и ее назначение.
13. Понятие искусственного интеллекта и направления применения.
14. История развития идей искусственного интеллекта.
15. Базы, хранилища данных, базы знаний.
16. BI- системы: понятие, назначение, история развития, архитектура, методы, технологии преобразования данных.
17. Обработчики и визуализаторы Data Mining.

18. Обмен данными между автоматизированными информационными системами.
19. BI- система Deductor (Loginom)»: назначение, характеристика.
20. Визуализаторы и обработчики BI- системы Deductor (Loginom).
21. Проектирование хранилищ данных в BI- системе Deductor.
22. Big Data: понятие, использование.
23. Система «БЭСТ – Маркетинг»: назначение, характеристика.
24. Технологии преобразования данных в BI- системах.
25. Обзор мирового рынка BI- систем.

**6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости,
описание шкал оценивания**

Критерии оценивания промежуточного контроля (зачет)

Таблица 7

Описание критериев оценивания промежуточного контроля (экзамен)

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

Проведение промежуточной аттестации знаний студентов возможно с использованием экзаменационного тестирования в электронном образовательном

курсе «Информационные технологии в профессиональной деятельности» на портале <https://sdo.timacad.ru>.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Карпузова, Н.В. ВІ- система Loginom: учебное пособие / Н. В. Карпузова, К. В. Чернышева, С.И. Афанасьева; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2020 — 162 с. – Режим доступа: <http://elib.timacad.ru/dl/local/s20210316-1.pdf>.

2. Информационные системы и технологии в логистике: учебное пособие / В. И. Карпузова, К. В. Чернышева, Н. В. Карпузова, С.И. Афанасьева; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2019 — 189 с. Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo478.pdf>.

7.2 Дополнительная литература

1. Кацко, И.А. Практикум по анализу данных на компьютере / И.А. Кацко, Н.Б. Паклин. - Москва: КолосС, 2009. – 276 с.

2. Информационные системы и технологии управления: учебник / под ред. Г. А. Титоренко. - 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ, 2013. – 591 с.

3. Карпузова, В.И. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В. И. Карпузова, Н. В. Карпузова, К. В. Чернышева; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Москва, 2019 — 147 с. Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/umo390.pdf>.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 N 149-ФЗ (в последней редакции).

2. ГОСТ Р 51583-2014.

3. ГОСТ 34.601-90.

4. ИСО/МЭК 12207-2010.

5. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 646.

6. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Система «БЭСТ–Маркетинг». Руководство пользователя. М. ЗАО «Интеллект – Сервис», 2015.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1 Базы данных Министерства сельского хозяйства Российской Федерации: Режим доступа: <http://www.mcx.ru> – открытый доступ.

2 Базы данных Федеральной службы государственной статистики: Режим доступа: <http://www.gks.ru> открытый доступ.

3. Портал выбора технологий и поставщиков: Режим доступа: www.tadviser.ru – открытый доступ.

4. Предоставление практических и объективных данных Режим доступа: www.gartner.com - открытый доступ.

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 9

Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Обозреватель Internet Explorer			
		Правовая система Консультант Плюс	Справочная правовая система		
		MS Word	Текстовый процессор	MS	2007, 2010
		БЭСТ Маркетинг	Маркетинговая информационная система	ООО «Компания БЭСТ»	2021
		Deductor Studio Academic	Аналитическая платформа	Basegroup Labs	2015
2	Основы работы с работы с интеллектуальными информационными системами в менеджмент	Loginom	Аналитическая платформа	Loginom Company	2021
		Deductor Studio Academic	Аналитическая платформа	Basegroup Labs	2015
		1С: Предприятие 8.3	Система обработки данных	1С	2015
		БЭСТ 5 3.4	Система управления предприятием	ООО «Компания БЭСТ»	2021
		MS Excel	Табличный процессор	MS	2007, 2010
		MS Access	Система управления базами данных	MS	2007, 2010
		MS Word	Текстовый процессор	MS	2007, 2010

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для лекционных занятий необходимы компьютерные классы, оборудованные мультимедийной техникой для демонстрации учебных материалов.

Для проведения практических занятий использовать программу Netop School для управления компьютерными классами.

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Аудитория для проведения занятий лекционного типа 1 уч. корп., 502 ауд.	Персональный компьютер 1 шт., видеопроектор 3500 Лм
Аудитории для проведения практических занятий: 12 уч. корп. 129, 135 ауд.	Персональные компьютеры в количестве: 129 ауд. – 26 шт.; 135 ауд. -26 шт.
Центральная научная библиотека имени Н.И. Железнова	Читальные залы библиотеки
Общежитие	Комната для самоподготовки

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Освоение теоретических основ дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» предусматривает изучение материала лекций, работу с рекомендуемым учебно-методическим обеспечением. Лекции читаются в мультимедийных аудиториях на основе подготовленных лектором презентаций. Во время проработки конспекта лекций пометить непонятные места и обратиться к рекомендуемой основной и дополнительной литературе.

Практические навыки по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» приобретаются путем выполнения практических заданий в компьютерных классах. В процессе выполнения заданий студенты могут получить консультации у преподавателя.

Самостоятельная работа студентов организуется в соответствии с требованиями таблицы 5 п. 4.3 настоящей рабочей программы с использованием материалов лекций и учебно-методического обеспечения.

Возможно использование электронного образовательного курса «Информационные технологии в профессиональной деятельности», расположенного на портале <https://sdo.timacad.ru>.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

Студент, пропустивший занятия, обязан отработать пропущенное занятие и отчитаться перед преподавателем в соответствии с пунктом 6.3. Устава РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

<http://www.timacad.ru/about/data/docs/ustav2014.pdf>

«Обучающиеся Университета обязаны: добросовестно осваивать образовательную программу, выполнять индивидуальный учебный план, в том числе посещать предусмотренные учебным планом или индивидуальным учебным планом учебные занятия, осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям, выполнять задания, данные педагогическими работниками в рамках образовательной программы».

Отработка пропущенных занятий производится в часы консультаций преподавателя на кафедре путем демонстрации выполненного задания или с использованием электронного образовательного курса «Информационные технологии в профессиональной деятельности» на портале <https://sdo.timacad.ru/>.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Лекции по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» читаются в специализированной мультимедийной аудитории. В лекциях рассматриваются основные термины и категории понятийного уровня для освоения профессиональной терминологии в области современных автоматизированных информационных систем и технологий, информационной сферы цифровой экономики.

Практические занятия проводятся в сетевых компьютерных классах, оснащенных современными техническими и программными средствами. Необходимо проведение инструктажа по технике безопасности при работе в компьютерных классах.

Текущая аттестация студентов – оценка знаний и умений проводится постоянно на практических занятиях с помощью контроля результатов выполнения практических работ, устного опроса, решения кейс-задач, а также на контрольной неделе.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме экзамена (3 семестр).

Возможно использование электронного образовательного ресурса на <https://sdo.timacad.ru/> «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

Программу разработали:

Чернышева К.В., к.э.н., доцент

Афанасьева С.И., к.э.н., доцент



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.19 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» ОПОП ВО по направлению 38.03.01 «Экономика», направленностей «Финансы и кредит в цифровой экономике», «Корпоративный учет и финансовый менеджмент», «Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность»

(квалификация выпускника – бакалавр)

Ивашовой Ольгой Николаевной, кандидатом сельскохозяйственных наук, доцентом кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов ФГБОУ ВО г. Москвы «Российский аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» (далее по тексту рецензент), проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» ОПОП ВО по направлению 38.03.01 «Экономика», направленностей «Финансы и кредит в цифровой экономике», «Корпоративный учет и финансовый менеджмент», «Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность» (бакалавриат) студентам очной формы обучения, разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре прикладной информатики (разработчики – Чернышева Кира Владимировна, доцент кафедры прикладной информатики, кандидат экономических наук; Афанасьева Светлана Ильинична, доцент кафедры прикладной информатики, кандидат экономических наук).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 38.03.01 «Экономика». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.О.

3. Представленные в Программе цели дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 38.03.01 «Экономика».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Информационные технологии в профессиональной деятельности» закреплены три индикатора одной универсальной и шесть индикаторов двух общепрофессиональных компетенций. Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» составляет **четыре** зачётные единицы (144 часа).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.03.01 «Экономика» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» предполагает 68 часов занятий в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 38.03.01 «Экономика».

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (защита практических работ, оценка самостоятельной работы), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета и экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1.О - ФГОС ВО направления 38.03.01 «Экономика».

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – два источника, дополнительной литературой – три наименования, нормативные правовые акты – шесть источников, методические указания – один источник, Интернет-ресурсы – четыре источника и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 38.03.01 «Экономика».

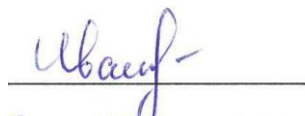
13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенного рецензирования можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» ОПОП ВО по направлению 38.03.01 «Экономика», направленностям «Финансы и кредит в цифровой экономике», «Корпоративный учет и финансовый менеджмент», «Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная кандидатом экономических наук; Чернышевой Кириой Владимировной, доцентом кафедры прикладной информатики, кандидатом экономических наук; Афанасьевой Светланой Ильиничной, доцентом кафедры прикладной информатики, кандидатом экономических наук, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Ивашова Ольга Николаевна, доцент кафедры систем автоматизированного проектирования и инженерных расчетов ФГБОУ ВО г. Москвы «Российский аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат сельскохозяйственных наук



«29» августа 2022 г.