

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра информационного обеспечения
и моделирования агроэкономических систем

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
«Информационное обеспечение профессиональной деятельности»

Направление подготовки бакалавра
43.03.01 Сервис

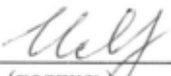
Направленность (профиль) образовательной программы
Управление гостиничной и ресторанной деятельностью

Форма обучения
Заочная

Санкт-Петербург
2022

Автор

доцент



Якушева И.Н.

Рассмотрены на заседании кафедры информационного обеспечения и моделирования агроэкономических систем от 14 февраля 2022 г., протокол №07.

Заведующий кафедрой



Амагаева Ю.Г.

Руководитель
образовательной
программы



Лаврова А.П.

СОДЕРЖАНИЕ

с.

1 Цель самостоятельной работы.....	4
2 Задачи самостоятельной работы.....	4
3 Трудоемкость самостоятельной работы.....	4
4 Формы самостоятельной работы.....	4
5 Структура самостоятельной работы.....	5
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы.....	7
6.1 Основная литература.....	7
6.2 Дополнительная литература.....	7
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	8

1. Цель самостоятельной работы

Основной целью освоения дисциплины «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» является формирование у обучающихся системы знаний о современных информационных технологиях и системах, используемых в области сервиса, и перспективах их развития и выработка устойчивых навыков работы с современными программными продуктами, используемыми в сервисе.

2. Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности и» являются:

- приобретение теоретических знаний и практических навыков в области современных методов поиска, получения и обработки информации;
- приобретение навыков решения прикладных задач с использованием универсальных программных продуктов для рациональной организации профессиональной деятельности.

3. Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» составляет 128 часов для заочной формы обучения.

4. Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» предусмотрены форма самостоятельной работы в виде написания реферата.

5. Структура самостоятельной работы

Заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Основы информационного обеспечения профессиональной деятельности	Реферат	<p>Онтологический подход к понятию информации.</p> <p>Методологический подход к понятию информации.</p> <p>Классы информационных технологий по способу объединения.</p> <p>Экономический закон развития информационных технологий Гордона Мура.</p> <p>Сравнить аналоговые, дискретные, квантовые, цифровые сигналы.</p>	40
Сбор, систематизация и хранение информации	Реферат	<p>Основные перспективы развития способов обработки и хранения информации.</p> <p>Расширенные возможности операционных систем.</p> <p>Программное обеспечение общего назначения.</p> <p>Программное обеспечение специализированного назначения.</p> <p>Основные уровни управления корпоративными (интегрированными) информационными системами.</p> <p>Классификация организационно-распорядительных документов</p> <p>Конкурентные преимущества систем управления электронным документооборотом.</p> <p>Интегрированная информационная среда.</p> <p>Системы поддержки принятия делового решения.</p> <p>Отличие документооборота и делопроизводства.</p> <p>Функции систем управления делопроизводством и документооборотом.</p>	40
Телекоммуникационные системы	Реферат	<p>Основные направления развития технологий управления документами и знаниями.</p> <p>Характеристики файловой организации и организации баз данных.</p> <p>Системы коллективного использования информации</p> <p>Проблемы информационной безопасности на современном этапе.</p> <p>Современные способы защиты информации.</p> <p>Способы установки антивирусных</p>	48

		программ. Принцип работы антивирусных программ.	
Итого			128

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература:

- 1) Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений, обучающихся по спец. "Прикладная информатика" / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. - Изд. 2-е, испр. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2011. - 255 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 250-251. - ISBN 978-5-8114-0918-1: 535-04 (Количество экземпляров – 39)
- 2) Исакова, А.И. Информационные технологии : учебное пособие / А.И. Исакова, М.Н. Исаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - Томск : Эль Контент, 2012. - 174 с. : ил.,табл., схем. - ISBN 978-5-4332-0036-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=208647>

6.2 Дополнительная литература

- 1) Давыдов, И.С. Информатика: учеб. пособие для вузов / И.С. Давыдов. - СПб.: Проспект науки, 2009. - 479 с. - Библиогр.: 473-474. - ISBN 978-5-903090-19-8: 650-00 (Количество экземпляров – 346).
- 2) Кацко, И. А. Практикум по анализу данных на компьютере : учеб. пособие для вузов / под ред. Г. В. Гореловой. - М. : КолосС, 2009. - 277 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Библиогр.: с. 273-274. - ISBN 978-5-9532- 0624-2 : 528-00 (Количество экземпляров – 31).

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1) Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - режим доступа: <https://biblioclub.ru/>
- 2) Электронно-библиотечная система «Лань» - режим доступа <https://e.lanbook.com/>