

**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И МОЛОДЕЖИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОУК ЛНР «ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ ИМЕНИ М. МАТУСОВСКОГО»**

Цикловая комиссия общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно-методической работе

_____ Е.В.Наталуха
_____ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО УЧЕБНОГО ЦИКЛА
ОП.20 ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ
(Название дисциплины)**

Программа подготовки среднего профессионального образования
(специалист среднего звена)

Специальность (вид): 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

Статус дисциплины – дисциплина профессионального учебного цикла
Учебный план 2018 года

Описание учебной дисциплины по формам обучения

Очная									
Курс с	Семестр	Всего часов	Всего аудиторных час.	групповые	мелкогрупповые	индивидуальные	Курсовые работы	Самост. работа, час..	Форма контроля
2	4	60	40	40				20	Экзамен
Всего		60	40	40				20	Экзамен

Рабочая программа составлена на основании учебного плана с учетом требований ГОС СПО.

Программу разработала Е.Ю. Федякова, преподаватель высшей категории ЦК общеобразовательных дисциплин

Рассмотрено на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин (ГОУК ЛНР «ЛГАКИ им. М.Матусовского»)

Протокол № 1 от 28.08. 2019 г. Председатель ЦК _____ Е.Ю. Федякова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебного курса «Информационные ресурсы» является ознакомление студентов с современными информационными ресурсами, технологическими, организационными, экономическими и правовыми принципами их функционирования.

1. Цели и задачи дисциплины

- познакомить студентов с определением, классификацией и характеристиками информационных ресурсов;
- познакомить с организационными и экономическими аспектами работы с информационными ресурсами и методами оценки эффективности их использования;
- дать представление об особенностях информационного бизнеса, сегментах и участниках информационного рынка, особенностях формирования цен на информацию и информационные услуги;
- рассмотреть основные технологические принципы функционирования мировых информационных ресурсов на основе глобальной сети Internet;
- познакомить с правилами и особенностями поиска информации в профессиональных БД и Internet;

Формой контроля знаний студентов по данной учебной дисциплине является экзамен, который проводится в IV семестре. Программа включает в себя список основной литературы.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен:

- знать понятие информационных систем;
- знать концепции, идеи, проблемы мировых информационных систем;
- знать роль мировых информационных систем в стратегии развития организации;
- знать признаки классификации информационных систем;
- знать структуру типовых мировых информационных систем;
- знать основные типы функциональных информационных систем;
- уметь применять знание мировых информационных систем в учебной и трудовой деятельности;
- уметь пользоваться различными мировыми информационными системами в различных видах деятельности.

2. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Основные понятия и сущность информационных ресурсов

Тема 1.1. Виды и классификация информационных ресурсов

Введение Понятие информационного ресурса. Понятие ресурс. Информационные ресурсы как форма представления знаний. Мировые информационные ресурсы: определение, классификация и характеристика основных структур (баз данных, сетей) по различным признакам.

Тема 1.2. Основные проблемы теории информационных ресурсов

Рынки информационных ресурсов: особенности спроса, предложения, рыночного равновесия.

Тема 1.3. Классификация информационных ресурсов.

Недокументированные информационные ресурсы. Индивидуальные знания специалистов. Коллективные знания специалистов. Документированные знания специалистов. Текстовые документы. Графические документы. Фотодокументы. Аудиодокументы. Видеодокументы. Электронные документы. Мировые информационные сети: структура информации, правила поиска, практикум.

Тема 1.4. Количественные характеристики некоторых видов информационных ресурсов России

Количественные характеристики некоторых видов информационных ресурсов России. Тематика хранящейся в них информации, по форме собственности, по доступность информации, по принадлежности по источнику информации, по назначению и характеру использования информации. Форма представления информации.

Раздел 2. Мировые информационные ресурсы

Тема 2.1. Информационная инфраструктура общества

Понятие и основные компоненты информационной инфраструктуры общества.

Тема 2.2 Центры-генераторы информационным ресурсом современного общества

Развитие процесса информатизации общества. Когнитивные структуры общества. Виды центров-генераторов информационных ресурсов.

Тема 2.3 Основные тенденции изменения информационной инфраструктуры общества

Технология и практика взаимодействия индивидуального и коллективного пользователя с мировыми ресурсами (по отраслям) через специализированные сетевые структуры; комплексная оценка эффективности использования мировых ресурсов.

Тема 2.4. Информационные продукты и услуги.

Основные виды информационных продуктов. Понятие информационной услуги. Современные информационные услуги. Информация и бизнес.

Тема 2.5. Информационный рынок. Компоненты рынка информационных ресурсов.

Тема 2.6. Информационный бизнес.

Основные понятия информационного бизнеса. Рассмотреть основные функции информационного бизнеса. Перспектив развития информационного бизнеса в мировой экономике,

Тема 2.7 Государственная политика в области информационных ресурсов

Цели и задачи государственной политики в области информационных ресурсов. Основные направления и принципы государственной политики в области информационных ресурсов.

3. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел, тема	Количество часов					
	Дневная форма					
	всего	в том числе				
Групповые		Мелкогрупповые	Практические занятия	Индивидуальные занятия	Самостоятельная	
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Основные понятия и сущность информационных ресурсов						
Тема 1.1. Виды и классификация информационных ресурсов	2	2				
Тема 1.2. Основные проблемы теории информационных ресурсов	6	4				2
Тема 1.3. Классификация информационных ресурсов.	6	4				2
Тема 1.4. Количественные характеристики некоторых видов информационных ресурсов России	6	4				2
Всего по разделу 1.	20	14				6
Раздел 2. Мировые информационные ресурсы						
Тема 2.1. Информационная инфраструктура общества	4	2				2
Тема 2.2 Центры-генераторы информационным ресурсов современного общества	6	4				2
Тема 2.3 Основные тенденции изменения информационной инфраструктуры общества	6	4				2
Тема 2.4. Информационные продукты и услуги.	6	4				2
Тема 2.5. Информационный рынок. Компоненты рынка информационных ресурсов.	6	4				2
Тема 2.6. Информационный бизнес.	6	4				2
Тема 2.7 Государственная политика в области информационных ресурсов	6	4				2
Всего по разделу 2.	40	26				14
Итого	60	40				20

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Название темы	Количество часов
1	Основные проблемы теории информационных ресурсов	2
2	Классификация информационных ресурсов.	2
3	Количественные характеристики некоторых видов информационных ресурсов России	2
4	Информационная инфраструктура общества	2
5	Центры-генераторы информационным ресурсов современного общества	2
6	Основные тенденции изменения информационной инфраструктуры общества	2
7	Информационные продукты и услуги.	2
8	Информационный рынок. Компоненты рынка информационных ресурсов.	2
9	Информационный бизнес.	2
10	Государственная политика в области информационных ресурсов	2
	Итого	20

5. МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ

1. По источнику передачи учебной информации - словесные, наглядные, практические
2. По характеру познавательной деятельности - объяснительно-иллюстративные, репродуктивные, поисковые.

6. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

1. Фронтальный опрос
2. Индивидуальный опрос
3. Проверка самостоятельной работы
4. Контрольная работа
5. Проверка конспектов
6. Проверка рефератов
7. Оценивание выполнения индивидуальных заданий
8. Программированный контроль

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Учебно-методическая литература
2. Инструкционные карты
3. Наглядные пособия
4. Технические средства обучения (аудиовизуальные средства, компьютеры)

8. РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА

Базовая

1. Блюмин А.М. Мировые информационные ресурсы: Учебное пособие для бакалавров. А.М. Блюмин, Н.А. Феоктистов. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К, 2015. 2. Балдин К.В. Информационные системы в экономике. К.В. Балдин, В.Б. Уткин. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К, 2013. - 395 с.
3. Гаврилов М.В. Информационные ресурсы в управлении и информационные технологии: учебник для бакалавров / М.В.Гаврилов, В.А.Климов. 2-у изд., перераб. И доп. М.: Юрайт, 2013.
4. Информатика [Текст]: учебное пособие / ред.: Б.Е. Одинцов, А.Н. Романов. – 2-е изд. – М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2014.– 410 с.

5. Каймин В.А. Информатика [Текст]: учебник для вузов / В.А. Каймин. – 6-е изд. – М.: ИНФРА-М, 2010. – 285 с.
6. Кудинов Ю.И. Основы современной информатики. учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пашенко. - Электрон. дан. - СПб.:Лань, 2011. - 256 с.
7. Кудинов Ю.И. Практикум по основам современной информатики . учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пашенко, А.Ю. Келина. - Электрон. дан. - СПб.: Лань, 2011. - 351 с.
8. Олифер В.Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы [Текст]: учебник для вузов / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. - 4-е изд. - СПб.:Питер, 2012. - 944 с.
9. Нестеров, С.А. Основы информационной безопасности Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 324 с.

Дополнительная литература

1. Гаврилов, Л.П. Информационные технологии в коммерции: учебное пособие для вузов/ Л.П. Гаврилов. - М. : ИНФРА-М, 2011. - 238 с. + CD-R.
2. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник для вузов/ В.А. Гвоздева. - М. : ИД «ФОРУМ» - ИНФРА-М, 2011.
3. Гулин В.Н. Информационный менеджмент. Информационные технологии, обеспечивающие управление информационными ресурсами. – М.: Современная школа, 2008. – 320 с.
4. Мировые информационные ресурсы [Текст]: учеб. пособие / А.В.Коротков, А.М.Кузьмин. - М.: МГИМО-Университет, 2012. -90 с.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. **Блюмин, А. М.** Мировые информационные ресурсы : учеб. пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. — М. : Дашков и К, 2011. — 296 с. – Режим доступа : http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=9695&mode=DocBibRecord
2. **Голицына, О.Л.** Информационные системы : учеб. пособие / О.Л. Голицына, Н.В. Максимов, И.И. Попов. — М. : Инфра-М, 2007. — 496 с. : ил. – Режим доступа : http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=1849&mode=DocBibRecord
3. **Грибков, Д. Н.** Электронные ресурсы культурно-образовательной деятельности : учебно - методическое пособие / Д. Н. Грибков ; под ред. О. О. Борисовой. — М. : Литера, 2010. — 128 с. — Современная библиотека ; Вып. 83. – Режим доступа : http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=9723&mode=DocBibRecord
4. **Жаворонкова, Т. Н.** Ресурсы деловой информации : учебно-практическое пособие / Т. Н. Жаворонкова. — М. : Литера, 2009. — 97 с. – Режим доступа : http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=9441&mode=DocBibRecord
5. **Захарчук, Т. В.** Информационные ресурсы для библиотек : учеб.-практ. пособие / Т. В. Захарчук. — СПб : Профессия, 2011. — 128 с. – Режим доступа : http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=17934&mode=DocBibRecord
6. **Корнеев, И. К.** Информационные технологии : учебник / И. К. Корнеев, Г. Н. Ксандопуло, В. А. Машурцев. — М. : Проспект, 2009. — 224 с. – Режим доступа : http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=9102&mode=DocBibRecord
7. Мировой рынок информационных услуг : учебник / под ред. : Э. С. Спиридонова, М. С. Клыкова. — М. : ЛИБРОКОМ, 2010. — 416 с. – Режим доступа : http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=9714&mode=DocBibRecord
8. **Суминова, Т. Н.** Информационные ресурсы художественной культуры (артосферы) / Т.Н. Суминова. — М. : Академический проект, 2006. — 480 с. — Технологии культуры. – Режим доступа : http://lib.lgaki.info/page_lib.php?docid=4990&mode=DocBibRecord