

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

УТВЕРЖДАЮ

**Проректор по воспитательной
работе, дополнительному
образованию и внешним
связям – директор Института
дополнительного образования**

Е. А. Белый

«27» декабря 2017 г.

**Дополнительная профессиональная программа
профессиональной переподготовки
«ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ОБЛАСТИ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»**

**Рабочая программа дисциплины
«ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ОБРАЗОВАНИИ»**

Москва 2017

Содержание дисциплины

Электронные образовательные и информационные ресурсы, необходимые для организации учебной (учебно-профессиональной), исследовательской, проектной и иной деятельности обучающихся, написания выпускных квалификационных работ. Основы подготовки наглядных и дидактических материалов средствами офисных технологий (Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint).

Работа в сети Интернет. Web-ресурсы информационно-образовательного назначения. Облачные технологии и сервисы Веб 2.0 Поиск ресурсов в сети Интернет. Образовательные ресурсы Интернета (обзор и тематический поиск).

Порядок ведения и совместного использования электронных баз данных. Возможности использования информационно-коммуникационных технологий для ведения документации.

План практического занятия

Работа в сети Интернет. Порядок ведения и совместного использования электронных баз данных (2 часа)

Основные понятия: информационный образовательный ресурс, Интернет, информационно-коммуникационная технология, образовательная технология, электронная база данных.

Формируемая компетенция: способность к конструктивному взаимодействию с участниками образовательных отношений для решения проблем воспитания, обучения и развития обучающихся (ПК-31).

Формируемые умения:

1. Применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы.

2. Разрабатывать и обновлять рабочие программы, планы занятий, оценочные средства и другие методические материалы по учебным дисциплинам СПО с учетом современного развития технических средств обучения, образовательных технологий.

3. Вести учебную, планирующую документацию на бумажных и электронных носителях.

Вопросы для контроля знаний слушателей:

1. Образовательные ресурсы Интернета (обзор и тематический поиск).
2. Порядок ведения электронных баз данных.
3. Порядок совместного использования электронных баз данных.
4. Возможности использования информационно-коммуникационных технологий для ведения документации.

Компетенции и умения на различных этапах их формирования с оценочными средствами

№ п/п	Тема	Контролируемые компетенции	Контролируемые умения	Оценочное средство
1	Работа в сети Интернет. Порядок ведения и совместного использования электронных баз данных	ПК-31	<p>1. Применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, в том числе при необходимости осуществлять электронное обучение, использовать дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникационные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы.</p> <p>2. Разрабатывать и обновлять рабочие программы, планы занятий, оценочные средства и другие методические материалы по учебным дисциплинам СПО с учетом современного развития технических средств обучения, образовательных технологий.</p> <p>3. Вести учебную, планирующую документацию на бумажных и электронных носителях.</p>	задание 1

Типовое контрольное задания, необходимые для оценки знаний и умений слушателей

Задание 1. Подготовить перечень ресурсов сети Интернет (не более пяти), содержащих информацию для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (по выбору).

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы слушателей

Нормативные источники:

1. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic recording. Bibliographic description for electronic resources. General requirements and rules [Электронный ресурс]: Межгосударственный стандарт ГОСТ 7.82-2001 : Введен впервые : Введен 2002-07-01. — М.: Изд-во стандартов, 2001. — III, 23 с. — Режим доступа : <http://www.consultant.ru/search/?q=Межгосударственный+стандарт+ГОСТ+7.82-2001>
2. Общие требования и правила составления = System of standards on information, librarianship and publishing. Bibliographic reference. General requirements and rules of making [Электронный ресурс]: национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 7.0.5-2008: введен впервые: введен 2009-01-01. — М.: Стандартинформ, 2008. — III, 19 с. / Каталог государственных стандартов РФ // Российский архив государственных стандартов (РАГС). — Режим доступа: <http://www.rags.ru/gosts/>

Литература:

1. Башмакова, Е. И. Справочные правовые системы: Учебно-методическое пособие. — М.: Московский гуманитарный университет, 2015. — 380 с.
2. Башмакова, Е. И. Умный EXCEL. Экономические расчеты [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. И. Башмакова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский гуманитарный университет, 2014. — 176 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/39699.html>
3. Борисов, Р. С. Информатика (базовый курс) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р. С. Борисов, А. В. Лобан. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный университет правосудия, 2014. — 304 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/34551.html>.
4. Горбунова, Т. Н. Автоматизированный лабораторный практикум по информатике. Освоение работы в MS Excel 2007 [Электронный ресурс] / Т. Н. Горбунова, Т. Ю. Журавлева. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2014. — 77 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20699.html>
5. Качановский, Ю. П. Технологии обработки информации в текстовом процессоре Microsoft Word [Электронный ресурс]: методические указания к проведению лабораторной работы по курсу «Информатика» / Ю. П. Качановский, А. С. Широков. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 35 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55164.html>
6. Молочков, В. П. Microsoft PowerPoint 2010 [Электронный ресурс] / В. П. Молочков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Интернет-

Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 277 с. —
Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52171.html>

Методические материалы для итоговой аттестации слушателей

Представьте перечень ресурсов сети Интернет (не более пяти), содержащий информацию для подготовки итоговой аттестационной работы. Оформите задание отдельным списком в конце названной работы.