

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин 26.01.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Направление подготовки (специальность) 44.03.02 Психолого-педагогическое образование

Направленность (профиль/специализация) программы Психолого-педагогическое сопровождение образовательной деятельности

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Бизнес-информатики и информационных технологий

Kypc 3

Семестр 5

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.02 Психолого-педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 122)

| | аоочая программа рассмотр тики и информационных техн | * | на заседании | кафедры ьизнес- |
|----|--|------------------------------------|--------------|------------------|
| | 5.01.2022, протокол № 5 | Зав. кафедрой | Olycaf | _Г.Н. Чусавитина |
| | абочая программа одобрена ме 01.2022 г. протокол № 6 | стодической комис Председатель_ | II do | В.Р. Храмшин |
| | огласовано: | | | |
| 38 | ав. кафедрой Психологии | - | Coff. | О.П. Степанова |
| | абочая программа составлена: оцент кафедры БИиИТ, канд. г | лед. наук <u> </u> | gr | _И.Ю. Ефимова |
| | ецензент: ЮУ СОШ № 28 г. Магнитогор | ска | Br | |
| | учитель информатики , канд. п | | | А.С. Доколин |

Лист актуализации рабочей программы

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных | | | | | | | |
|---|---|----------------------------|--|--|--|--|--|
| | Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № Г.Н. Чусавитина | | | | | |
| | рена, обсуждена и одобрена д афедры Бизнес-информатики | | | | | | |
| | Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № Г.Н. Чусавитина | | | | | |
| | Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Бизнес-информатики и информационных | | | | | | |
| | Протокол от | 20 г. № Г.Н. Чусавитина | | | | | |
| | рена, обсуждена и одобрена д афедры Бизнес-информатики | | | | | | |
| | Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № Г.Н. Чусавитина | | | | | |
| | рена, обсуждена и одобрена д афедры Бизнес-информатики | | | | | | |
| | Протокол от Зав. кафедрой | 20 г. № Г.Н. Чусавитина | | | | | |

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины «Информационные технологии в образовании» являются усвоение студентами базовых понятий теории информационных технологий в образовании, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по направлению подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (с двумя профилями подготовки).

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Информационные технологии в образовании входит в обязательую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Основы математической обработки информации

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в образовании» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) | | | | | | | | |
| ОПК-2.1 | Участвует в разработке программ и их компонентов по основному и дополнительному образованию, согласно освоенному профилю подготовки | | | | | | | |
| ОПК-2.2 | Использует информационно-коммуникационные технологии при разработке образовательных программ | | | | | | | |
| ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | | | | | | | | |
| ОПК-9.1 | Осуществляет поиск, анализ и синтез информации с использованием информационных технологий | | | | | | | |
| ОПК-9.2 | Применяет технологии обработки данных, выбора данных по критериям; строит типичные модели решения предметных задач по изученным образцам | | | | | | | |
| ОПК-9.3 | Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности | | | | | | | |

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 36,1 акад. часов:
- аудиторная 36 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов;
- самостоятельная работа 71,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;

Форма аттестации - зачет

| Раздел/ тема дисциплины | Семестр | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной | Форма текущего контроля успеваемости и | Код | |
|--|---------|--|--------------|------------------------------------|------------------------|---|-----------------------------|--------------------------------|
| дисциплины | Ce | Лек. | лаб. зан. | практ. зан. | Самостс работа | работы | промежуточной аттестации | компетенции |
| 1. Раздел 1. Введение предметную область | е в | | | | | | | |
| 1.1 Основы информационных технологий | | | 0,5 | | 2 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы | Устный опрос | ОПК-2.1, ОПК-2.2 ОПК-9.1 |
| 1.2 Классификация информационных технологий | 5 | | 0,5 | | 2 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы | Устный опрос | ОПК-2.1, ОПК-2.2 ОПК-9.1 |
| 1.3 Структура, виды и средства информационных технологий | | | 1 | | 2 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы | Устный опрос | ОПК-2.1, ОПК-2.2 ОПК-9.1 |
| Итого по разделу | | | 2 | | 6 | | | |
| 2. Раздел 2. Информатизациобразования | ия | | | | | | | |
| 2.1 Информатизация образования как фактор развития общества | 5 | | | | 3 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы | Устный опрос | ОПК-2.1, ОПК-2.2 ОПК-9.1 |
| 2.2 Цели и задачи информатизации и использования информационных технологий в образовании | | | | | 4 | Подготовка и выполнение практического задания | Устный опрос | ОПК-2.1, ОПК-2.2 ОПК-9.2 |
| Итого по разделу | | | | | 7 | | | |
| 3. Раздел 3. Базовые прикладные информацион технологии | | | | | | | | |
| 3.1 Разработка учебно-дидактических материалов средствами текстового редактора | 5 | | 4/2И | | 2 | Подготовка и выполнение практического задания | Лабораторные работы | ОПК-2.1, ОПК-2.2 ОПК-9.2 |

| 3.2 Тема Обработка | | | | | Подготовка и | T 6 | OFFIC 2.1 |
|--|---------|--------|-----|-----|--------------------------|----------------|---------------------|
| табличной информации | | 2/2И | | 2 | выполнение | Лабораторные | ОПК-2.1, |
| для образовательного | | | | | практического | работы | ОПК-2.2 ОПК-9.2 |
| процесса | l | CHATT | | | задания | | OHK-9.2 |
| Итого по разделу | | 6/4И | | 4 | | | |
| 4. Раздел 4. Информацион | | | | | | | |
| технологии в реализ | | | | | | | |
| системы контроля, оценки | | | | | | | |
| | бных | | | | | | |
| достижений учащихся | | | 1 | | | | |
| 4.1 Информационные | | | | | Подготовка и | | |
| технологии в управлении | | | | 2 | выполнение | Лабораторные | ОПК-2.1, |
| качеством | | | | 2 | практического | работы | ОПК-2.2 |
| образовательного процесса | | | | | задания | | ОПК-9.3 |
| процесса | | | | | Подготовка и | | |
| 4.2 Педагогический | | | | | | Лабораторные | ОПК-2.1, |
| мониторинг качества | 5 | 2 | | 2 | выполнение практического | работы | OΠK-2.1, ΟΠK-2.2 |
| образования | | | | | задания | раооты | ОПК-2.2 |
| 4.3 Педагогические | | | | | эадания | | 011107.5 |
| 4.3 Педагогические измерения в системе | | | | | Самостоятельное | | |
| контроля оценки и | | 4 | | 2 | изучение учебной | Устный опрос | ОПК-2.1, |
| мониторинга учебных | | | | 2 | и научной | з стиви опрос | ОПК-2.2 |
| достижений | | | | | литературы | | ОПК-9.1 |
| | | 6 | | 6 | | | |
| Итого по разделу | - | U | | U | | | |
| | екты | | | | | | |
| использования | × | | | | | | |
| информационных техноло в образовательном процесс | | | | | | | |
| 5.1 Методические аспекты | | | | | | | |
| использования | | | | | Самостоятельное | | |
| информационных | 5 | 2 | | 4 | изучение учебной | Устный опрос | ОПК-2.1, |
| технологий в | _ | 2 | | 7 | и научной | з стиви опрос | ОПК-2.2 |
| образовательном процессе | | | | | литературы | | ОПК-9.1 |
| Итого по разделу | | 2 | | 4 | | | |
| 6. Информацион | 1111.10 | | | • | | | |
| технологии в проек | | | | | | | |
| деятельности педагога | тнои | | | | | | |
| 6.1 Информационные | | | | | | | |
| технологии в проектной | 5 | 10/6И | | 8 | Разработка | Защита проекта | ОПК-2.1, |
| деятельности педагога | | 10/011 | | O | проекта | зищити проскти | ОПК-2.2 |
| deni en den en de | | | | | | | ОПК-9.3 |
| Итого по разделу | | 10/6И | | 8 | | | |
| | циты | 1 | | - | <u> </u> | | |
| информации при работ | | | | | | | |
| компьютерными системам | | | | | | | |
| • | | | | | | | |
| 7.1 Базовые методы | | | | | Самостоятельное | | OFFICE : |
| защиты информации при | | 2 | | 3,9 | изучение учебной | Устный опрос | ОПК-2.1, |
| работе с компьютерными | | | | | и научной | 1 | ОПК-2.2 |
| системами | | | | | литературы | | ОПК-9.1 |
| Итого по разделу | | 2 | | 3,9 | | | |
| 8. Социальные медиа | В | 1 | I | - | | | |
| образовании | - | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | Самостоятельное | | |
| | | | | | изучение учебной | | |
| 1 | | | | | и научной | | |
| 0.1.0 | | | | | литературы; | Устный опрос, | OFFICA 1 |
| 8.1 Социальные медиа в | 5 | 8/4И | | 33 | Написание эссе | участие | ОПК-2.1, |
| образовании | | | | | (тезисов, статей); | конференциях | ОПК-2.2 |
| Ī | | ľ | | | Работа с | | ОПК-9.1 |
| | | | l l | | raoota c | | $O\Pi K^{-0}$ 2 |
| | | | | | таоота с электронными | | ОПК-9.2 ОПК-9.3 |
| | | | | | | | ОПК-9.2 ОПК-9.3 |

| Итого по разделу | 8/4И | 33 | | |
|---------------------|--------|------|-------|--|
| Итого за семестр | 36/14И | 71,9 | зачёт | |
| Итого по дисциплине | 36/14И | 71,9 | зачет | |

5 Образовательные технологии

При проведении занятий и организации самостоятельной работы студентов используются:

Традиционные технологии обучения, предполагающие передачу информации в готовом виде, формирование учебных умений по образцу: лекция-изложение, лекция-объяснение, лабораторные работы, контрольная работа и др.

Использование традиционных технологий обеспечивает ориентирование студента в потоке информации, связанной с различными подходами к определению сущности, содержания, методов, форм развития и саморазвития личности; самоопределение в выборе оптимального пути и способов личностно-профессионального развития; систематизацию знаний, полученных студентами в процессе аудиторной и самостоятельной работы. Лабораторные занятия обеспечивают развитие и закрепление умений и навыков определения целей и задач саморазвития, а также принятия наиболее эффективных решений по их реализации.

Интерактивные формы обучения, предполагающие организацию обучения как продуктивной творческой деятельности в режиме взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем

Использование интерактивных образовательных технологий способствует повышению интереса и мотивации учащихся, активизации мыслительной деятельности и творческого потенциала студентов, делает более эффективным усвоение материала, позволяет индивидуализировать обучение и ввести экстренную коррекцию знаний.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 2. Савельева Л. А. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / Л. А. Савельева, И. Ю. Ефимова, И. Н. Мовчан; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2468.pdf&show=dcatalogues/1/1130 211/2468.pdf&view=true. Макрообъект.
- 3. Савельева Л. А. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Савельева, И. Ю. Ефимова, И. Н. Мовчан ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3137.pdf&show=dcatalogues/1/1136 406/3137.pdf&view=true. Макрообъект.
- 4. Савельева Л. А. Информационные технологии в образовании [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. А. Савельева, И. Ю. Ефимова, И. Н. Мовчан ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 199 с.: ил., схемы, табл. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3477.pdf&show=dcatalogues/1/1514 299/3477.pdf&view=true. Макрообъект.

б) Дополнительная литература:

1. Киселев, Г. М. Информационные технологии в педагогическом образовании

[Электронный ресурс]. - М.: Дашков и К, 2014. - 304 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=415216 – Загл. с экрана.- ISBN 978-5-394-01350-8.

2. Компьютерные технологии в науке и образовании [Электронный

ресурс] : учеб. пособие / Л.С. Онокой, В.М. Титов. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2011. - 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=241862 — Загл. с экрана.—ISBN 978-5-8199-0469-5

- 3. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для вузов / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00814-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/449779
- 4. Журнал «Открытое образование, информационные технологии, науке и бизнесе». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.e-joe.ru;
- 5. Журнал «Вестник образования». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://vestniknews.ru/
- 6. Журнал «Компьютерныеинструменты в образовании». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ipo.spb.ru/journal/

в) Методические указания:

- 1. Боброва И.И., Трофимов Е.Г. Информационные технологии в образовании: практический курс / Москва, 2014. (2-е издание, стереотипное)
- 2. Аверьянова Т. А. Инновационные процессы в образовании [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т. А. Аверьянова ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 83 с. Режим

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии |
|---|------------------------------|------------------------|
| MS Windows 7 Professional(для классов) | Д-1227-18 от 08.10.2018 | 11.10.2021 |
| MS Windows 7 Professional (для классов) | Д-757-17 от 27.06.2017 | 27.07.2018 |
| MS Office 2007 Professional | № 135 от 17.09.2007 | бессрочно |
| 7Zip | свободно распространяемое ПО | бессрочно |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Название курса | Ссылка |
|--|---------------------------------|
| Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам | URL: http://window.edu.ru/ |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | URL: https://scholar.google.ru/ |

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Персональный компьютер (или ноутбук) с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на лекциях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Доска, мультимедийный проектор, экран.

Мультимедийные презентации к лекциям, учебно-наглядные пособия

Учебные аудитории для проведения лабораторных (практических1) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Персональные компьютеры с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на занятиях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Комплекс лабораторных (практических) работ, тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): Персональные компьютеры с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на занятиях) с выходом в Интернет и с доступом в электронную информационнообразовательную среду университета.

Комплекс лабораторных (практических) работ, тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей

Помещения для самостоятельной работы обучающихся: Персональныекомпьютеры с пакетом MS Office, и др. ПО (если его используете на занятиях) с выходом вИнтернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи для хранения учебно-наглядных пособий и учебно-методической документации.

6.Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Аудиторная самостоятельная работа студентов на практических занятиях осуществляется под контролем преподавателя в виде решения задач и выполнения упражнений, которые определяет преподаватель для студента.

Примерные аудиторные работы

Раздел. Базовые и прикладные информационные технологии

- 1. Открыть текстовый документ Задание 2 (папка Word) и визуально ознакомиться с видом, в том числе с включением режима отображения всех знаков
- **2.** Следуя Рекомендациям к выполнению лабораторной работы (далее Рекомендации), пошагово задать следующие параметры документа:

Параметры страницы: Поля: Верхнее — 1,5 см, Правое — 2 см, Нижнее — 1,5 см, Левое — 3 см; Ориентация — Книжная; Нумерация страниц — Снизу по центру.

Параметры текста: *Шрифт* — TimesNewRoman, *Размер* — 14, *Первая строка отступ* — 1 см, *Выравнивание* — по ширине, *Междустрочный* — 1,5 строки, без интервалов до и после абзаца.

- 3. Привести в порядок содержание документа по структуре:
 - Введение
 - Основная часть
 - Выводы
- 4. Первый лист сделать титульным и оформить его с использованием картинки.
- **5.** Второй лист освободить под содержание (оглавление) и проделать работу для его автоматического создания.
- **6.** Вставить новую нумерацию страниц с параметрами: Внизу страницы, посередине, без номера на титульном листе
- 7. В 1 таблице вставить строку между 7 и 9 классом ввести данные класса.
- **8.** К каждой таблице отчета построить диаграмму. Разместить легенду внизу диаграммы. Добавить к диаграмме заголовок.
- 9. Вычислить качественная успеваемость учеников по формуле. Внести полученную цифру в отчет, под таблицами (в предложениях оставлены пропуски).
- 10. Сохранить документ под новым названием.

Раздел. Информационные технологии в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся

Теоретическая часть:

Категории тестов

Тесты можно разделить на две категории— адаптивные и традиционные тесты.

В адаптивном тесте все кандидаты начинают с вопроса легкого или среднего по сложности. Ответивший правильно получает следующий вопрос, более сложный; если ответ был неверный, уровень сложности следующего вопроса будет более низким. Процесс продолжается до тех пор, пока система тестирования не определит уровень знаний кандидата.

Традиционный тест содержит список вопросов и различные варианты ответов. Каждый вопрос оценивается в определенное количество баллов. Результат традиционного теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

Виды тестовых заданий

- Задания с выбором ответов (закрытые задание).
- Задания с выбором одного правильного ответа.
- Задания с выбором одного неправильного ответа.
- Заданиянаустановлениесоответствия.
- Задания с выбором нескольких правильных ответов.
- Задания с открытымответом.

Составной частью педагогического теста является тестовое задание, которое должно отвечать следующим требованиям:

- известной трудности;
- достаточной вариации тестовых баллов;
- положительной корреляцией (статистическая взаимосвязь двух или нескольких случайных величин либо величин, которые можно с некоторой допустимой степенью точности считать таковыми) баллов задания с баллами по всему тесту.

Типы заданий в тесте

Закрытые:

- заданияальтернативныхответов;
- заданиямножественноговыбора;
- заданиянавосстановлениесоответствия;
- задания на установление правильной последовательности.

Открытые:

- заданиясвободногоизложения;
- задания-дополнения.

Практическая часть:

Задание 1

Используя средства MicrosoftOffice, разработать один вариант традиционного теста (обучающего или проверочного).

Задание 2

Изучить статью 7 ПЛАТФОРМ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТЕСТОВ и разработать тест на одной из платформ http://www.edutainme.ru/post/7-platform-dlya-sozdaniya-testov/

Раздел. Информационные технологии в проектной деятельности педагога

Направления информационных технологий в проектной деятельности

В проектной деятельности свое применение получили следующие направления информационных технологий:

- Ресурсы Интернета: поисковые системы и отдельно взятые сайты (historic.ru, soldat.ru, rkka.ru).
- Электронные библиотеки и энциклопедии как распределенного, так и централизованного характера, позволяющие по-новому реализовать доступ учащихся к мировым информационным ресурсам (например, lib.ru или tululu.ru).
- Информационные среды на основе открытых (доступных) баз данных и баз знаний, позволяющие осуществить как прямой, так и удаленный доступ к информационным ресурсам (например, общедоступный электронный банк документов «Подвиг Народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» www.podvignaroda.mil.ru).
- Обучающие онлайн порталы различных тематик, такие, как www.gramota.ru, www.intuit.ru или lingualeo.ru.
- Прикладные и инструментальные программные средства, обеспечивающие выполнение конкретных учебных операций (обработку текстов, составление таблиц, редактирование графической информации). Для этих целей можно использовать различные офисные пакеты приложений, таких, как MicrosoftOffice, LibreOffice, OpenOffice, StarOffice и др.
- Мультимедиа технологии. В их числе существует огромное количество

- раз-личных видеоэнциклопедий, электронных учебников, интерактивные путеводителей, обучающие программы, видеокурсы в формате онлайн, ситуационно-ролевые игры и др.
- Телекоммуникационные системы, реализующие электронную почту, телеконференции и т.д. и позволяющие осуществить выход в мировые коммуникационные сети, сайты учебного заведения и/или преподавателя, дающие возможность опубликовать работу в сети Интернет.
- Электронные настольные типографии, позволяющие в индивидуальном режиме с высокой скоростью осуществить выпуск печатных материалов и документов на различных носителях.
- Системы защиты информации различной ориентации (от несанкционированного доступа при хранении, от плагиата, от искажений при передаче и т.д.).

Изучите каждое направление и подумайте, какие информационные технологии применимы для реализации вашего проекта

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения литературы по соответствующему разделу с проработкой материала, участие в дистанционном курсе предложенном преподавателем и выполнения домашних заданий (разработка проекта, подготовка к лабораторным работам) с консультациями преподавателя.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

| Код | Индикатор | | Оцен | ючные средства | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| индикато | достижения | | | | | | | | |
| pa | компетенции | | | | | | | | |
| ОПК-2 Сп | особен участвов | зать в разработке осно | овных и допо | олнительных образовательных программ, | | | | | |
| разрабаты | разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием | | | | | | | | |
| информационно-коммуникационных технологий) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ОПК-2.1 | Участвует в | Перечень теоретическ | их вопросов: | | | | | | |
| | разработке | Основные принципы | использовани | я информационно-коммуникационных | | | | | |
| | программ и | | | сновных и дополнительных образовательных | | | | | |
| | ИХ | | | овательных маршрутов обучающихся | | | | | |
| | компонентов | Перечень вопросов дл | я подготовки | к зачету: | | | | | |
| | по основному | | ию исполь: | зования информационных технологий в | | | | | |
| | И | образовании. | | | | | | | |
| | дополнительн | | | ельные ресурсы учебного назначения | | | | | |
| | ому | 3. Использование про | граммного об | беспечения для решения профессиональных | | | | | |
| | образованию, | задач | | | | | | | |
| | согласно | Итоговая работа | | | | | | | |
| | освоенному | | | вательной программы и авторской (Босова | | | | | |
| | профилю | _ | .) разработаті | ь учебную программу для 5 класса на базовом | | | | | |
| | подготовки | уровне. | | | | | | | |
| ОПК-2.2 | Использует | Перечень теоретиче | | | | | | | |
| | информацион | 1. Основные пр | | | | | | | |
| | но-коммуник | | | ных технологий при проектировании | | | | | |
| | ационные | | - | азовательных программ и индивидуальных | | | | | |
| | технологии | образовательных ма | | | | | | | |
| | при | | | информационных технологий в | | | | | |
| | разработке | профессиональной | | | | | | | |
| | образователь | Перечень вопросов да 1. Опишите ист | | | | | | | |
| | НЫХ | | орию исполь | зования информационных технологий в | | | | | |
| | программ | образовании. 2. Информаци | 011111 10 0 52 020 | вательные ресурсы учебного назначения | | | | | |
| | | 1 1 . | | альных и интерактивных технологий | | | | | |
| | | обучения в преподава | | | | | | | |
| | | Примерное практич | | | | | | | |
| | | Примерное приктич | cckoc suounu | e K su venty. | | | | | |
| | | Используя сайт «Ели: | ное окно» - h | ttp://window.edu.ru/, составьте список ссылок | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | на ресурсы www.fcior.edu.ru (разделы СПО), имеющих непосредственное отношение к подготовке по вашей будущей профессии (табл. 1). | | | | | | | |
| | | отношение к подготовке по вашеи оудущеи профессии (таол. 1). Таблица 1 | | | | | | | |
| | | Адреса | Заголовок | Назначение или пояснение об их со | | | | | |
| | | Web-страниц | сайта | | | | | | |
| | | http://www.edu.ru/ | | Специальности системы профессионального | | | | | |
| | | abitur/act.11/index. | | (СПО). Этот раздел поможет вам узнать из де | | | | | |
| | | php | | стандартов СПО о требованиях к выпускника | | | | | |
| | | | | специальности, совокупности приобретённы | | | | | |
| | | | | обучения знаний, умений и навыков. | | | | | |
| | 1 | <u> </u> | | / / | | | | | |