

| | | |
|---|---|--------|
| Документ подписан простой электронной подписью | МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ») Костанайский филиал | |
| Информация о владельце: ФИО: Тюлегенова Раиса Амиржановна Должность: Директор | Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы | стр. 1 |



УТВЕРЖДАЮ

Директор Костанайского филиала
ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

Раиса Амиржановна Тюлегенова Р.А. Тюлегенова

25.05.2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)
Методика и технологии дистанционного обучения

Направление подготовки (специальность)

45.03.01 Филология

Направленность (профиль)

Преподавание русского языка и литературы

Присваиваемая квалификация (степень)

Бакалавр

Форма обучения

очная

Год набора

2023

Костанай 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована кафедрой

Кафедра социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин


Протокол заседания № 10, от «16» мая 2023г.

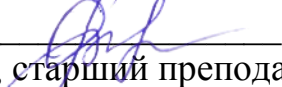
Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована учебно-методическим советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО "ЧелГУ"

Протокол заседания № 10, от «18» мая 2023г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена и рекомендована ученым советом Костанайского филиала ФГБОУ ВО "ЧелГУ"

Протокол заседания № 10, от «25» мая 2023г.

Заведующий кафедрой  Нуртазенов Тюлюбай Калиевич, кандидат исторических наук, доцент

Автор (составитель)  магистр прикладной математики и информатики, старший преподаватель, Рак Олеся Валерьевна

Рецензент  кандидат педагогических наук, профессор, Шумейко Татьяна Степановна

| | |
|---|--------|
| Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы | стр. 3 |
|---|--------|

1 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цели

ознакомление студентов с принципами дистанционного обучения, методами и технологиями, используемыми в учебном процессе; приобретение практических

навыков работы с программным обеспечением учебного процесса в дистанционном обучении; знакомство с техническими средствами информационных технологий; информационными системами, применяемыми в профессиональной деятельности; привитие устойчивых навыков самостоятельной работы на персональном компьютере с использованием современных информационных технологий; формирование информационной культуры.

1.2 Задачи

- ознакомить с формами, методами и методикой дистанционного обучения с разными группами учащихся; с основными информационными технологиями, используемыми в дистанционном обучении.

- сформировать навык использования современных информационно-коммуникационных технологий для внедрения в образовательный процесс дистанционного обучения;

- научить организовывать учебный материал для системы дистанционного обучения на базе компьютерных телекоммуникаций.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

| | |
|---------------------|-----------------|
| Блок (раздел) ОПОП: | К.М.ДВ.01.01.11 |
|---------------------|-----------------|

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Организация работы в ЭИОС и ЭБС

Информационные системы и технологии

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Производственная практика. Научно-исследовательская работа

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Производственная практика. Педагогическая практика

Производственная практика. Преддипломная практика

3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1.1: Выполняет поиск информации с использованием системного подхода для решения поставленных задач.

Знать:

| | |
|-----------|--|
| пороговый | возможные источники получения информации, методы поиска, сбора информации из различных источников, категории системного анализа. |
|-----------|--|

| | |
|-------------|--|
| продвинутый | особенности работы с книгой, монографией, реферативными сборниками, бюллетенями, проспектами, периодической печатью, аудиовизуальными и электронными источниками информации в целях получения необходимой информации для решения поставленных задач с использованием системного подхода. |
|-------------|--|

| | |
|---------|---|
| высокий | приёмы и методы поиска, отбора, сбора и обработки информации; актуальные отечественные и зарубежные источники для решения поставленных задач; методологию системного подхода. |
|---------|---|

Уметь:

| | |
|-----------|--|
| пороговый | осуществлять поиск информации, необходимой для решения поставленной задачи, используя различные источники; методологию системного подхода; критически оценивать надёжность источников информации; работать с противоречивой информацией из различных источников. |
|-----------|--|

| | |
|-------------|---|
| продвинутый | применять методы работы с книгой, монографией, реферативными сборниками, бюллетенями, проспектами, периодической печатью, аудиовизуальными и электронными источниками информации в целях получения необходимой информации для решения поставленных задач с использованием системного подхода. |
|-------------|---|

| | |
|---------|--|
| высокий | применять приёмы и методы поиска, отбора, сбора и обработки информации; полученной из актуальных отечественных и зарубежных источников; системный подход для решения поставленных задач. |
|---------|--|

Владеть:

| | | |
|--|---|--------|
| Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы | | стр. 4 |
| пороговый | методами поиска, сбора информации из различных источников; в том числе с применением современных информационных и коммуникационных технологий; навыками использования системного подхода для решения поставленных задач. | |
| продвинутый | методами работы с книгой, монографией, реферативными сборниками, бюллетенями, проспектами, периодической печатью, аудиовизуальными и электронными источниками информации в целях получения необходимой информации для решения поставленных задач с использованием системного подхода. | |
| высокий | приёмами и методами поиска, отбора, сбора и обработки информации, полученной из актуальных отечественных и зарубежных источников; методикой системного подхода для решения поставленных задач. | |
| ПК-1.5: Применяет современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. | | |
| Знать: | | |
| пороговый | цифровые образовательные ресурсы | |
| продвинутый | современные образовательные технологии, включая информационные | |
| высокий | принципы применения современных образовательных технологий, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы | |
| Уметь: | | |
| пороговый | применять цифровые образовательные ресурсы в учебном процессе | |
| продвинутый | выбирать оптимальные современные образовательные технологии, включая информационные | |
| высокий | внедрять элементы различных современных образовательных технологий, включая информационные, в учебный процесс | |
| Владеть: | | |
| пороговый | навыками работы с цифровыми образовательными ресурсами в учебном процессе | |
| продвинутый | навыками синтеза различных современных образовательных технологий, включая информационные, в собственной педагогической деятельности | |
| высокий | навыками применения современных образовательных технологий, включая информационные, в процессе работы с цифровыми образовательными ресурсами | |
| ПК-1.8: Владеет основами работы с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, ЭБС, мультимедийным оборудованием. | | |
| Знать: | | |
| пороговый | основы работы с офисными программами | |
| продвинутый | основы работы с электронной почтой, браузерами, ЭБС | |
| высокий | основы работы с мультимедийным оборудованием | |
| Уметь: | | |
| пороговый | создавать документы с использованием офисных программ | |
| продвинутый | осуществлять информационно-коммуникационную деятельность с использованием электронной почты, браузеров, ЭБС | |
| высокий | осуществлять самореализацию при работе с мультимедийным оборудованием | |
| Владеть: | | |
| пороговый | навыками редактирования документов с использованием офисных программ | |
| продвинутый | навыками ведения виртуальной коммуникации | |
| высокий | навыками профессионального самосовершенствования в процессе работы с мультимедийным оборудованием | |
| ПК-1.9: Использует современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (ведение электронных форм документации, в том числе электронного журнала и дневников обучающихся). | | |
| Знать: | | |
| пороговый | основные формы электронной документации в образовательном процессе | |
| продвинутый | структуру и правила ведения электронных форм документации | |
| высокий | современные способы оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий | |
| Уметь: | | |
| пороговый | различать основные формы электронной документации в образовательном процессе | |
| продвинутый | вести электронные формы документации с учетом их структуры и требований к заполнению | |

| | | |
|---|--|--------|
| Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы | | стр. 5 |
| высокий | применять информационно-коммуникационные технологии для осуществления оценивания | |
| Владеть: | | |
| пороговый | эффективными способами ведения электронной документации в образовательном процессе | |
| продвинутый | навыками эффективного использования электронных форм документации | |
| высокий | навыками приспособления традиционных способов оценивания к современным | |

| 4 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|--|--|
| Общая трудоемкость | 3 ЗЕТ |
| Часов по учебному плану : 108 в том числе : аудиторные занятия : 24 самостоятельная работа : 30 часов на контроль : 54 | Виды контроля в семестрах: экзамены 8 |

5 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр | Часов | Компетенции | Литература | Методы проведения занятий, оценочные средства |
|-------------|---|---------|-------|--------------------------------------|---------------|--|
| | Раздел 1. Информационные процессы, информатизация общества и образования | | | | | |
| 1.1 | Понятие информационного процесса, информатизации, информационных технологий. Сущность, роль и значение процесса информатизации в общественном развитии. Характеристика информационного общества, проблемы информатизации общества. Информатизация образования: цели, задачи, тенденции развития, проблемы. Классификации информационных и коммуникационных технологий. Роль информационных и коммуникационных технологий в реализации новых стандартов образования. /Лек/ | 8 | 2 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: лекция с элементами беседы Формы контроля: устный опрос, проверка конспекта лекционного занятия |
| 1.2 | Повторение лекционного материала, изучение литературы по вопросам лекции. Подготовка реферата по определенной учебно-исследовательской теме. /Ср/ | 8 | 5 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: работа с книгой Формы контроля: тестирование, защита реферата. |
| | Раздел 2. Дидактические основы дистанционного обучения | | | | | |
| 2.1 | Дистанционное образование в современном обществе. Понятийный аппарат. Психолого-педагогические технологии в мировой педагогике. Анализ отечественного опыта дистанционного обучения. /Лек/ | 8 | 2 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: лекция с элементами беседы Формы контроля: устный опрос, проверка конспекта лекционного занятия |

| Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы | | | | | | | стр. 6 |
|---|---|---|---|--------------------------------------|---------------|---|--------|
| 2.2 | Разработка дидактических материалов с использованием текстового процессора. Обработка информации с использованием табличного процессора в решении образовательных задач. Создание визуальных носителей информации (презентаций). Рубежный контроль №1 /Лаб/ | 8 | 6 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: объяснительно-иллюстративный метод с применением ПК Формы контроля: выполнение и подготовка отчетности по практическим заданиям, компьютерное тестирование | |
| 2.3 | Анализ зарубежного опыта дистанционного обучения. Повторение лекционного материала, изучение литературы по вопросам лекции. /Ср/ | 8 | 5 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: работа с книгой Формы контроля: презентация | |
| Раздел 3. Общие проблемы дистанционного обучения. | | | | | | | |
| 3.1 | Модели дистанционного обучения. Информационно-образовательная среда учебного заведения. Дидактические свойства и функции компьютерных телекоммуникаций. /Лек/ | 8 | 2 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: лекция с элементами беседы Формы контроля: устный опрос, проверка конспекта лекционного занятия | |
| 3.2 | Компьютерная диагностика учебных достижений. Создание тестовых заданий. /Лаб/ | 8 | 2 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: объяснительно-иллюстративный метод с применением ПК Формы контроля: выполнение и подготовка отчетности по практическим заданиям | |
| 3.3 | Понятие информационной образовательной среды (ИОС). Компоненты ИОС. Педагогические цели формирования ИОС. Основные возможности современной информационной образовательной среды. Информационная образовательная среда как средство организации информационной деятельности преподавателя и обучающегося. Повторение лекционного материала, изучение литературы по вопросам лекции. /Ср/ | 8 | 5 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: работа с книгой Формы контроля: конспект | |
| Раздел 4. Современные педагогические технологии, применяемые в дистанционном обучении | | | | | | | |
| 4.1 | Обучение в сотрудничестве. Проектная деятельность. Портфолио. Обучение с помощью веб- технологий. /Лек/ | 8 | 2 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: лекция с элементами беседы Формы контроля: устный опрос, проверка конспекта лекционного занятия | |

| Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы | | | | | | | стр. 7 |
|---|---|---|---|--------------------------------------|---------------|---|--------|
| 4.2 | Создание электронного портфолио. /Лаб/ | 8 | 2 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: объяснительно-иллюстративный метод с применением ПК Формы контроля: выполнение и подготовка отчетности по практическим заданиям, компьютерное тестирование | |
| 4.3 | Повторение лекционного материала, изучение литературы по вопросам лекции. /Ср/ | 8 | 2 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: работа с книгой Формы контроля: тестирование | |
| Раздел 5. Создание информационно-методического обеспечения дистанционного обучения | | | | | | | |
| 5.1 | Программные средства и оболочки для создания курсов дистанционного обучения. Этапы планирования дистанционного курса. Электронный учебник. /Лек/ | 8 | 2 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: лекция с элементами беседы Формы контроля: устный опрос, проверка конспекта лекционного занятия | |
| 5.2 | Создание простейшего HTML-документа. Форматирование текста. Вставка изображений в html-документ. Создание дистанционного курса по литературе для учащихся старших классов. Рубежный контроль №2. /Лаб/ | 8 | 2 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: объяснительно-иллюстративный метод с применением ПК Формы контроля: выполнение и подготовка отчетности по практическим заданиям, компьютерное тестирование | |
| 5.3 | Повторение лекционного материала, изучение литературы по вопросам лекции. Проектирование пакета электронных материалов образовательного назначения для выполнения задания "Электронный учебник". /Ср/ | 8 | 9 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: работа с книгой Оценочные средства: тестирование, практические задания | |
| Раздел 6. Особенности деятельности преподавателя дистанционного обучения | | | | | | | |
| 6.1 | Современные квалификационные требования к преподавателю и тьютору дистанционного обучения. Специфика педагогической деятельности. Роль и функции преподавателя дистанционного обучения. Специфика интернет-общения. /Лек/ | 8 | 1 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: лекция с элементами беседы Формы контроля: устный опрос, проверка конспекта лекционного занятия | |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|--------------------------------------|---------------|--|
| Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы | | | | | | стр. 8 |
| 6.2 | Повторение лекционного материала, изучение литературы по вопросам лекции. /Ср/ | 8 | 2 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: работа с книгой Формы контроля: тестирование, конспект. |
| Раздел 7. Педагогические и психологические особенности организации дистанционного обучения. | | | | | | |
| 7.1 | Организация учебного процесса в системе дистанционного обучения. Педагогические технологии в системе дистанционного обучения. Система контроля и тестирования в дистанционном обучении. Психологические особенности взаимодействия участников дистанционного обучения. /Лек/ | 8 | 1 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: лекция с элементами беседы Формы контроля: устный опрос, проверка конспекта лекционного занятия |
| 7.2 | Повторение лекционного материала, изучение литературы по вопросам лекции. /Ср/ | 8 | 2 | УК-1.1 ПК-1.5 ПК-1.8 ПК-1.9 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | Методы: работа с книгой Формы контроля: тестирование |

6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1 Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль успеваемости по дисциплине регулярно осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и лабораторных занятий, с помощью следующих оценочных средств: устный опрос, конспект, реферат, презентация, практические задания и тестирование.

Рубежный контроль проводится с целью определения степени сформированности отдельных компетенций обучающихся по завершению освоения очередного раздела (темы) курса в тестовой форме.

Промежуточная аттестация проводится по завершению периода обучения семестра с целью определения степени достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за семестр и проводится в форме экзамена, подведения итогов балльно-рейтинговой системы оценивания.

6.2 Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей и рубежной аттестации

Вопросы для контроля знаний (вопросы для обсуждения, контрольные вопросы) по темам дисциплины (модулю) в целом:

1. Понятие информационных технологий.
2. Информатизация общества как социальный процесс и его основные характеристики.
3. Влияние информатизации на сферу образования.
4. Критерии информационного общества.
5. Этапы информатизации общества.
6. Этапы информатизации системы образования.
7. Понятия «дистанционное образование», «дистанционное обучение».
8. Концепция открытого обучения.
9. Основные характеристики дистанционного образования.
10. Этапы развития ДО. Периодизации поколений ДО по уровню развития ИКТ.
11. Проблема качества ДО в контексте развития ИКТ.
12. Основные модели ДО.
13. Информационные и коммуникационные технологии и ДО.
14. Технологии хранения, передачи и доставки информации. Доступность и конвергенция технологий.
15. Факторы, влияющие на успеваемость в дистанционном образовании. Ключевые проблемы, возникающие у студентов в процессе дистанционного обучения.
16. Стратегии эффективного дистанционного обучения.
17. Назовите структуру и состав информационных систем.
18. Перечислите этапы разработки информационной системы.
19. Планирование в области дистанционного образования. Планирование системы ДО.
20. Опишите процесс моделирования предметной области информационной системы.
21. Информационная обеспеченность ДО.
22. Основные образовательные модели ДО.
23. Перечислите основные тенденции развития информационных систем в образовании.
24. Принципы организации обучения в условиях ДО и обучения взрослых.
25. Особые свойства учебных материалов для ДО.

26. Целеполагание и проектирование деятельности тьютора.
27. Место тьютора в системе ДО.
28. Специфика проектирования образовательных программ. Проектирование как пространство свободы и ответственности тьютора.
29. Принципы проектирования обучающей системы.
30. Проблемы дистанционного обучения.
31. Интерфейс обучающих систем.
32. Компьютерное тестирование: преимущества и недостатки.

Тематика рефератов:

1. Исторический обзор процесса внедрения информационных и коммуникационных технологий в образование.
2. Влияние процесса информатизации общества на развитие информатизации образования.
3. Цели и направления внедрения средств информатизации и коммуникации в образование.
4. Педагогико-эргономические требования к созданию и использованию программных средств учебного назначения, в том числе реализованных на базе технологии Мультимедиа.
5. Основные положения теории информационно-предметной среды со встроенными элементами технологии обучения, примеры реализации в образовании.
6. Педагогико-эргономические условия эффективного и безопасного использования средств вычислительной техники, информационных и коммуникационных технологий в кабинете информатики общеобразовательной школы.
7. Учебно-методический комплекс на базе средств информационных технологий.
8. Перспективы использования систем учебного назначения, реализованных на базе мультимедиа технологии.
9. Реализация возможностей систем искусственного интеллекта при разработке обучающих программных средств и систем.
10. Реализация возможностей экспертных систем в образовательных целях.
11. Зарубежный опыт применения информационных и коммуникационных технологий в образовании.
12. Влияние ИКТ на педагогические технологии.
13. Инструментальные программные средства для разработки электронных материалов учебного назначения.
14. Использование мультимедиа и ИКТ для реализации активных методов обучения.
15. Оценка и сертификация электронных дидактических средств.
16. Особенности организации и проведения учебных телеконференций.

Лабораторные работы по дисциплине "Методика и технологии дистанционного обучения" предусматривают выполнение заданий в текстовом процессоре по разработке дидактических материалов; обработку информации с использованием табличного процессора в решении образовательных задач; создание презентаций; разработку тестовой базы с использованием программного обеспечения «Визуальная студия тестирования»; предполагают изучение и применение языка гипертекстовой разметки HTML для создания веб-узлов образовательного назначения.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего и рубежного контролей успеваемости представлены в ФОС по дисциплине.

6.3 Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена (тестирование).

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся:

1. Процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления, называется ...
 - А) Автоматизация систем управления
 - В) Снижение информационного неравенства
 - С) Информатизация общества
 - Д) Систематизация информации
 - Е) Информационная технология
2. Что не является опасной тенденцией информационного общества?
 - А) Сложность по овладению информационными технологиями.
 - В) Невозможность беспрепятственного получения информации.
 - С) Нарушение частной жизни людей посредством информационных технологий.
 - Д) Возрастающее влияние средств массовой информации на общество.
 - Е) Глубокое внедрение информационных технологий в частную жизнь.
3. Электронная вычислительная машина (ЭВМ) – это ...
 - А) комплекс технических средств, предназначенных для автоматической обработки информации

- В) совокупность технического, программного и организационного обеспечения для обработки информации
- С) система с фиксированным составом элементов и принципами их взаимодействия устройство для проведения вычислений по заданной программе
- Д) комплекс программ, обеспечивающих выполнение пользователем работ: редактирование текстов, рисование картинок, обработку информационных массивов
4. Элементной базой ЭВМ 2-го поколения были ...
- А) электронные лампы
- В) микропроцессоры
- С) интегральные схемы
- Д) транзисторы
- Е) большие интегральные схемы
5. Целью создания «пятого поколения ЭВМ» являлось(-лась) ...
- А). реализация возможности моделирования человеческого интеллекта
- В). достижение сверхвысокой производительности компьютеров
- С). создание дешевых компьютеров
- Д). создание единого человеко-машинного интеллекта
- Е). создание новых языков программирования
6. Наибольшую скорость обмена информацией среди перечисленных устройств имеет ...
- А). оперативная память
- В). DVD-привод
- С). накопитель на жестких магнитных дисках (HDD)
- Д). дисковод для гибких дисков
- Е). CD-привод
7. Программы начального тестирования и загрузки компьютера хранятся ...
- А) на компакт-дисках
- В) на магнитных дисках
- С) в ПЗУ (постоянном запоминающем устройстве)
- Д) в ОЗУ (оперативном запоминающем устройстве)
- Е). на жестком магнитном диске (HDD)
8. Совокупность средств операционной системы, обеспечивающих взаимодействие устройств и программ в рамках вычислительной системы, – это
- А) аппаратно-программный интерфейс
- В) драйвер
- С) пользовательский интерфейс
- Д) графический интерфейс
9. В состав прикладного программного обеспечения входят ...
- А) программы обслуживания магнитных дисков
- В) программы восстановления системы
- С) настольные издательские системы
- Д) антивирусные программы
- Е) средства сжатия данных
10. В состав прикладного программного обеспечения входят ...
- А) антивирусные программы
- В) средства сжатия данных
- С) экспертные системы
- Д) программы обслуживания магнитных дисков
- Е) программы восстановления системы
11. Как отображается результат работы запроса?
- А) В виде автоформы.
- В) В виде списка.
- С) В виде промежуточной таблицы.
- Д) В виде отчета.
- Е) В виде страницы.
12. Пользовательский интерфейс для таблиц базы данных создается при помощи ...
- А) Форм.
- В) Сводных таблиц.
- С) Запросов.
- Д) Отчетов.
- Е) Диаграмм.
13. Access – это ...
- А) Программа для вывода информации.
- В) Совокупность запросов, таблиц и форм.
- С) Совокупность таблиц.

- D) Программа для преобразования информации.
E) Система управления базами данных.
14. Какие свойства информации должна обеспечивать любая система?
A). Конфиденциальность, целостность, достоверность, доступность.
B). Актуальность, целостность, доступность, конфиденциальность.
C). Достоверность, доступность, актуальность, надежность.
D). Конфиденциальность, объективность, доступность, целостность.
E). Адекватность, актуальность, целостность, надежность.
15. Доступ к информационным ресурсам или вычислительным ресурсам системы лиц, не имеющих прав пользования ими – это...
A). Несанкционированный доступ
B). Санкционированный доступ
C). Несанкционированное копирование
D). Удаленный доступ
E). Локальный доступ
16. Получение от субъекта сведений (пароль, биометрические параметры и т.д.), подтверждающих, что идентифицируемый субъект является тем, за кого себя выдает – это...
A). аутентификация
B). идентификация
C). проверка правдивости
D). ведение журнала учета
E). проверка доступа
17. Что можно отнести к электронным образовательным ресурсам? Выберите правильные варианты:
A) электронные книги
B) электронные библиотеки
C) компьютерные обучающие программы
D) автоматизированные учебные курсы
E) коллекции мультимедийных иллюстративных материалов
F) интерактивные модели.
18. Назовите инструменты ЭОР (выберите все верные ответы):
A) интерактивность
B) производительность
C) мультимедиа
D) моделинг
E) автоматизация
F) коммуникативность

6.4 Критерии оценивания

Критерии оценивания конспектов

«отлично» (90-100%) выставляется студенту, если демонстрируются полнота использования учебного материала, логика изложения (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями), наглядность (наличие рисунков, символов и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, грамотность (терминологическая и орфографическая).

«хорошо» (75-89%) выставляется студенту, если демонстрируются использование учебного материала неполное, недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями), наглядность (наличие рисунков, символов и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, грамотность (терминологическая и орфографическая), отсутствие связанных предложений.

«удовлетворительно»(50-74%) выставляется студенту, если демонстрируются использование учебного материала неполное, недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями), наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, грамотность (терминологическая и орфографическая), прослеживается несамостоятельность при составлении.

«неудовлетворительно» (0-49%) выставляется студенту, если демонстрируются использование учебного материала неполное, отсутствуют схемы, количество смысловых связей между понятиями, отсутствует наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта, допущены ошибки терминологические и орфографические, несамостоятельность при составлении.

Критерии оценивания устного опроса

«отлично» (90-100%) ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

«хорошо» (75-89%) ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

«удовлетворительно» (50-74%) ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке

правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

«неудовлетворительно» (0-49%) ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

Критерии оценивания самостоятельных работ

«отлично» (90-100%) выставляется, если студент выполнил работу без ошибок и недочётов, допустил не более одного недочёта.

«хорошо» (75-89%), если студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочёта, или не более двух недочётов.

«удовлетворительно» (50-74%), если студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочёта, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочётов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочётов, допускает искажение фактов.

«неудовлетворительно» (0-49%) , если студент допустил число ошибок и недочётов превосходящее норму, при которой может быть выставлено «удовлетворительно», или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии оценивания лабораторных работ:

«отлично» (90-100%) – задание по работе выполнено в полном объёме. Студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Ответил на все дополнительные вопросы на защите. Отчёт выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями. Показал отличные владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.

«хорошо»(75-89%) – задание по работе выполнено в полном объёме с небольшими неточностями. Студент ответил на теоретические вопросы, испытывая небольшие затруднения. Ответил на большинство дополнительных вопросов на защите. Качество оформления отчёта к работе не полностью соответствует требованиям. Показал хорошие владения навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.

«удовлетворительно» (50-74%) – студент выполнил задание с существенными неточностями, не может полностью объяснить полученные результаты. Составил отчёт в установленной форме, представил решения большинства заданий, предусмотренных в работе. При ответах на дополнительные вопросы на защите допустил много неточностей. Показал удовлетворительное владение навыками применения полученных знаний и умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.

«неудовлетворительно» (0-49%)– студент не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результаты. При ответах на дополнительные вопросы на защите было допущено множество ошибок. Продемонстрировал недостаточный уровень владения умениями и навыками при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.

Критерии оценивания презентации

«отлично» (А, А-, 4.0-3.67, 90-100%) выставляется студенту, все части презентации которого связаны с целью и предметом обсуждения. Результаты исследования обобщены, выводы представлены. Студент активно использовал изображения, рисунки, графики и т.д. для того чтобы вызвать интерес аудитории, при этом проявил творческий подход и четко отвечал на заданные вопросы.

«хорошо» (В+, В, В-, 3.33-2.67, 75-89%) выставляется студенту, презентация которого содержит важные утверждения по теме. Результаты обобщены в выводы. Презентация не полностью раскрывает ключевые моменты задания. Студент использовал изображения, графики, рисунки и т.д. Ответы на вопросы были несколько не полные.

«удовлетворительно» (С+, С, С-, D+,D, 2.33-1.0, 50-74%) выставляется студенту, основные части презентации, которого имеют некоторые утверждения. Выводы являются не логичными. Ключевые моменты не выделены. Используемые рисунки, графики и т.д. не относятся к теме или отвлекают внимание аудитории. Тема исследования не раскрыта полностью.

«неудовлетворительно» (F, 0, 0-49%) выставляется студенту, если он не подготовил презентацию и не смог в устной форме раскрыть сущность презентации.

Критерии оценивания реферата

«Отлично» (90-100%) - содержание ответа в целом соответствует теме задания. В ответе отражены все дидактические единицы, предусмотренные заданием.

Продемонстрировано знание фактического материала, отсутствуют фактические ошибки. Продемонстрировано уверенное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Продемонстрировано умение аргументировано излагать собственную точку зрения. Видно уверенное владение освоенным материалом, изложение сопровождается адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Ответ четко структурирован и выстроен в заданной логике. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа укладывается в заданные рамки при сохранении смысла. Высокая степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала: стилистические обороты, манера изложения, словарный запас. Отсутствуют стилистические и орфографические

| | |
|---|----------------|
| <p>Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы</p> | <p>стр. 13</p> |
| <p>ошибки в тексте. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений</p> <p>«Хорошо» (75-89%) - содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано знание фактического материала, встречаются незначительные фактические ошибки. Продемонстрировано владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (уместность употребления, аббревиатуры, толкование и т.д.), отсутствуют ошибки в употреблении терминов. Показано умелое использование категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Продемонстрировано умение аргументированно излагать собственную точку зрения. Изложение отчасти сопровождается адекватными иллюстрациями (примерами) из практики. Ответ в достаточной степени структурирован и выстроен в заданной логике без нарушений общего смысла. Части ответа логически взаимосвязаны. Отражена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа незначительно превышает заданные рамки при сохранении смысла. Достаточная степень самостоятельности, оригинальность в представлении материала. Встречаются мелкие и не искажающие смысла ошибки в стилистике, стилистические штампы. Есть 1–2 орфографические ошибки. Работа выполнена аккуратно, без помарок и исправлений</p> <p>«Удовлетворительно» (50-74%) - содержание ответа в целом соответствует теме задания. Продемонстрировано удовлетворительное знание фактического материала, есть фактические ошибки (25–30%). Продемонстрировано достаточное владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины, есть ошибки в употреблении и трактовке терминов, расшифровке аббревиатур. Ошибки в использовании категорий и терминов дисциплины в их ассоциативной взаимосвязи. Нет собственной точки зрения либо она слабо аргументирована. Примеры, приведенные в ответе в качестве практических иллюстраций, в малой степени соответствуют изложенным теоретическим аспектам. Ответ плохо структурирован, нарушена заданная логика. Части ответа разорваны логически, нет связей между ними. Ошибки в представлении логической структуры проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа в существенной степени (на 25–30%) отклоняется от заданных рамок. Текст ответа примерно наполовину представляет собой стандартные обороты и фразы из учебника/лекций. Обилие ошибок в стилистике, много стилистических штампов. Есть 3–5 орфографических ошибок. Работа выполнена не очень аккуратно, встречаются помарки и исправления</p> <p>«Неудовлетворительно» (0-49%) - содержание ответа не соответствует теме задания или соответствует ему в очень малой степени. Продемонстрировано крайне низкое (отрывочное) знание фактического материала, много фактических ошибок – практически все факты (данные) либо искажены, либо неверны. Продемонстрировано крайне слабое владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины (неуместность употребления, неверные аббревиатуры, искаженное толкование и т.д.), присутствуют многочисленные ошибки в употреблении терминов. Показаны неверные ассоциативные взаимосвязи категорий и терминов дисциплины. Отсутствует аргументация изложенной точки зрения, нет собственной позиции. Отсутствуют примеры из практики либо они неадекватны. Ответ представляет собой сплошной текст без структурирования, нарушена заданная логика. Части ответа не взаимосвязаны логически. Нарушена логическая структура проблемы (задания): постановка проблемы – аргументация – выводы. Объем ответа более чем в 2 раза меньше или превышает заданный. Текст ответа представляет полную кальку текста учебника/лекций. Стилистические ошибки приводят к существенному искажению смысла. Большое число орфографических ошибок в тексте (более 10 на страницу). Работа выполнена неаккуратно, с обилием помарок и исправлений.</p> <p>Критерии оценивания ответа студента на экзамене</p> <p>Оценки «отлично» (90-100%) заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка «отлично» выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для будущей профессиональной деятельности, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала;</p> <p>оценки «хорошо» (75-89%) заслуживает студент, обнаруживший полное знание программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности;</p> <p>оценки «удовлетворительно» (50-74%) заслуживает студент, обнаруживший знание основного программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учёбы и предстоящей профессиональной деятельности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. «удовлетворительно» выставляется студентам, допустившим погрешности не принципиального характера в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий;</p> <p>«неудовлетворительно» (0-49%) выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.</p> | |

| | |
|---|---------|
| Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы | стр. 14 |
|---|---------|

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Рекомендуемая литература

7.1.1 Основная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Ресурс |
|------|---|--|------------------------|--------|
| Л1.1 | Полат Е. С., Бухаркина М. Ю., Кондакова М. Л., Ладыженская Н. В., Моисеева М. В., Петров А. Е., Подгорная Е. Я. | Педагогические технологии дистанционного обучения: Учебное пособие для вузов (https://urait.ru/bcode/476455) | Москва: Юрайт, 2023 | ЭБС |
| Л1.2 | Полат Е. С., Бухаркина М. Ю., Бешенков С. А., Господарик Ю. П., Журин А. А., Калашникова С. А., Ладыженская Н. В., Моисеева М. В., Петров А. Е., Петрова Н. Н., Новенко Д. В., Шаповалова Т. Р. | Теория и практика дистанционного обучения: учебное пособие для вузов (https://urait.ru/bcode/496105) | Москва: Юрайт, 2023 | ЭБС |

7.1.2 Дополнительная литература

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Ресурс |
|------|--|---|------------------------|--------|
| Л2.1 | Вайндорф-Сысоева М. Е., Грязнова Т. С., Шитова В. А. | Методика дистанционного обучения: Учебное пособие для вузов (https://urait.ru/bcode/450836) | Москва: Юрайт, 2023 | ЭБС |

7.2 Перечень информационных технологий

7.2.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN License (Лицензия № 42627774 от 24.08.2007, срок действия – бессрочно).
2. Kaspersky Endpoint Security Educational License (Лицензия №2FA8-221114-061421-236-1377 с 18.11.2022 до 20.11.2023)
3. Пакет прикладных программ Microsoft Office. Microsoft® Office Standard Single Language License & Software Assurance Open Value No Level 3 Years Acquired Year 1 Academic AP (Лицензионное соглашение V7664610 от 14.11.2022 до 30.11.2025)
4. Программа ЭВМ «Среда электронного обучения 3KL» (Договор № 1166.7 от 01.02.2023 до 08.02.2024 г.)
5. операционная система Microsoft Windows 10 PRO CIS and GE OEM Software (Сертификат подлинности (COA) наклеен на корпус ПК),
6. операционная система Microsoft Windows 7 PRO CIS and GE OEM Software (Сертификат подлинности (COA) наклеен на корпус ПК)
7. операционная система Microsoft Windows XP Professional OEM Software (Сертификат подлинности (COA) наклеен на корпус ПК),
8. пакет прикладных программ «Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OLP License» (Лицензия № 64075202 от 12.09.2014, срок действия – бессрочно).
9. пакет прикладных программ «Microsoft Office Professional Plus 2016 Russian Academic OLP License» (Лицензия № 69847317 от 15.06.2018, срок действия - бессрочно).
10. Пакет прикладных программ «Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OLP License» (Лицензия № 62650104 от 08.11.2013, срок действия – бессрочно).
11. Пакет прикладных программ «Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian Academic OLP License» (Лицензия № 64750658 от 09.02.2015 срок действия – бессрочно).
12. Программа для ЭВМ «Виртуальный обывск» (Лицензионный договор №292-У от 10.01.2020 срок действия – бессрочно).
13. Программное обеспечение «Визуальная студия тестирования» (Договор № 4270 от 01.07.2017, срок действия – бессрочно).
14. Программа ЭВМ «Среда электронного обучения 3KL «Русский Moodle»» для организации

| | |
|--|----------------|
| <p>Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы</p> | <p>стр. 15</p> |
| <p>дистанционного обучения (Неисключительное право на использование ПО, Договор №1166.6 от 27.01.2022 до 07.02.2023.) Свободно распространяемое программное обеспечение: 1. SimpleDict - Электронный словарь 2. PDFedit - Редактор PDF файлов</p> | |
| <p>7.2.2 Современные профессиональные базы данных, информационно-справочные системы и электронные библиотечные системы</p> | |
| <p>1. Научно-электронная библиотека eLibrary [Электронный ресурс]. – URL: https://csukz.ru/sveden/files/eLIBRARY.RUpdf.pdf 2. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ» [Электронный ресурс]. – URL: https://csukz.ru/sveden/files/Lan_osnovnoy_2.pdf 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» [Электронный ресурс]. – URL: https://csukz.ru/sveden/files/UBO_2021-2022(1).pdf 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» [Электронный ресурс]. – URL: https://csukz.ru/sveden/files/Dogovor_Yurayt_2021g.pdf</p> | |
| <p>8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</p> | |
| <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий практического (семинарского) типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, также помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала.</p> | |
| <p>Помещения для проведения занятий лекционного типа:</p> | |
| <p>Учебная аудитория № 109.</p> | |
| <p>Количество посадочных мест – 58.</p> | |
| <p>Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, 6 специальных учебных мест, оборудованных для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, доска меловая, учебная мебель, трибуна для выступления.</p> | |
| <p>Технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор Epson, проекционный экран (моторизованный), акустическая система, портативное устройство для чтения/увеличения PEARL (читающая машина), видеувеличитель OptelecCompact+ HDWorld. Аудитория обеспечена доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала. Оборудована специальными учебными местами для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p> | |
| <p>Учебная аудитория (компьютерный класс) № 302.</p> | |
| <p>Количество посадочных мест – 20, из них 20 посадочных мест оснащены компьютерами.</p> | |
| <p>Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, доска маркерная, учебная мебель, тумба.</p> | |
| <p>Технические средства обучения: компьютеры (20) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП). Все компьютеры обеспечены доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.</p> | |
| <p>Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: стенд «Компьютер и безопасность» – 1.</p> | |
| <p>Учебная аудитория (мультимедийный компьютерный класс) № 418.</p> | |
| <p>Количество посадочных мест – 25, из них 25 посадочных мест оснащены компьютерами.</p> | |
| <p>Учебное оборудование рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, доска магнитно-маркерная, учебная мебель, круглый стол.</p> | |
| <p>Технические средства обучения – компьютеры (25) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП), мультимедийный проектор Epson, экран для проектора (моторизованный), активная акустическая система Microlab. Аудитория обеспечена доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.</p> | |
| <p>Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: стенды – 7.</p> | |
| <p>Помещения для самостоятельной работы, выполнения курсовых работ:</p> | |
| <p>Учебная аудитория для самостоятельной работы, выполнения курсовых работ № 317</p> | |
| <p>Количество посадочных мест – 20, из них 17 рабочих мест оборудованы компьютерами и ноутбуками</p> | |
| <p>Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, учебная мебель, тумба (под оргтехнику), шкаф (стеллаж) для хранения.</p> | |

| | |
|---|----------------|
| <p>Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы</p> | <p>стр. 16</p> |
| <p>Технические средства обучения: компьютеры (17) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП), принтер, МФУ высокой производительности, 3D принтер, оснащенные доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.</p> <p>Учебная аудитория для самостоятельной работы, выполнения курсовых работ № 301</p> <p>Количество посадочных мест – 20, из них 10 рабочих мест оборудованы компьютерами.</p> <p>Учебное оборудование: рабочее место преподавателя, доска маркерная, учебная мебель.</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры в комплекте (10) (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП). Аудитория обеспечена доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет» и электронной информационной образовательной среде филиала.</p> <p>Библиотека (читальный зал)</p> <p>Количество посадочных мест – 100, из них 10 посадочных мест оснащены компьютерами.</p> <p>Учебное оборудование: картотека, полки, стеллажи, учебная мебель, круглый стол.</p> <p>Технические средства обучения – компьютеры (10) в комплекте (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, ИБП), телевизор, мониторы (для круглого стола), книги электронные PocketBook614, оснащенные доступом к информационным ресурсам в сети «Интернет», электронной информационной образовательной среде филиала.</p> <p>Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: шкаф-стеллаж – 2, выставка – 2, выставка-витрина – 2, стенд – 2, стеллаж демонстрационный – 1, тематические полки – 6.</p> <p>Специальные помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:</p> <p>Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 309</p> <p>Оборудование: стол для профилактики учебного оборудования, стул, стеллаж для запасных частей компьютеров и офисной техники, воздушный компрессор, паяльная станция, пылесос, стенд для тестирования компьютерных комплектующих, лампы.</p> <p>Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №316</p> <p>Оборудование: стол для профилактики учебного оборудования, стул, шкаф для хранения учебного оборудования; ассортимент отверток, кисточек, мини-мультиметр, дополнительные USB Flash накопители, сумка для CD/DVD дисков.</p> <p>Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования № 24</p> <p>Оборудование: столярный станок, электролобзик, шуруповёрт, электродрель, электрозамеряющие приборы, стол для профилактики учебного оборудования, стул, стеллажи для хранения</p> <p>Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №14 в спорткомплексе</p> <p>Оборудование: стеллаж, шкаф-стеллаж, сейф металлический, винтовки, стрелковый электронный тренажер, ракетки теннисные, корзина для мячей, ковровые дорожки, стол для настольного тенниса, мячи теннисные, мячи баскетбольные, мячи волейбольные, мячи футзальные соревновательные, мячи футзальные тренировочные.</p> | |
| <p align="center">9 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</p> | |
| <p>Курс «Методика и технологии дистанционного образования» играет важную роль в формировании общей информационной культуры современного специалиста в области информационных систем и технологий и представляет собой вариативную часть общенаучного цикла. Курс излагается с опорой на развитие самостоятельного мышления студентов, самообразование.</p> <p>Подготовка к проведению занятий лекционного типа включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до занятия лекционного типа по соответствующей теме.</p> <p>В ходе занятия лекционного типа необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной основной профессиональной образовательной программой.</p> <p>Рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям:</p> <p>Студентам следует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - до очередного занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия; - при подготовке к занятиям следует обязательно использовать учебную литературу; - в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при выполнении заданий, | |

| | |
|---|----------------|
| <p>Рабочая программа дисциплины "Методика и технологии дистанционного обучения" по направлению подготовки (специальности) 45.03.01 Филология направленности (профилю) Преподавание русского языка и литературы</p> | <p>стр. 17</p> |
| <p>заданных на самостоятельную работу;</p> <ul style="list-style-type: none"> - на занятии доводить каждое задание до логического заключения; - в ходе занятия давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов; - демонстрировать понимание выполненных заданий, в случае затруднений обращаться к преподавателю. <p>Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не подготовившимся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.</p> <p>Рекомендации по подготовке к самостоятельной работе:</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень вопросов для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему, рубежному контролю и промежуточной аттестации по дисциплине.</p> | |

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины
«Методика и технологии дистанционного обучения»,
разработанную Рак Олесей Валерьевной, старшим преподавателем
кафедры социально-гуманитарных и естественнонаучных дисциплин Костанайского филиала
ФГБОУ ВО «Челябинский государственный университет», реализуемую в соответствии с
требованиями ФГОС ВО по основной профессиональной образовательной программы высшего
образования «Преподавание русского языка и литературы»
направления подготовки 45.03.01 Филология.

Рабочая программа дисциплины «Методика и технологии дистанционного обучения» предназначена для реализации государственных требований к уровню подготовки бакалавров, установленных Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 06 апреля 2021 г. №245 и федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 45.03.01 Филология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 августа 2020 г. № 986.

Структура рабочей программы дисциплины «Методика и технологии дистанционного обучения», представленной на рецензирование, соответствует требованиям к разработке рабочих программ и содержит следующие элементы: титульный лист, характеристика и назначение дисциплины, место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы, перечень планируемых результатов обучения по дисциплине; объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических часов, выделенных на контактную и самостоятельную работу со студентом; тематический план и содержание дисциплины; перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», информационных технологий, программных средств, используемых в учебном процессе; фонд оценочных средств; методические указания обучающимся по освоению дисциплины; материально-техническая база, необходимая для осуществления учебных занятий по дисциплине, в том числе набор демонстрационного оборудования и материалов для проведения лекционных и практических занятий. Рабочая программа дисциплины ориентирована на инклюзивное обучение студентов.

Программа сформирована последовательно, логически верно, что позволяет обеспечить необходимый уровень усвоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Автором программы указаны различные формы учебной работы (лекции, практические занятия), а также виды самостоятельной работы студентов с расчетом часов и рейтинга по каждому виду учебной деятельности. Помимо традиционных методов проведения занятий, предусмотрено использование активных методов обучения.

Учитывая вышеизложенное, рабочая программа дисциплины «Методика и технологии дистанционного обучения» может быть использована для методического обеспечения учебного процесса в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования «Преподавание русского языка и литературы» по направлению подготовки 45.03.01 Филология.

Рецензент,
профессор кафедры информатики
Костанайского регионального
университета им. А. Байтурсынова Т.С. Шумейко

