

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: ЧУМАЧЕНКО ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
 Должность: РЕКТОР
 Дата подписания: 17.10.2022 15:10:30
 Уникальный программный ключ:
 9c9f7aaffa4840d284abe156657b8f85432bdb16



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
(ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.В	Сети и Интернет-технологии

Код направления подготовки	44.03.05
Направление подготовки	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	Информатика. Математика
Уровень образования	бакалавр
Форма обучения	заочная

Разработчики:

Должность	Учёная степень, звание	Подпись	ФИО
Заведующий кафедрой	кандидат педагогических наук, доцент		Рузаков Андрей Александрович

Рабочая программа рассмотрена и одобрена (обновлена) на заседании кафедры (структурного подразделения)

Кафедра	Заведующий кафедрой	Номер протокола	Дата протокола	Подпись
Кафедра информатики, информационных технологий и методики обучения информатике	Рузаков Андрей Александрович	10	13.06.2019	
Кафедра информатики, информационных технологий и методики обучения информатике	Рузаков Андрей Александрович	1	10.09.2020	

Раздел 1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения образовательной программы с указанием этапов их формирования

Таблица 1 - Перечень компетенций, с указанием образовательных результатов в процессе освоения дисциплины (в соответствии с РПД)

Формируемые компетенции			
Индикаторы ее достижения	Планируемые образовательные результаты по дисциплине		
	знать	уметь	владеть
ПК-1 способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по преподаваемому предмету в профессиональной деятельности			
ПК.1.1 Знает содержание, особенности и современное состояние, понятия и категории, тенденции развития соответствующей профилю научной (предметной) области; закономерности, определяющие место соответствующей науки в общей картине мира; принципы проектирования и реализации общего и (или) дополнительного образования по предмету в соответствии с профилем обучения	3.1 Знает основные методы, способы и средства получения информации посредством компьютерных сетей		
ПК.1.2 Умеет применять базовые научно-теоретические знания по предмету и методы исследования в предметной области; осуществляет отбор содержания, методов и технологий обучения предмету (предметной области) в различных формах организации образовательного процесса		У.1 Умеет применять базовые знания по компьютерным сетям и интернет-технологиям	
ПК.1.3 Владеет практическими навыками в предметной области, методами базовых научно-теоретических представлений для решения профессиональных задач			В.1 Владеет практическими навыками использования возможностей компьютерных сетей и интернет-технологий

Компетенции связаны с дисциплинами и практиками через матрицу компетенций согласно таблице 2.

Таблица 2 - Компетенции, формируемые в результате обучения

Код и наименование компетенции	
Составляющая учебного плана (дисциплины, практики, участвующие в формировании компетенции)	Вес дисциплины в формировании компетенции (100 / количество дисциплин, практик)
ПК-1 способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по преподаваемому предмету в профессиональной деятельности	
Абстрактная и компьютерная алгебра	1,82
Архитектура компьютера	1,82
Дискретная математика	1,82
Информационные системы	1,82

Исследование операций и методы оптимизации	1,82
Компьютерное моделирование	1,82
Программирование	1,82
Сети и Интернет-технологии	1,82
Математическая логика	1,82
Математический анализ	1,82
Операционные системы	1,82
Основы искусственного интеллекта	1,82
Теоретические основы информатики	1,82
Теория алгоритмов	1,82
Робототехника	1,82
Свободное программное обеспечение	1,82
Виртуальная реальность	1,82
Программирование на языке 1С	1,82
Компьютерная графика	1,82
производственная практика (преддипломная)	1,82
Технологии создания образовательного портала	1,82
Практикум по решению задач школьного курса информатики	1,82
Актуальные проблемы защиты информации	1,82
Основы криптографии	1,82
Образовательная робототехника	1,82
Web-дизайн	1,82
Алгебра	1,82
Геометрия	1,82
Методика обучения и воспитания (математика)	1,82
Основания геометрии	1,82
Теория чисел	1,82
Числовые системы	1,82
Элементарная математика	1,82
Вводный курс математики	1,82
Дифференциальная геометрия и топология	1,82
Практикум по тригонометрии	1,82
Практикум по элементарной алгебре	1,82
Практикум по элементарной геометрии	1,82
Проективная геометрия	1,82
Технологии программирования	1,82
Актуальные проблемы обучения информатике	1,82
Методика обучения и воспитания (информатика)	1,82
Практикум по решению задач на ЭВМ	1,82
Физика	1,82
Информационные технологии дистанционного обучения	1,82
Базы данных	1,82
Информационно-образовательная среда школы	1,82
учебная практика (проектно-исследовательская работа)	1,82
Методы статистической обработки информации	1,82
Теория функций комплексного и действительного переменного	1,82
Интегрирование дистанционных образовательных технологий в учебном процессе	1,82
Образовательные программы 1С	1,82
Численные методы в программировании	1,82
Дифференциальное уравнение	1,82
учебная практика (по информатике и математике)	1,82

Таблица 3 - Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально-практической подготовки
-----------------	-------------------------	---	--

ПК-1	<p>Абстрактная и компьютерная алгебра, Архитектура компьютера, Дискретная математика, Информационные системы, Исследование операций и методы оптимизации, Компьютерное моделирование, Программирование, Сети и Интернет-технологии, Математическая логика, Математический анализ, Операционные системы, Основы искусственного интеллекта, Теоретические основы информатики, Теория алгоритмов, Робототехника, Свободное программное обеспечение, Виртуальная реальность, Программирование на языке 1С, Компьютерная графика, производственная практика (преддипломная), Технологии создания образовательного портала, Практикум по решению задач школьного курса информатики, Актуальные проблемы защиты информации, Основы криптографии, Образовательная робототехника, Web-дизайн, Алгебра, Геометрия, Методика обучения и воспитания (математика), Основания геометрии, Теория чисел, Числовые системы, Элементарная математика, Вводный курс математики, Дифференциальная геометрия и топология, Практикум по тригонометрии, Практикум по элементарной алгебре, Практикум по элементарной геометрии, Проективная геометрия, Технологии программирования, Актуальные проблемы обучения информатике, Методика обучения и воспитания (информатика), Практикум по решению задач на ЭВМ, Физика, Информационные технологии дистанционного обучения, Базы данных, Информационно-образовательная среда школы,</p>	<p>производственная практика (преддипломная), учебная практика (проектно-исследовательская работа), учебная практика (по информатике и математике)</p>
------	--	--

Раздел 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 4 - Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины (в соответствии с РПД)

№	Раздел
Формируемые компетенции	
Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)	
Виды оценочных средств	
1	Сети и Интернет-технологии
ПК-1	
Знать знает основные методы, способы и средства получения информации посредством компьютерных сетей	Тест
Уметь умеет применять базовые знания по компьютерным сетям и интернет-технологиям	Тест
Владеть владеет практическими навыками использования возможностей компьютерных сетей и интернет-технологий	Отчет по лабораторной работе

Таблица 5 - Описание уровней и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Код	Содержание компетенции			
Уровни освоения компетенции	Содержательное описание уровня	Основные признаки выделения уровня (критерии оценки сформированности)	Пятибалльная шкала (академическая оценка)	% освоения (рейтинговая оценка)
ПК-1	ПК-1 способен осваивать и использовать базовые научно-теоретические знания и практические умения по преподаваемому предмету в профессиональной деят...			

Раздел 3. Типовые контрольные задания и (или) иные материалы, необходимые для оценки планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

1. Оценочные средства для текущего контроля

Раздел: Сети и Интернет-технологии

Задания для оценки знаний

1. Тест:

1. История компьютерной связи
2. Определение локальной сети
3. Недостатки сетей
4. Основные понятия сетей
5. Топологии локальных сетей
6. Типы кабелей
7. Параметры кабелей
8. Стандарты на кабели
9. Бескабельные каналы связи
10. Метод коммутации каналов
11. Метод коммутации пакетов
12. Уровни модели OSI, назначение каждого из них
13. Устройства, работающие на соответствующих уровнях модели OSI
14. Примеры протоколов канального уровня
15. Структура коаксиального кабеля
16. Типы коаксиальных кабелей
17. Устройства для подключения коаксиального кабеля
18. Характеристики коаксиальных кабелей
19. Структура витой пары
20. Структура оптоволоконного кабеля
21. Типы кабеля «Витая пара»
22. Способ подключения витой пары к компьютеру
23. Особенности связи устройств по технологии Bluetooth
24. Особенности связи устройств по технологии IrDA
25. Понятие домена коллизий
26. Технология Ethernet
27. Технология Token Ring
28. Технология FDDI
29. Метод доступа к среде передачи данных в сетях Ethernet
30. Длина кадра Ethernet
31. Протокол IP
32. Протокол TCP
33. Протокол UDP
34. Стек протоколов TCP/IP
35. Формат MAC-адреса
36. Адресная таблица коммутатора
37. Таблица маршрутизации
38. Понятие IP-адреса

Задания для оценки умений

1. Тест:

1. История компьютерной связи
2. Определение локальной сети
3. Недостатки сетей
4. Основные понятия сетей
5. Топологии локальных сетей
6. Типы кабелей
7. Параметры кабелей
8. Стандарты на кабели
9. Бескабельные каналы связи
10. Метод коммутации каналов
11. Метод коммутации пакетов

12. Уровни модели OSI, назначение каждого из них
13. Устройства, работающие на соответствующих уровнях модели OSI
14. Примеры протоколов канального уровня
15. Структура коаксиального кабеля
16. Типы коаксиальных кабелей
17. Устройства для подключения коаксиального кабеля
18. Характеристики коаксиальных кабелей
19. Структура витой пары
20. Структура оптоволоконного кабеля
21. Типы кабеля «Витая пара»
22. Способ подключения витой пары к компьютеру
23. Особенности связи устройств по технологии Bluetooth
24. Особенности связи устройств по технологии IrDA
25. Понятие домена коллизий
26. Технология Ethernet
27. Технология Token Ring
28. Технология FDDI
29. Метод доступа к среде передачи данных в сетях Ethernet
30. Длина кадра Ethernet
31. Протокол IP
32. Протокол TCP
33. Протокол UDP
34. Стек протоколов TCP/IP
35. Формат MAC-адреса
36. Адресная таблица коммутатора
37. Таблица маршрутизации
38. Понятие IP-адреса

Задания для оценки владений

1. Отчет по лабораторной работе:

Настроить службу Active Directory Domain Service
Настроить DHCP-сервер
Создать пользователей

2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

1. Зачет

Вопросы к зачету:

1. История компьютерной связи
2. Определение локальной сети
3. Недостатки сетей
4. Основные понятия сетей
5. Топологии локальных сетей
6. Типы кабелей
7. Параметры кабелей
8. Стандарты на кабели
9. Бескабельные каналы связи
10. Метод коммутации каналов
11. Метод коммутации пакетов
12. Уровни модели OSI, назначение каждого из них
13. Устройства, работающие на соответствующих уровнях модели OSI
14. Примеры протоколов канального уровня
15. Структура коаксиального кабеля
16. Типы коаксиальных кабелей
17. Устройства для подключения коаксиального кабеля
18. Характеристики коаксиальных кабелей
19. Структура витой пары
20. Структура оптоволоконного кабеля

21. Типы кабеля «Витая пара»
22. Способ подключения витой пары к компьютеру
23. Особенности связи устройств по технологии Bluetooth
24. Особенности связи устройств по технологии IrDA
25. Понятие домена коллизий
26. Технология Ethernet
27. Технология Token Ring
28. Технология FDDI
29. Метод доступа к среде передачи данных в сетях Ethernet
30. Длина кадра Ethernet
31. Протокол IP
32. Протокол TCP
33. Протокол UDP
34. Стек протоколов TCP/IP
35. Формат MAC-адреса
36. Адресная таблица коммутатора
37. Таблица маршрутизации
38. Понятие IP-адреса
39. Протокол IPv6
40. Понятие широковещательного адреса

Раздел 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Для текущего контроля используются следующие оценочные средства:

1. Отчет по лабораторной работе

При составлении и оформлении отчета следует придерживаться рекомендаций, представленных в методических указаниях по выполнению лабораторных работ по дисциплине.

2. Тест

Тест это система стандартизированных вопросов (заданий), позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. Преподаватель доводит до сведения студентов информацию о проведении теста, его форме, а также о разделе (теме) дисциплины, выносимой на тестирование.

При самостоятельной подготовке к тестированию студенту необходимо:

- проработать информационный материал по дисциплине. Проконсультироваться с преподавателем по вопросу выбора учебной литературы;
- выяснить все условия тестирования заранее. Необходимо знать, сколько тестов вам будет предложено, сколько времени отводится на тестирование, какова система оценки результатов и т.д.
- работая с тестами, внимательно и до конца прочесть вопрос и предлагаемые варианты ответов; выбрать правильные (их может быть несколько); на отдельном листке ответов выписать цифру вопроса и буквы, соответствующие правильным ответам. В случае компьютерного тестирования указать ответ в соответствующем поле (полях);
- в процессе решения желательно применять несколько подходов в решении задания. Это позволяет максимально гибко оперировать методами решения, находя каждый раз оптимальный вариант.
- решить в первую очередь задания, не вызывающие трудностей, к трудному вопросу вернуться в конце.
- оставить время для проверки ответов, чтобы избежать механических ошибок.

2. Описание процедуры промежуточной аттестации

Оценка за зачет/экзамен может быть выставлена по результатам текущего рейтинга. Текущий рейтинг – это результаты выполнения практических работ в ходе обучения, контрольных работ, выполнения заданий к лекциям (при наличии) и др. видов заданий.

Результаты текущего рейтинга доводятся до студентов до начала экзаменационной сессии.

Цель зачета – проверка и оценка уровня полученных студентом специальных знаний по учебной дисциплине и соответствующих им умений и навыков, а также умения логически мыслить, аргументировать избранную научную позицию, реагировать на дополнительные вопросы, ориентироваться в массиве информации.

Зачет может проводиться как в формате, аналогичном проведению экзамена, так и в других формах, основанных на выполнении индивидуального или группового задания, позволяющего осуществить контроль знаний и полученных навыков.

Подготовка к зачету начинается с первого занятия по дисциплине, на котором обучающиеся получают предварительный перечень вопросов к зачёту и список рекомендуемой литературы, их ставят в известность относительно критериев выставления зачёта и специфике текущей и итоговой аттестации. С самого начала желательно планомерно осваивать материал, руководствуясь перечнем вопросов к зачету и списком рекомендуемой литературы, а также путём самостоятельного конспектирования материалов занятий и результатов самостоятельного изучения учебных вопросов.

По результатам сдачи зачета выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».