#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

# КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Рабочая программа дисциплины (модуля)

# ИНФОРМАТИКА МОДУЛЬ 1 (ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)

Направление и направленность (профиль) 45.03.02 Лингвистика. Русский язык и межкультурная коммуникация

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

Владивосток 2021

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Информатика модуль 1 (Основы информационных технологий)» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 45.03.02 Лингвистика (утв. приказом Минобрнауки России от 12.08.2020г. №969) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

#### Составитель(и):

Ивин В.В., кандидат экономических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем, Vyacheslav.Ivin@vvsu.ru

Кукоба А.С., старший преподаватель, Кафедра информационных технологий и систем, Anna.Kukoba@vvsu.ru

Лаврушина Е.Г., старший преподаватель, Кафедра информационных технологий и систем, elena.lavrushinag@vvsu.ru

Тювеев А.В., кандидат физико-математических наук, доцент, Кафедра информационных технологий и систем

Утверждена на заседании кафедры информационных технологий и систем от 31.05.2021 , протокол № 9

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика) Кийкова Е.В.

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Сертификат
 1575633692

 Номер транзакции
 00000000074584B

 Владелец
 Кийкова Е.В.

#### 1 Цель, планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью освоения дисциплины «Информатика модуль 1 (Основы информационных технологий» является получение общих сведений о предмете информатики, о технических и программных средствах реализации информационных процессов, освоение принципов и методов решения на персональных компьютерах различных задач с использованием современного программного обеспечения (в том числе связанных с обработкой данных с использованием стандартных пакетов программного обеспечения), необходимых выпускнику, освоившему программу бакалавриата или специалитета, для решения различных задач практической, научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Задачи освоения дисциплины состоят в формировании компетенций, позволяющих решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю), являются знания, умения, навыки. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины (модуля)

Название	Код и	Код и формулировка	Pe <sub>3</sub>	Результаты обучения по дисциплине			
ОПОП ВО, сокращенное	формулировка компетенции	индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Фор	омулировка результата		
45.03.02 «Лингвистика» (Б-ЛГ)	ОПК-5: Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач	ОПК-5.1к: Использует программное обеспечение общего назначения для решения профессиональных задач ОПК-5.2к: Демонстрирует	РД7	Умение	возможностей использования информационно-коммуникационных технологий и программных средств для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью использовать возможности		
		умение работать с различными носителями информации, распределенными базами данных и знаний, с глобальными компьютерными сетями			информационно- коммуникационных технологий, технических и программных средств для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью		
		ОПК-5.3к: Использует электронные словари, автоматизированные системы перевода и другие электронные ресурсы для решения лингвистических задач	РД9	Навыки	использования информационно-коммуникационных технологий и программных средств для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью		

I	1			
ОПК-6 : Способен	ОПК-6.1в :	РД1	Знание	основ информационных
понимать	Применяет			технологий и основных
принципы работы	современные			требований
современных	информационные			информационной
информационных	технологии для			безопасности
технологий и	решения	РД2	Умение	WATER TO DOTTE AND DATE OF
использовать их	поставленных задач	гди	умение	использовать основные
для решения задач				информационные
профессиональной				технологии
деятельности	ОПК-6.2в:	РД3	Навыки	владения основными
деятельности	Осуществляет			информационными
	выбор			технологиями и
	информационных			прикладными
	технологий и			программами
	прикладного			
	программного			
	обеспечения для			
	решения			
	поставленных задач			
УК-1 : Способен	УК-1.4в : Выбирает	РД4	Знание	методов и процессов
осуществлять	методы поиска	тдт	Shanne	сбора, передачи,
поиск,	информации для			обработки и накопления
критический	решения			информации
анализ и синтез	поставленных задач	22.		
информации,	УК-1.5в:	РД5	Умение	использовать
применять	Осуществляет			возможности
системный подход	анализ и синтез			вычислительной техники
для решения	информации при			и программного
поставленных	решении			обеспечения для
задач	поставленных задач			обработки информации
				при решении
				поставленных задач
	УК-1.6в: Применяет	РД6	Навыки	системного владения
	системный подход	- ^ -		основными приемами
	для решения			работы на компьютерах с
	поставленных задач			прикладным
	поставленных задач			<u>^</u>
				программным
				обеспечением для
				решения поставленных
				задач

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Освоение дисциплины формирует у обучающихся компетенции, необходимые для подготовки бакалавра или специалиста в соответствии с требованиями ФГОС ВО в области использования современных технологий сбора, хранения, обработки, модификации и визуализации информации.

Входными требованиями, необходимыми для освоения дисциплины, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных на предыдущем уровне образования.

#### 3. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

		Семестр	Трудо- емкость		Объем контактной работы (час)							
Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО,	(3.E.)	Всего	А	удиторна	ая		ауди- эная	CPC	Форма аттес- тации
	ОЗФО)	(3.E.)	Decio	лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР				
45.03.02 Лингвистика	ОФО	Б1.Б	1	3	1	0	0	0	1	0	107	Э

#### 4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

#### 4.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы

текущего контроля для ОФО

		Код ре-	Ко	л-во часов,	отведенное	на	Форма
№	Название темы	зультата обучения	Лек	Практ	Лаб	CPC	текущего контроля
1	Основные понятия и определения информатики. Математические основы информатики. Информационные ресурсы и информатизация общества.	РД1, РД4, РД7	2	0	0	5	текущий тест
2	Информационные процессы и деятельность	РД4	2	0	0	5	текущий тест
3	Основы теории кодирования	РД4	2	0	0	6	текущий тест
4	Архитектура компьютера	РД5	2	0	0	6	текущий тест
5	Информационные технологии и системы	РД1, РД2, РД3, РД4, РД5, РД6, РД7, РД8, РД9	2	0	0	6	текущий тест
6	Системное и прикладное программное обеспечение персональных компьютеров.	РД2, РД3, РД5, РД6, РД8, РД9	2	0	36	9	текущий тест, лабораторная работа
7	Искусственный интеллект	РД4	2	0	0	5	текущий тест
8	Компьютерная безопасность	РД1, РД7	2	0	0	6	текущий тест
9	Правовые основы информатики. Цифровая этикет	РД1, РД7	2	0	0	5	текущий тест
	Итого по таблице		18	0	36	53	

#### 4.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Основные понятия и определения информатики. Математические основы информатики. Информационные ресурсы и информатизация общества.

Содержание темы: Понятие информации. Виды и свойства информации. Информатизация общества. Предмет и задачи информатики. Истоки и предпосылки возникновения информатики. Краткая история информатики. Методы и модели оценки количества информации. Системы счисления: позиционные системы счисления, двоичная и другие позиционные системы счисления, перевод чисел из одной системы счисления в другу угую. Информационное общество. Перспективы информатизации общества. Информационная культура. Информационные ресурсы. Формы и виды информационных

ресурсов.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему тестированию.

#### Тема 2 Информационные процессы и деятельность.

Содержание темы: Понятие информационного процесса. Виды информационных процессов. Общая характеристика основных информационных процессов: сбор, поиск, обработка, хранение, передача, защита, представление и использование информации.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему тестированию.

#### Тема 3 Основы теории кодирования.

Содержание темы: Алгоритмизация: алгоритмы и способы их описания, составление алгоритмов на языке блок-схем, базовые управляющие конструкции алгоритмов. Машина Тьюринга. Понятие языка в программировании. Синтаксис и семантика. Операции с файлами. Визуальное программирование.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему тестированию.

#### Тема 4 Архитектура компьютера.

Содержание темы: Архитектура и структура компьютера. Процессор. Память внутренняя (оперативная память, кэш-память и специальная память) и внешняя (накопители на жёстких магнитных дисках; накопители на гибких магнитных дисках; накопители на компакт-дисках; накопители на магнито-оптических компакт-дисках; накопители на магнитной ленте и др.).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему тестированию.

#### Тема 5 Информационные технологии и системы.

Содержание темы: Информационные системы и технологии. Классификация. Этапы развития. Автоматизированные ИС. Примеры использования в профессиональной среде.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему тестированию.

*Тема 6 Системное и прикладное программное обеспечение персональных компьютеров.* 

Содержание темы: Общие характеристики и сравнение возможностей операционных систем. Классификация операционных систем. Пользовательские интерфейсы операционных систем. Операционные системы семейства Windows. Файловая система компьютера. Файлы и папки. Полное имя файла. Понятие и состав прикладного программного обеспечения. Интегрированные системы. Пакеты прикладных программ.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция, лабораторная работа.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему тестированию, подготовка к лабораторной работе, работа с кейсом.

Тема 7 Искусственный интеллект.

Содержание темы: Определение ИИ, история развития. Машинное обучение. Нейронная сеть (общий принцип работы, виды нейронных сетей, процесс обучения). Обучение с учителем, обучение без учителя. Основные подходы к разработке ИИ. Сферы применения ИИ. Достижения ИИ к настоящему времени (задачи классификации, компьютерное зрение, обработка естественного языка, инженерия знаний, робототехника, машинное творчество и др.).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему тестированию.

Тема 8 Компьютерная безопасность.

Содержание темы: Средства защиты информации (технические, программные, смешанные, информационные). Методы защиты информации (шифрование, применение паролей, методы используемые для взлома паролей, специальные программно-аппаратные средства, административные, правоохранительные и законодательные). Компьютерные вирусы (классификация, примеры, наносимый вред). Вирусы для мобильных устройств (способы заражения, примеры, наносимый вред). Антивирусные программы (виды, принцип работы).

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему тестированию.

Тема 9 Правовые основы информатики. Цифровая этика и этикет.

Содержание темы: Информационно-правовые системы. Правовые аспекты в компьютерных сетях и Интернет. Авторское право на программы и базы данных. Авторское право на размещенную и используемую информацию (фото, видео и т.д. контент). Компьютерные преступления. Цифровая этика и этикет. Деловая переписка. Государственная электронная политика.

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: лекция.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: подготовка к текущему тестированию.

# 5 Методические указания для обучающихся по изучению и реализации дисциплины (модуля)

# 5.1 Методические рекомендации обучающимся по изучению дисциплины и по обеспечению самостоятельной работы

В ходе изучения дисциплины «Информатика модуль 1 (Основы информационных технологий)» студенты должны посещать аудиторные занятия (лекции, лабораторные занятия, консультации). Особенность изучения дисциплины «Информатика модуль 1 (Основы информационных технологий)» состоит в выполнении комплекса лабораторных работ и двух кейсов, в результате формируются навыки работы на компьютерах с использованием современных информационных систем для решения различных учебных и профессиональных задач.

Особое место в овладении частью тем данной дисциплины может отводиться самостоятельной работе, при этом во время аудиторных занятий могут быть рассмотрены и проработаны наиболее важные и трудные вопросы по той или иной теме дисциплины, а второстепенные и более легкие вопросы, а также вопросы, специфичные для направления подготовки, могут быть изучены студентами самостоятельно.

В соответствии с учебным планом процесс изучения дисциплины может предусматривать проведение лекций, лабораторных занятий, консультаций, а также самостоятельную работу студентов. Обязательным является проведение лабораторных занятий в специализированных компьютерных аудиториях, оснащенных подключенными к центральному серверу терминалами или персональными компьютерами.

Ниже перечислены предназначенные для самостоятельного изучения студентами очной формы обучения те вопросы из лекционных тем, которые во время проведения аудиторных занятий изучаются недостаточно или изучение которых носит обзорный характер.

Тема 1. Основные понятия и определения информатики. Математические основы информатики. Информационные ресурсы и информатизация общества.

Истоки и предпосылки возникновения информатики. Краткая история информатики. Системы счисления: позиционные системы счисления, двоичная и другие позиционные системы счисления, перевод чисел из одной системы счисления в другую. Перспективы информатизации общества. Информационная культура. Информационные ресурсы. Формы и виды информационных ресурсов.

Тема 2. Информационные процессы и деятельность

Общая характеристика основных информационных процессов: сбор, поиск, обработка, хранение, передача, защита, представление и использование информации

Тема 3. Основы теории кодирования

Алгоритмизация: алгоритмы и способы их описания, составление алгоритмов на языке блок-схем, базовые управляющие конструкции алгоритмов. Машина Тьюринга. Понятие языка в программировании. Синтаксис и семантика. Операции с файлами. Визуальное программирование

Тема 4. Архитектура компьютера

Архитектура и структура компьютера. Процессор. Память внутренняя и внешняя.

Тема 5. Информационные технологии и системы.

Автоматизированные ИС. Примеры использования ИТ и ИС в профессиональной среде.

*Тема 6. Системное и прикладное программное обеспечение персональных компьютеров.* 

Общие характеристики операционных систем. Пользовательские интерфейсы операционных систем. Понятие и состав прикладного программного обеспечения. Пакеты прикладных программ.

Тема 7. Искусственный интеллект.

История развития. Сферы применения ИИ. Достижения ИИ к настоящему времени.

Тема 8. Компьютерная безопасность.

Компьютерные вирусы (классификация, примеры, наносимый вред). Вирусы для мобильных устройств (способы заражения, примеры, наносимый вред). Антивирусные программы (виды, принцип работы).

Тема 9. Правовые основы информатики. Цифровая этика и этикет.

Информационно-правовые системы. Правовые аспекты в компьютерных сетях и Интернет. Цифровая этика и этикет. Деловая переписка. Государственная электронная политика.

Результаты самостоятельной работы по дисциплине могут быть проверены во время промежуточной аттестации при ответах на тестовые вопросы.

#### 5.2 Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями

#### здоровья и инвалидов

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

# 6 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю) созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 7.1 Основная литература

- 1. Безручко Валерия Тимофеевна. Информатика (курс лекций): Учебное пособие [Электронный ресурс], 2018 432 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=944064
- 2. Кузин Александр Владимирович. Основы работы в Microsoft Office 2013 : Учебное пособие [Электронный ресурс] , 2017 160 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=561022
- 3. Яшин Владимир Николаевич. Информатика: программные средства персонального компьютера : Учебное пособие [Электронный ресурс] , 2018 236 Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=937489

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Баймуратова Л.Р., Шарова О.А., Имаева Г.Р. и др. Цифровая грамотность для экономики будущего : Монография [Электронный ресурс] : Национальное агентство финансовых исследований , 2018 86 Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document? id=341379
- 2. Олефир С. В. Медийная и информационная грамотность [Электронный ресурс], 2018 107 Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/675745

# 7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

- 1. СПС КонсультантПлюс Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» Режим доступа:

https://lib.rucont.ru/

- 3. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: http://znanium.com/
- 4. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: https://znanium.com/
- 5. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных Режим доступа: http://oaji.net/
- 6. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) Режим доступа: https://www.prlib.ru/
- 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

#### Основное оборудование:

- · Компьютеры
- Проектор
- · Мультимедийная трибуна E-Station S
- Проектор № 1Epson EB-480
- Система аудиовизуального представления информации
- Экран Projecta 160\*160

#### Программное обеспечение:

- · Microsoft Office Professional Plus 2013 Russian
- · Microsoft Windows Professional 7 Russian
- СПС КонсультантПлюс: Версия Проф

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

# КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

# ИНФОРМАТИКА МОДУЛЬ 1 (ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ)

Направление и направленность (профиль) 45.03.02 Лингвистика. Русский язык и межкультурная коммуникация

Год набора на ОПОП 2021

Форма обучения очная

#### 1 Перечень формируемых компетенций

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенци и	Код и формулировка индикатора достижения компетенции		
45.03.02 «Лингвисти ка» (Б-ЛГ)	ОПК-5: Способен работать с ком пьютером как средством получен ия, обработки и управления инфо	ОПК-5.1к: Использует программное обеспече ние общего назначения для решения професси ональных задач		
	рмацией для решения профессион альных задач	ОПК-5.2к: Демонстрирует умение работать с различными носителями информации, распред еленными базами данных и знаний, с глобальн ыми компьютерными сетями		
		ОПК-5.3к: Использует электронные словари, автоматизированные системы перевода и друг ие электронные ресурсы для решения лингвис тических задач		
	ОПК-6: Способен понимать при нципы работы современных инфо рмационных технологий и исполь	ОПК-6.1в: Применяет современные информа ционные технологии для решения поставленных задач		
	зовать их для решения задач про фессиональной деятельности	ОПК-6.2в: Осуществляет выбор информацио нных технологий и прикладного программног о обеспечения для решения поставленных зад ач		
	УК-1: Способен осуществлять по иск, критический анализ и синтез	УК-1.4в: Выбирает методы поиска информац ии для решения поставленных задач		
	информации, применять системн ый подход для решения поставле	УК-1.5в: Осуществляет анализ и синтез инфо рмации при решении поставленных задач		
	нных задач	УК-1.6в : Применяет системный подход для ре шения поставленных задач		

Компетенция считается сформированной на данном этапе в случае, если полученные результаты обучения по дисциплине оценены положительно (диапазон критериев оценивания результатов обучения «зачтено», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). В случае отсутствия положительной оценки компетенция на данном этапе считается несформированной.

#### 2 Показатели оценивания планируемых результатов обучения

**Компетенция ОПК-5** «Способен работать с компьютером как средством получения, обработки и управления информацией для решения профессиональных задач»

Таблица 2.1 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине	
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения
ОПК-5.1к: Использует прогр аммное обеспечение общего н азначения для решения профе ссиональных задач	Р Д 7	3н ан ие	возможностей использования информационно-коммуникац ионных технологий и програ ммных средств для решения з адач, связанных с профессион альной деятельностью	сформировавшееся знание во зможностей информационно-коммуникационных технолог ий и программных средств для решения задач, связанных с профессиональной деятельно стью

ОПК-5.2к: Демонстрирует ум ение работать с различными н осителями информации, расп ределенными базами данных и знаний, с глобальными комп ыотерными сетями	Р Д 8	У м ен ие	использовать возможности ин формационно-коммуникацио нных технологий, технически х и программных средств для решения задач, связанных с п рофессиональной деятельност ью	сформировавшееся умение ис пользовать возможности инф ормационно-коммуникационн ых технологий, технических и программных средств для ре шения задач, связанных с про фессиональной деятельность ю
ОПК-5.3к: Использует электр онные словари, автоматизиро ванные системы перевода и др угие электронные ресурсы дл я решения лингвистических за дач	Р Д 9	Н ав ы ки	использования информацион но-коммуникационных техно логий и программных средств для решения задач, связанных с профессиональной деятельн остью	сформировавшиеся навыки ис пользования информационно- коммуникационных технолог ий и программных средств пр и решении задач, связанных с профессиональной деятельно стью

**Компетенция ОПК-6** «Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»

Таблица 2.2 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине  К од п ре пре зата зата зата та Результат  Р Зн ан ие основ информационных техн ологий и основных требовани й информационной безопасно сти  Р Д ие использовать основные информационные технологии  Р Д ен ие Р Д ав ды владения основными информационными технологиями и п		Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
ОПК-6.1в: Применяет соврем енные информационные техн ологии для решения поставле нных задач		ан	ологий и основных требовани й информационной безопасно	Сформировавшееся знание ос нов информационных технол огий и основных требований информационной безопасност и	
	_	м ен		Сформировавшееся умение и спользовать основные инфор мационные технологии	
ОПК-6.2в: Осуществляет выб ор информационных технолог ий и прикладного программно го обеспечения для решения п оставленных задач	Р Д 3	ав		Сформировавшееся навыки в ладения основными информа ционными технологиями и пр икладными программами	

**Компетенция УК-1** «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»

Таблица 2.3 – Критерии оценки индикаторов достижения компетенции

	P	езульт	гаты обучения по дисциплине		
Код и формулировка индикат ора достижения компетенции	К од ре з- та	Т и п ре з- та	Результат	Критерии оценивания результ атов обучения	
УК-1.4в: Выбирает методы п оиска информации для решен ия поставленных задач	Р Д 4	3н ан ие	методов и процессов сбора, п ередачи, обработки и накопле ния информации	Сформировавшееся знание ме тодов и процессов сбора, пере дачи, обработки и накопления информации	

УК-1.5в: Осуществляет анали з и синтез информации при ре шении поставленных задач	Р Д 5	У м ен ие	использовать возможности в ычислительной техники и про граммного обеспечения для о бработки информации при ре шении поставленных задач	Сформировавшееся умение и спользовать возможности вы числительной техники и прог раммного обеспечения для об работки информации при реш ении поставленных задач
УК-1.6в: Применяет системн ый подход для решения поста вленных задач	Р Д 6	Н ав ы ки	системного владения основны ми приемами работы на комп ьютерах с прикладным прогр аммным обеспечением для ре шения поставленных задач	Сформировавшиеся навыки с истемного владения основны ми приемами работы на комп ьютерах с прикладным прогр аммным обеспечением для ре шения поставленных задач

Таблица заполняется в соответствии с разделом 2 Рабочей программы дисциплины (модуля).

# 3 Перечень оценочных средств

Таблица 3 – Перечень оценочных средств по дисциплине (модулю)

Контрол	пируемые планируемые резу	Контролируемые темы	Наименование оценочного средства и пр едставление его в ФОС			
_	льтаты обучения	дисциплины	Текущий контроль	Промежуточная ат тестация		
		Очная форма обучения	I			
РД1	Знание: основ информа ционных технологий и о сновных требований ин формационной безопасн ости	1.1. Основные понятия и определения информати ки. Математические осн овы информатики. Информационные ресурсы и информатизация об щества.	Тест	Тест		
		1.5. Информационные т ехнологии и системы	Тест	Тест		
		1.8. Компьютерная безо пасность	Тест	Тест		
		1.9. Правовые основы и нформатики. Цифровая этика и этикет	Тест	Тест		
РД2	Умение : использовать о сновные информационн ые технологии	1.5. Информационные т	Лабораторная рабо та	Кейс-задача		
	ые технологии	ехнологии и системы	Тест	Кейс-задача		
		1.6. Системное и прикла дное программное обесп	Лабораторная рабо та	Кейс-задача		
		ечение персональных ко мпьютеров.	Тест	Кейс-задача		
РД3	Навыки: владения осно вными информационны	1.5. Информационные т	Лабораторная рабо та	Кейс-задача		
	ми технологиями и прик ладными программами	ехнологии и системы	Тест	Кейс-задача		
		1.6. Системное и прикла	Лабораторная рабо та	Кейс-задача		
		дное программное обесп ечение персональных ко	Тест	Кейс-задача		

		мпьютеров.		
РД4 Знание: методов и проц ессов сбора, передачи, о бработки и накопления информации	1.1. Основные понятия и определения информати ки. Математические осн овы информатики. Информационные ресур сы и информатизация об щества.	Тест	Тест	
		1.2. Информационные п роцессы и деятельность	Тест	Тест
		1.3. Основы теории код ирования	Тест	Тест
		1.5. Информационные т ехнологии и системы	Тест	Тест
		1.7. Искусственный инт еллект	Тест	Тест
РД5 Умение : использовать в озможности вычислител	1.4. Архитектура компь	Лабораторная рабо та	Тест	
	ьной техники и програм много обеспечения для обработки информации	ютера	Тест	Тест
при решении поставленн ых задач	1.5. Информационные т	Лабораторная рабо та	Тест	
	ехнологии и системы	Тест	Тест	
	1.6. Системное и прикла дное программное обесп	Лабораторная рабо та	Тест	
		ечение персональных ко мпьютеров.	Тест	Тест
РД6	Навыки: системного владения основными пр	1.5. Информационные т	Лабораторная рабо та	Кейс-задача
	иемами работы на компь ютерах с прикладным п рограммным обеспечени	ехнологии и системы	Тест	Кейс-задача
	ем для решения поставл енных задач	1.6. Системное и прикла дное программное обесп	Лабораторная рабо та	Кейс-задача
		ечение персональных ко мпьютеров.	Тест	Кейс-задача
РД7	Знание: возможностей и спользования информац ионно-коммуникационн ых технологий и програ ммных средств для реше ния задач, связанных с п рофессиональной деятел	1.1. Основные понятия и определения информати ки. Математические осн овы информатики. Информационные ресур сы и информатизация об щества.	Тест	Тест
	ьностью	1.5. Информационные т ехнологии и системы	Тест	Тест
	1.8. Компьютерная безо пасность	Тест	Тест	
		1.9. Правовые основы и нформатики. Цифровая этика и этикет	Тест	Тест
РД8	Умение: использовать в озможности информаци онно-коммуникационны х технологий, техническ	1.5. Информационные т ехнологии и системы	Лабораторная рабо та	Кейс-задача

	их и программных средс тв для решения задач, св язанных с профессионал		Тест	Кейс-задача
	ьной деятельностью	1.6. Системное и прикла дное программное обесп ечение персональных ко мпьютеров.	Лабораторная рабо та	Кейс-задача
			Тест	Кейс-задача
РД9	Навыки: использования информационно-коммун	1.5. Информационные т ехнологии и системы	Лабораторная рабо та	Кейс-задача
	икационных технологий и программных средств для решения задач, связа		Тест	Кейс-задача
	нных с профессиональн ой деятельностью	1.6. Системное и прикла дное программное обесп ечение персональных ко мпьютеров.	Лабораторная рабо та	Кейс-задача
			Тест	Кейс-задача

## 4 Описание процедуры оценивания

Качество сформированности компетенций на данном этапе оценивается по результатам текущих и промежуточных аттестаций при помощи количественной оценки, выраженной в баллах. Максимальная сумма баллов по дисциплине (модулю) равна 100 баллам.

Вид учебной деяте	Оценочное средство				
льности	Тестовые задания	Лабораторные работы	Кейс	Итого	
Лекции	20			20	
Лабораторные зан ятия		20		20	
Самостоятельная р абота			20	20	
Промежуточная ат тестация	20		20	40	
Итого	40	20	40	100	

Сумма баллов, набранных студентом по всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины, переводится в оценку в соответствии с таблицей.

Сумма баллов по дисциплине	Оценка по промежу точной аттестации	Характеристика качества сформированности компетенции
от 91 до 100	«зачтено» / «отлично»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций, об наруживает всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного матер иала, усвоил основную литературу и знаком с дополнительной литературой, ре комендованной программой, умеет свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными знаниям и, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
от 76 до 90	«зачтено» / «хорошо»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: ос новные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, нет очности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умени й на новые, нестандартные ситуации.
от 61 до 75	«зачтено» / «удовлетворительн о»	Студент демонстрирует сформированность дисциплинарных компетенций: в х оде контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляетс я отсутствие отдельных знаний, умений, навыков по некоторым дисциплинарным компетенциям, студент испытывает значительные затруднения при оперир овании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
от 41 до 60	«не зачтено» / «неудовлетворитель но»	У студента не сформированы дисциплинарные компетенции, проявляется недо статочность знаний, умений, навыков.

от 0 до 40 «не зачтено» / «неудовлетворитель но»

Дисциплинарные компетенции не сформированы. Проявляется полное или практически полное отсутствие знаний, умений, навыков.

#### 5 Примерные оценочные средства

#### 5.1 Примеры тестовых заданий

- 1. Наука о методах и процессах сбора, хранения, обработки, передачи, анализа и оценки информации с применением компьютерных технологий, обеспечивающих возможность её использования для принятия решений
  - 1) инфология
  - 2) информатика
  - 3) ихнология
  - 4) методология
  - 5) техноматика
  - 2. Оперативная память компьютера предназначена для
- 1) длительного хранения информации
- 2) кратковременного хранения информации
- 3) обработки данных
- 4) хранения неизменяемой информации
  - 3. Операционная система это
- 1) совокупность программ, управляющих работой всех аппаратных устройств компьютера
- 2) система программирования на языке низкого уровня
- 3) совокупность основных устройств компьютера
- 4) совокупность программ для операций с документами
  - 4. Запись формулы в ячейке листа книги MS Excel начинается с символа \_\_\_\_
  - 5. Файлом MS PowerPoint является
- 1) база данных;
- 2) книга;
- 3) презентация;
- 4) слайд
- 6. Если пропускная способность сети равна 10 Мбит/с, то для передачи файла размером 20 Мбайт потребуется
- 1) 0,25 секунды;
- 2) 2 секунды;
- 3) 4 секунды;
- 4) 16 секунд
- 7. Форма предоставления информации, совокупность знаков или первичных сигналов, содержащих информацию
  - данные
  - 2) знание
  - 3) сведения
  - 4) сообщение
- 8. Совокупность средств, методов и правил взаимодействия (управления, контроля и т. д.) между элементами системы, обеспечивающий передачу информации между пользователем-человеком и программно-аппаратными компонентами компьютерной системы
  - 1) Объектный интерфейс
  - 2) Операционная система
  - 3) Периферийное устройство
  - 4) Пользовательский интерфейс
  - 5) Пользовательский контент

- 9. Виды пользовательского интерфейса
- 1) SILK-интерфейс
- 2) Биологический
- 3) Графический
- 4) Командный
- 5) Логический
- 6) Мимический
- 10. Вид интерфейса, когда компьютер получает команды через движения, жесты человека, считываемые акселерометрами или видеокамерой, или используя специальные контроллеры
  - 1) Голосовой
  - 2) Графический
  - 3) Жестовый
  - 4) Индуктивный

Краткие методические указания

Текущий тест проводится в электронной форме после изучения каждого тематического раздела дисциплины. Тест состоит из 5-10 тестовых заданий в зависимости от объема изучаемого материала. Также после выполнения лабораторной работы необходимо ответить на 3-5 тестовых вопросов, которые демонстрируют усвоение пройденного материала.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	38–40	Процент правильных ответов от 95% до 100%
4	32–37	Процент правильных ответов от 80 до 94%
3	26–31	Процент правильных ответов от 65 до 79%
2	19–25	Процент правильных ответов от 45 до 64%
1	0-18	Процент правильных ответов менее 45%

#### 5.2 Пример заданий на лабораторную работу

#### Часть1: Работа с объектами

- 1. Откройте документ с именем **Фамилия\_WORD\_Задания\_с\_теорией.** Перейдите в конце документа на новый лист.
- 2. В первой строке наберите текст: Работа с объектами в MS WORD.
- 3. Наберите ниже предложенный текст. Выделите *полужирным курсивом* необходимые слова и словосочетания.
- 4. Вставьте между заголовком и текстом 5 пустых абзацев.
- 5. Создайте дополнительный заголовок **Работа с графикой**, воспользовавшись средствами **Word Art**.
- 6. Разместите созданный с помощью **WordArt** заголовок на приготовленное для него место (пустая область перед текстом).
- 7. Вставьте картинку.
- 8. Используя закладку **Формат** (или *Контекстное меню*) установите **Обтекание текстом По контуру**.
- 9. Измените пропорции, размеры и размещение рисунка в соответствии с предложенным образцом.

#### Часть2: Работа с формулами

- 1. Добавьте конце вашего документа еще один лист (Вставка Разрыв страницы).
- 2. Создайте текст с формулами с помощью редактора формул. Для этого:
- Начинайте набирать текст...
  - а) Чтобы поставить ударение-символ, наклоненный влево, после ударной буквы

ставим курсор, **набираем на клавиатуре сразу же без пробела 0300**, **нажимаем комбинацию «Alt+x».** Наклон вправо осуществляется вводом **0301**, и той же комбинацией **«Alt+x».** 

Если вышеприведенные манипуляции не работают, ставим курсор после буквы. Переходим на закладку **Вставка** – область и кнопка **Символы** – **Другие символы...** Находим необходимый символ ударения, нажимаем «**Вставить**».

- б) Если необходимый *символ* (буква) есть на клавиатуре, то вставляете его в текст непосредственным нажатием клавиши (во вводимой строке f это английская буква f на клавиатуре, выделенная курсивом);
- в) Если *символа на клавиатуре нет*, то переходите на закладку **Вставка** область и кнопка **Символы Другие символы...** и выбираете необходимый элемент **(во вводимой строке τ** (шрифт Times New Roman; Набор: греческие и контские символы)).
  - § С новой строки необходимо ввести формулу...
  - 1. Введите оставшуюся информацию в документ.
  - 2. Сохраните проделанную Вами работу (обновить существующий файл).

#### Часть 3. Самостоятельная работа

- 1. Откройте файл Фамилия\_WORD\_Самостоятельно.
- 2. Перейдите на пустой лист в конце документа.
- 3. Введите заголовок: **Работа с графикой и редактором формул в текстовом** процессоре MS Word.
- 4. Создайте подзаголовок: Работа с объектами WordArt.
- 5. Скопируйте текст (без рамки):

**Интерне́т** (англ. *Internet*, MФA: ['In.tə.net]) — всемирная система объединённых компьютерных сетей для хранения и передачи информации. Часто упоминается как **Всемирная сеть** и **Глобальная сеть**, а также просто **Сеть**. Построена на базе стека протоколов TCP/IP. На основе Интернета работает Всемирная паутина (World Wide Web, WWW) и множество других систем передачи данных.

К середине 2015 года число пользователей достигло 3,3 млрд. человек. Во многом это было обусловлено широким распространением сотовых сетей с доступом в Интернет стандартов 3G и 4G, развитием социальных сетей и удешевлением стоимости интернеттрафика.

- 1. Надпись **ИНТЕРНЕТ** оформите, используя возможности **WordArt**. Разместите её рядом с текстом (место размещения и стиль оформления на самостоятельное усмотрение).
- 2. Добавьте к тексту подходящую по смыслу картинку и разместите её рядом с текстом справа (картинку подобрать в Интернет).
- 3. Вставьте несколько пустых абзацев.
- 4. Создайте подзаголовок: Работа в редакторе формул.
- 5. Запишите текст и формулу в соответствии с рисунком 4. Вместо черного фона можно использовать любой другой цвет, важно чтобы была контрастность с **белым** шрифтом формулы.

Вставить заливку можно для текста/абзаца, для области ввода уравнения или используя на заднем плане фигуру в качестве подложки (закладка Вставка — Фигура). Способ создания фона для формулы выбираете на ваше усмотрение.

Краткие методические указания

Каждая лабораторная работа состоит из трех частей. В первых двух частях задание приводится с описанием хода работы с подробными комментариями. В последней части нет инструкций по выполнению заданий, так как студенты закрепляют навык работы и демонстрируют умение применять приобретенные знания. В лабораторных работах

осваиваются навыки, которые необходимы, чтобы качественно выполнить кейс и затем использовать эти навыки при выполнении студенческих работ, а затем и в профессиональной деятельности.

Шкала оценки

Оценка	Баллы	Описание
5	16–20	Студент демонстрирует навыки на итоговом уровне: может свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными умениями, при меняет их в ситуациях повышенной сложности.
4	11–15	Студент демонстрирует навыки на среднем уровне: освоил основные умения, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.
3	6–10	Студент демонстрирует умения и навыки на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, навыков по дисциплинарной компетенции, испытываются значительные затруднения при оперировании у мениями и при их переносе на новые ситуации.
2	0–5	Студент демонстрирует умения и навыки на уровне ниже базового: проявляется недостаточнос ть умений и навыков.

#### 5.3 Задания для решения кейс-задачи

#### Кейс - задание

Планируется проведение мероприятия, для этого необходимо подготовить ряд информационных материалов.

Необходимо продумать:

- Название и формат проведения мероприятия (конференция, олимпиада, тренинг, фестиваль, школа мастерства, семинар и т.д.).
- Тематику мероприятия: развитие цифровой экономики в России, за рубежом, ИТ в сфере вашего направления подготовки (выбрать или предложить свой вариант).
- Формат участия участников (очно, дистанционно, заочно, очно-заочно, очно-дистанционно).
  - Регулярность проведения мероприятия (регулярно/ежегодно/событийно/....).
  - Сроки проведения мероприятия, продолжительность.
- План работы в дни проведения мероприятия, предлагаемая культурная программа для участников.
- Особенности, которые характерны именно для вашего типа и формата мероприятия.

Для оповещения потенциальных участников мероприятия следует создать информационное письмо, в котором указываются: название и сроки проведения мероприятия, формат проведения и организаторы мероприятия, детализация его работы, условия участия в мероприятии (возможность публикации, размещения своих материалов, получения материалов мероприятия, возможность проживания и питания, оплата предоставляемых услуг), контактная информация с организаторами мероприятия, адреса проведения мероприятия и размещения участников, схема проезда к месту мероприятия и проживания).

Информационное письмо должно быть оформлено по правилам создания писем (найти в интернет образец, его также не забыть вставить в итоговый отчет кейса). При написании текста информационного письма следует создать стиль оформления текста назвав его Фамилия\_Стиль. Если разные части документа оформляете разным стилем, тогда создать несколько стилей (обязательно в имени указать Фамилию). В созданном стиле зафиксировать тип используемого шрифта, размер, цвет основного текста и фона, отступы, выравнивание и т.д..

В вашу задачу входит в том числе и создание графического материала для письма средствами MS Visio (примеры: схема проезда к, схема размещения в гостинице, схема помещений для проведения мероприятий, алгоритм организации проведения мероприятий, алгоритм оплаты услуг мероприятия участником, вариативная схема возможного посещения

мероприятий участником). Результат расположить в тексте информационного письма и отдельным файлом с именем Фамилия Схема Visio.

План работы в дни проведения мероприятия и предлагаемую культурную программу для участников оформить с использованием соответствующего макета MS Publisher и добавив помимо информационного и иллюстративный материал по своему усмотрению. Результат вставить в итоговый отчет кейса и отдельным файлом с именем Фамилия Расписание Publisher.

Одним из требований к информационному обеспечению мероприятия является рассылка именных приглашений постоянным участникам, представителям профессиональных сообществ, ведущим специалистам в области проводимого мероприятия, организаторам и спонсорам мероприятия. Необходимо сформировать текст приглашения и сделать подготовку к его рассылке (не менее 10 штук). Для этого следует воспользоваться возможностью организации групповой рассылки средствами MS Office. В итоговый отчет по кейсу вставить: текст приглашения, созданную базу для рассылки, алгоритм проведения процедуры рассылки, выполненный средствами MS Visio и в приложении к отчету результат – именные приглашения для всех выбранных участников.

Приятным бонусом любого мероприятия являются различные наградные документы, вручаемые по его завершению. Вам предлагается средствами MS Office создать сертификат или диплом участника мероприятия. Результаты работы следует отразить в отчете: описание хода работы и иллюстративный материал в тексте работы, конечный вариант оформления наградного документа. Сохранить файл с вашей разработкой под именем Фамилия\_Награда.

Для более полного представления о результатах вашей работы и приобретенных в ходе ее умениях и навыках целесообразно подготовить презентацию средствами MS PowerPoint для демонстрации коллегам и руководству. Сохраните файл вашей презентации с именем Фамилия группа Презентация. (Пример: Иванов БИК-20-01 Презентация)

Загрузите все созданные вами в процессе работы файлы для оценки в ЭОР Moodle. Краткие методические указания

В течение семестра следует самостоятельно выполнить 2 кейса. На выполнение одного кейса отводится 8 недель (во время практиеских занятий выполняются лабораторные работы, в которых рассморены темы, необходимые для выполнения кейса). После выполнения каждого кейса студент должен представить отчет о его выполнении с именем Ваша Фамилия\_группа\_Отчет (Пример: Иванов\_БГР-21-01\_Отчет) и набор файлов, полученных в процессе работы над заданиями кейса. Все файлы загружаются в СЭО ВГУЭС (Moodle).

При оформлении отчета использовать стандарты оформления документации ВГУЭС (корпоративный стиль оформления документации часто присущ различным организациям).

При формировании итогового отчета следует собрать весь материал, созданный в результате выполнения кейс-заданий: обозначать выполняемое задание, описывать ход работы и вставлять полученный результат.

Элементы отчета: Титульная страница, Содержание (автоматически собираемое), Введение, Результаты работы (количество глав зависит от количеств кейс-заданий), Заключение, Список используемых источников (если потребовался дополнительный материал), Приложение.

Шкала оценки

	Entertal olyental			
Оценка	Баллы	Описание		
5	31–40	Студент демонстрирует умения на итоговом уровне: умеет свободно выполнять практические за дания, предусмотренные программой, свободно оперирует приобретенными умениями, применя ет их в ситуациях повышенной сложности.		
4	21–30	Студент демонстрирует умения на среднем уровне: освоил основные умения, но допускаются не значительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.		

Оценка	Баллы	Описание
3	11–20	Студент демонстрирует умения и навыки на базовом уровне: в ходе контрольных мероприятий д опускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие отдельных умений, навыков по дисц иплинарной компетенции, испытываются значительные затруднения при оперировании умения ми и при их переносе на новые ситуации.
2	10-10	Студент демонстрирует умения и навыки на уровне ниже базового: проявляется недостаточность умений и навыков.