

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Директор ГИ В.Ю.
Инговатов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.В.7 «Иностранный язык в сфере информационных технологий»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **54.03.01 Дизайн**

Направленность (профиль, специализация): **Web-дизайн**

Статус дисциплины: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Форма обучения: **очно - заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	И.М. Лысакова
Согласовал	Зав. кафедрой «ИЯ»	А.В. Кремнева
	руководитель направленности (профиля) программы	С.А. Прохоров

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-9	Способен обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения	ПК-9.1	Формирует и обосновывает проектные задания на создание объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации
		ПК-9.2	Предлагает концептуальные эскизы объекта визуальной информации, идентификации и коммуникации

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Иностранный язык
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа, Разговорный иностранный язык

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
очно - заочная	0	0	16	92	24

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очно - заочная

Семестр: 9

Практические занятия (16ч.)

1. Creating visual information objects {дискуссия} (6ч.)[2] Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения.

Раздел Preview стр. 4.

Раздел Vocabulary стр. 8.

Раздел Read стр. 5.

Раздел Vocabulary Tasks стр. 9-11.

Раздел Comprehension Tasks стр. 11-12.

Раздел Analyze стр. 12.

Раздел Grammar стр. 13-15.

Раздел Speak стр. 15.

Раздел Write стр. 16-18 (ПК-9).

2. Контрольный опрос по модулю 1 {беседа} (2ч.)[2,5] Контрольный опрос по модулю 1. (УК-4)

3. Drafts of visual information objects {беседа} (6ч.)[2] Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения.

Раздел Preview стр. 19.

Раздел Vocabulary стр. 21-23.

Раздел Read стр. 20.

Раздел Vocabulary Tasks стр. 23-25.

Раздел Comprehension Tasks стр. 25-26.

Раздел Analyze стр. 27.

Раздел Speak стр. 27.

Раздел Write стр. 28-29 (ПК-9).

4. Контрольный опрос по модулю 2. {беседа} (2ч.)[2,5] Контрольный опрос по модулю 2. (УК-4)

Самостоятельная работа (92ч.)

1. Подготовка к практическим занятиям(16ч.)[1,2,5] Выполнение лексико-грамматических и речевых упражнений, формирующих способность обосновывать предлагаемые концептуальные и проектные решения. Чтение и перевод текстов на иностранном языке. Изучение активного словаря. Письменное выполнение упражнений (ПК-9).

2. Подготовка к контрольным опросам(16ч.)[1,2,5] Подготовка к контрольным опросам (ПК-9).

3. Самостоятельная работа с дополнительными источниками литературы(8ч.)[1,3] Самостоятельная работа с дополнительными источниками литературы (ПК-9).

4. Самостоятельная работа с интернет-ресурсами(16ч.)[1,5,6,7]

Самостоятельная работа с интернет-ресурсами (ПК-9).

5. Подготовка к экзамену(36ч.)[1,2,3,4,5,6,7] Повторение пройденного материала. (УК-4)

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Фролова О.В Методические рекомендации по организации и контролю СРС по дисциплинам, преподаваемым на английском языке [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2015.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/eng/Frolova_srs.pdf . — Доступ из ЭБС.

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

2. Ефремова О.Ю. IT ENGLISH (2019) [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2019.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/eng/Efremova_IT_Eng_up_2019.pdf, авторизованный

6.2. Дополнительная литература

3. Беседина В.Г., Манухина И.А. PROFESSIONAL IT ENGLISH [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2019.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/eng/Besedina_ProfITEng_up.pdf, авторизованный

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. База данных Oxford Journals. Режим доступа: https://academic.oup.com/journals/pages/social_sciences

5. Словарь Мультитран. Режим доступа: <http://www.multitrans.ru>

6. Everyday English in Conversation. Режим доступа: <http://www.focusenglish.com>

7. Online словарь и тезаурус Cambridge Dictionary . Режим доступа: <https://dictionary.cambridge.org/ru>

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
помещения для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».