

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И
ИННОВАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
УЗБЕКСКОГО ЯЗЫКА И ЛИТЕРАТУРЫ ИМЕНИ АЛИШЕРА

НАВОИ



Силлабус
по предмету

**УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.
ОСНОВЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО И ДУХОВНОГО ВОСПИТАНИЯ**

Область знаний: 200 000 – Искусство и гуманитарные науки
Область науки: 230 000 – Языки
Образовательное направление: 60230200– Теория и практика перевода (русский язык)

Ташкент-2023

Код предмета/модуля АТМГА1106	Тип предмета/модуля обязательный	Язык обучения узбекский	Разработанный учебный год 2023/2024		О'quv mashg'ulotlari (soat)					Общая нагрузка (часы)
			Семестр	г	Всего:	лекция	семинар	практика	лаборатория	
Название предмета/модуля в каждом семестре		ECTS - Кредиты	Еженедельные часы занятий							
1	Информационные технологии	5	4	60	20	-	40	-	90	150
1	Модуль 2 Основы интеллектуального и духовного воспитания	1	2	30	-	-	30	-	-	30
Всего:		5	4	90	20	-	70	-	90	180

Цель предмета (ЦП)

Цель преподавания предмета - целью преподавания предмета «Информационные технологии» является предоставление обучающимся подробной информации о возможностях создания и работы с современными информационными технологиями, электронными информационными системами, поисковыми системами, компьютерной графикой, базами данных, а также понять содержание и сущность этого предмета.

Базовые знания, необходимые для овладения предмета	
1.	Основы информатики
2.	Логическое мышление

Результаты обучения (РО)

В результате освоения предмета учащийся:

- Знание понятия информационных технологий и их видов;
- Умение пользоваться информационными технологиями, принимать решения проблем;
- Должен иметь навыки использования информационных технологий и методов.

ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КРЕДИТОВ:

В соответствии с пунктами 15 и 30 "Положения о порядке внедрения кредитно-модульной системы в учебный процесс в вузах", утвержденного постановлением Кабинета министров Республики Узбекистан от 31 декабря 2020 года № 824, студент освоивший учебную нагрузку _____ часов, студент, получивший положительную оценку и адекватно владеющий профессиональными компетенциями, получает _____ кредитов.

В случае неуспеания студентом заданной программы кредиты не выдаются.

Оценка знаний студентов определяется на основании требований Положения "О системе контроля и оценки знаний студентов в высших учебных заведениях", утвержденного приказом министра высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан от 9 августа 2018 года № 19-2018.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ:

Отлично - для получения оценки «5» студент должен иметь глубокие теоретические знания, творчески подходить к поставленной теоретической задаче, понимать ее суть, уметь наблюдать самостоятельно, досконально знать методы ее решения и применять на практике.

Хорошо «4» оценку, студент должен иметь глубокие теоретические знания, понимать суть теоретической проблемы, знать аналитические методы и уметь применять их на практике.

Удовлетворительная оценка «3» - студент должен понимать суть теоретической проблемы и знать методы анализа.

Неудовлетворительная оценка «2» - выставляется за то, что учащийся не имеет четкого представления о предмете и не усваивает предмет.

1. Порядок осуществления контроля.

Промежуточный контроль: проводится в виде теста по пройденным темам.

Итоговый контроль: проводится в виде теста по пройденным темам.

Примечания: Промежуточный тип контроля может проводиться до 2-х раз по каждому предмету в зависимости от характера дисциплины

При оценке обучающегося по промежуточному контролю учитываются оценки, полученные им в ходе учебной деятельности.

Сроки проведения контрольных мероприятий устанавливаются на основании графика учебного процесса, утвержденного в данном учебном году.

Содержание предмета		часы
Форма занятий: Лекции (Л) (2 семестр)		20
Л1	Методы поиска информации в Интернете. Образовательные интернет-ресурсы	2
Л2	Курсы дистанционного обучения	2
Л3	Электронные энциклопедии	2
Л4	Wiki-технологии	2
Л5	Онлайн научные базы данных	4
Л6	Программы для демонстрации учебных материалов	2
Л7	Программы контроля знаний. Создание интерактивных образовательных выставок	2
Л8	SMM. YouTube. Telegram. Instagram. Facebook.	4
Форма занятий: Практические занятия (П) (2 семестр)		
Информационные технологии		40
П1	Методы поиска информации в Интернете.	2
П2	Курсы дистанционного обучения	4
П3	Электронные издания и электронные библиотеки	4
П4	Wiki- технологии	4
П5	Онлайн научные базы данных	4
П6	Программы для демонстрации учебных материалов. PowerPoint, LibreOffice Impress, Canva	6
П7	iSpring.	4
П8	Google Docs, Google Sheets va Google Slides.	6
П9	Программы для создания инфографики	2
П10	Управление исследовательскими проектами на основе SMM. Сети Facebook, Telegram	2
П11	Работа с Youtube, Instagram	2
Основы интеллектуального и духовного воспитания		30
П1	Повседневный этикет	2
П2	Этикет поведения на транспорте	2
П3	Этикет поведения в общественных местах	2
П4	Внешней вид, эстетический вкус и гигиена	2
П5	Этикет укладки причёски и ухода за волосами	2
П6	Этикет общения	2
П7	Культура и этикет в одежде: дресс-код	4
П8	Застольный этикет	4
П9	Современная сервировка стола	2
П10	Искусство живописи и музыки в духовном воспитании	2
П11	Любительская и профессиональная фотосъёмка	2
П12	Этикет официальных приёмов и презентаций	2
П13	Этикет официальных обращений	2

Самостоятельное образование (СО) (2-семестр)			часы
№	Субъекты самостоятельного образования	Формы и виды организации самостоятельного образования	90
1.	Филологические информационные системы	семинар	6
2.	Постановления Республики Узбекистан об информационно-коммуникационных технологиях	семинар	6
3.	Угрозы в сфере информационных технологий и их предотвращение	практика	6
4.	Создание электронной информационно-образовательной системы для образовательных учреждений	практика	6
5.	Электронные образовательные системы.	семинар	6
6.	Требования к формированию веб-страницы образовательного учреждения и его ресурсов	семинар	6
7.	Использование интерактивного контента для управления качеством образования в условиях модернизации образования	практика	6
8.	Использование системы LMS для мониторинга обучения студентов.	практика	6
9.	Информационные технологии в исследованиях и дизайне	практика	6
10.	Коммуникационные технологии и их использование в образовании.	практика	6
11.	Особенности программы LibreOffice	практика	6
12.	Писатель в LibreOffice	практика	6
13.	LibreOffice — это программа для расчёта	практика	6
14.	LibreOffice — программа для рисования.	практика	6
15.	Работа с современными программами	практика	6

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТА И ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Задача предмета состоит в том, чтобы обеспечить студентов навыками использования современных информационных технологий, электронной информации и инновационных технологий для применения современных научных инноваций в области.

Основная литература

1. Муминов Б.Б. Информатика. Тафаккур бустони. Ташкент-2014, -346 стр.
2. Арипов М.М., Тулаганов З., Нурумова А.Ю. Информатика. Ташкент-2021, -244 стр.

Дополнительная литература

1. М.Арипов, Б.Бегалов, У.Бегимкулов, М.Мамаражабов. Ахборот технологиялари. Учебное пособие- Т.: «Ношир», 2009.-368 стр.
2. Абдуллаев З.С., Шодмонова Г., Мирзаев С.С, Шодмонов Н.Б. Информатика ва ахборот технологиялари. Учебное пособие- Т.: «Ношир», 2012.

Информация о преподавателе Информационные технологии

Автор:	Сирожидинов Хотам Самариддинович Ёлгоров Умиджон Сайдилла угли
E-mail:	sirajidipovhotam@navoiy-uni.uz yodgorov@navoiy-uni.uz
Организация:	Ташкентский государственный университет узбекского языка и литературы имени Алишера Навои, кафедра «Компьютерная лингвистика и цифровые технологии»
Рецензенты:	Нурумова А – Доцент кафедры «Прикладной математики и компьютерного анализа» УзМУ

Сyllабус утвержден протоколом Совета университета под № ___ от « ___ » августа 2023 года.

Сyllабус утвержден протоколом кафедры «Теория и практика перевода» под № ___ от « ___ » августа 2023 года.

Начальник учебно-методического отдела

Декан

Заведующий кафедрой

Составитель

В.Назаров
Б.Элов
Б.Элов
Х.Сирожидинов
У.Ёлгоров