

**СПРАВОЧНИК - ПУТЕВОДИТЕЛЬ СТУДЕНТА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ТАДЖИКИСТАНА**



ДУШАНБЕ - 2022

Министерство промышленности и новых технологий
Республики Таджикистан

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТАДЖИКИСТАНА



СПРАВОЧНИК- ПУТЕВОДИТЕЛЬ СТУДЕНТА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
ТАДЖИКИСТАНА

Душанбе 2022

*УДК 378.4 (036)/(575.3)
ББК 92:я 2/77.04 (5 тад)
Т-50*

Рекомендовано в печать в качестве методического пособия Учебно-методическим советом Технологического университета Таджикистана

Протокол № 1, от 16 сентября 2022 года.

Рецензенты:

Усмонова Т.Дж. - д.э.н., профессор, зав. кафедрой “Экономическая теория и экономики развития” ТУТ.

Гаффаров Ф.М. – к.ф.-м.н., и.о.доцента, проректор по инновации и образовательным технологиям ТУТ

Тошматов М.Н., Негматова Г.Д. Справочник-путеводитель студента Технологического университета Таджикистана. Душанбе: ТУТ, 2022- 59 стр.

Справочник путеводитель предназначен для студентов Технологического университета Таджикистана

В нем студент может найти интересующую его информацию об истории университета, сведения о факультетах и отделах; информацию о кредитной технологии обучения, о порядке выбора образовательной траектории, о профессиональных практиках, о своих правах и обязанностях и др..

**© Тошматов М.Н., Негматова Г.Д.
©2022**

СОДЕРЖАНИЕ

1. Обращение ректора к первокурсникам.....	6
2. Коротко о Технологическом университете Таджикистана	7
3. Руководящий состав.....	12
4. Кредитная система обучения	18
5. Основные понятия кредитной системы обучения	20
6. Особенности организации учебного процесса по кредитной системе обучения в ТУТ.....	24
7. Порядок выполнения и защиты курсовых работ и проектов.....	27
8. Порядок прохождения профессиональных практик	27
9. Организация и порядок проведения экзаменационной сессии	29
10. Порядок устранения академической задолженности	33
11. Порядок отчисления, восстановления и перевода студента	34
12. Порядок проведения государственной итоговой аттестации	36
13. Центр регистрации, консультирования и тестирования ТУТ	38
14. Центр компьютерных и образовательных технологий	38
15. Центр карьеры и инновации	39
16. Научно-исследовательская работа студентов	40
17. Правила пользования научной библиотекой	43
18. Основные аспекты воспитательной работы	45
19. Социальная поддержка студентов.....	49
20. Клятва Студента («Gaudeamus»).....	52
21. Права и обязанности студентов	53



Обращение ректора

Дорогие студенты !

Поздравляю вас с поступлением в Технологический университет Таджикистана!

Сегодня Технологический университет Таджикистана осуществляет подготовку высококвалифицированных кадров для отраслей легкой и пищевой промышленности, специалистов в сфере мировой экономики, финансов, информационных технологий и телекоммуникации.

Университет готовит конкурентоспособных молодых людей с высшим образованием, необходимых для дальнейшего процветания Республики Таджикистан.

На кафедрах преподают доктора наук, профессора, кандидаты наук, доценты, доктора PhD. Имена многих ученых университета известны не только в нашей республике, но и далеко за ее пределами. В университете работают иностранные преподаватели, что важно прежде всего, для повышения научного потенциала студентов.

В университете созданы все необходимые условия для обеспечения качественного образования. На 8 факультетах, осуществляющих работу в образовательном, воспитательном и научном направлении, будущие специалисты обучаются по 45 специальностям бакалавриата.

Сегодня Технологический университет Таджикистана является одним из ведущих образовательных, научных, культурных центров Таджикистана. Учиться в нашем вузе престижно. Наши выпускники работают в крупнейших организациях, в государственных структурах, многие продолжают свое образование в зарубежных странах.

Искренне надеюсь, что вы используете все возможности, которые предоставит вам университет, станете высококвалифицированными специалистами, достигнете больших высот в карьере.

Ректор Амонзода Илхом Темур

КОРОТКО

О ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ТАДЖИКИСТАНА

Технологический университет Таджикистана образован Постановлением Совета Министров Таджикской ССР от 20.09.1990 года за № 207 как Высший технологический колледж Таджикистана, а в 1991 году Постановлением Кабинета



Министров СССР от 29.07.1991 года за № 530 и Постановлением Кабинета Министров Таджикской ССР от 29.09.1991 года за № 266 преобразован в Технологический институт легкой и пищевой промышленности. Затем, в 1993 году Постановлением Совета Министров Республики Таджикистан за № 80 от 19.02.1993 года преобразован в Технологический университет Таджикистана.

Миссия университета состоит в том, чтобы обеспечить качественное и доступное образование, преобразованное посредством развития научных и образовательных технологий, для подготовки высококвалифицированных, конкурентоспособных, творческих и толерантных специалистов, которые вносят вклад в восстановление интеллектуального потенциала, модернизацию экономики, развитие технологий и формирование инновационной экономики Республики Таджикистан.

Технологический университет Таджикистана позиционирует себя как один из самых инновационных и быстро развивающихся университетов, функционирующих на благо устойчивого развития Республики Таджикистан. Университет стремится войти в мировую систему высшего образования, в европейское пространство научных исследований и знаний, и при этом сохранить лучшие традиции национальной системы образования.

Учебная, научно - исследовательская и воспитательная деятельность Технологического университета Таджикистана организована на основе международных стандартов образования в соответствии с Болонской конвенцией и получила широкое признание в республике и за рубежом.

Технологический университет Таджикистана в 2013 г. со стороны Агентства «Интерфакс» признан единственным вузом Республики Таджикистан, вошедшим как лучший в составе 200 вузов стран СНГ.

В Национальном рейтинге вузов Технологический университет Таджикистана занимает передовое 8 - е место, среды вузов Республики Таджикистан.

Технологический университет Таджикистана принял участие в международном рейтинге, вошел в четверку самых престижных университетов Азии и был удостоен престижной награды “Звезда качества” международного рейтинга высших учебных заведений “Рейтинг университетов Евро-Азия (IAAR-EUR) – 2022”.

Постановлением Совета по аккредитации независимого Агентства по рейтингу и аккредитации Республики Казахстан от 28.02.2020, № 49 две учебные программы университета сроком на 5 лет и одна учебная программа сроком на 3 года получили международное свидетельство о программной аккредитации.

Технологический университет Таджикистана осуществляет плодотворное сотрудничество с более 130 зарубежными ВУЗами. География академической мобильности преподавателей и студентов охватывает Германию, Италию, Испанию, Польшу, Индию, Китай, Южную Корею, Украину, Россию, Республику Беларусь, Казахстан, Киргизстан, Узбекистан, Португалию и другие страны.

В университете функционирует совместный факультет Полоцкого государственного университета Республики Беларусь и ТУТ.

Технологический университет Таджикистана является членом Ассоциации технических университетов.

Сегодня Технологический университет Таджикистана насчитывает более 3500 студентов. На 20 кафедрах более 200 высококвалифицированных специалистов, среди которых 110 имеют ученые степени доктора и кандидата наук, обеспечивают стабильный учебный процесс по 45 специальностям бакалавриата.

Технологический университет Таджикистана является единственным ВУЗом республики, в стенах которого осуществляется подготовка кадров по 8 направлениям и 21 специальностям технологического профиля для отраслей пищевой и легкой промышленности республики.

Важной составляющей базовой компетенции современного специалиста становится умение пользоваться информационными технологиями в сфере профессиональной деятельности. В связи с этим решающее значение имеет наличие и уровень доступности этих технологий в процессе обучения. В Технологический университет Таджикистана создаются собственные программные продукты для обеспечения образовательного процесса. Развита парк компьютерной и интерактивной техники - более 1000 компьютеров, объединенных в локальную сеть компьютерных классов, а также интерактивные доски, видеопроекторы, принтеры и другая компьютерная техника, обеспечен бесплатный доступ Wi-Fi во всех учебных корпусах университета.

При ТУТ с 2002 года функционирует сетевая Академия CISCO выпускникам которой присваивается международный сертификат. Работа Центра информационно-коммуникационных технологий Таджикистана и Южной Кореи при ТУТ дает возможность студентам овладеть современными языками программирования и научиться программировать работу роботов и дронов.

Одной из приоритетных задач коллектива Технологический университет Таджикистана является осуществление комплекса мер по воспитанию молодежи с высокими гражданскими и нравственными принципами, чувством патриотизма и социальной ответственности. Для реализации этих задач создано студенческое самоуправление, экологическо-благотворительный клуб «Эко+», молодежные организации.

В университете созданы все необходимые условия для творческого развития обучающихся и проведения спортивно-массовых мероприятий.

ФАКУЛЬТЕТЫ, КАФЕДРЫ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

I. ИНЖЕНЕРНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ	
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ	
1-49 01 01 02	- Технология хлебопекарного, макаронного, кондитерского производства и пищевых концентратов
1-49 01 01 03	- Технология консервирования
1-49 01 01 04	- Технология бродильного производства и виноделия
1-49 01 01 06	- Технология жиров
1-49 01 01 08	- Технология функционального и детского питания
1-49 01 02 01	- Технология мяса и мясных продуктов
1-49 01 02 02	- Технология молока и молочных продуктов
1-91 01 01	- Производство продукции и орг. общественного питания
КАФЕДРА МАШИНЫ И АППАРАТЫ ПРОИЗВОДСТВА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ	
1-54 01 01 05	- Метрология, стандартизация и сертификация (пищевая промышленность)
1- 36 09 01	- Машины и аппараты пищевых производств
КАФЕДРА ХИМИИ - общеобразовательная	
II. ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙНА	
КАФЕДРА ТЕХНОЛОГИИ ТЕКСТИЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	
1-50 01 01 01	- Прядение натуральных волокон
1-50 01 01 08	- Техн. и оборудование производства натуральных волокон
1-50 01 01 09	- Технология текстильных изделий
1-54 01 01 04	- Метрология, стандартизация и сертификация (лёгкая промышленность)
КАФЕДРА ДИЗАЙН ОДЕЖДЫ И ИСКУССТВО МОДЫ	
1-50 01 01 07	- Художественное проектирование текстильных изделий
1-50 01 02	- Конструирование и технология швейных изделий
1-19 01 01 05	- Дизайн (костюм и ткани)
1-190101 0202	- Дизайн интерьера
КАФЕДРА ГУМАНИТАРНЫХ НАУК - общеобразовательная	
III. ФАКУЛЬТЕТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА	
КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ	
1-40 01 01 03	- Банковские компьютерные системы
1-40 01 02 02	- Информационные технологии и системы (в экономике)
1-40 01 01 04	- Системы обеспечения безопасности данных
КАФЕДРА ПРОГРАММИРОВАНИЯ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНЖЕНЕРИИ	
1-40 010101	- Компьютерные системы и Интернет - технологии
1-40010102	- Автоматизированные системы
1-40010107	- Математическое и программное обеспечение автоматизированных производств
1-40 01 01 08	- Программная инженерия
1-40 03 01	- Искусственный интеллект
КАФ. ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ - общеобразовательная	

IV. ФАКУЛЬТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ	
КАФ. РУССКОГО ЯЗЫКА И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
1-08010107(01)	- Профессиональное обучение (информатика)
1-08010110(01)	- Профессиональное обучение (дизайн)
КАФЕДРА ЭНЕРГЕТИКИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ	
1-43 01 06 01	- Эффективные технологии в энергетике
1-45 01 03 01	- Телекоммуникационные сети
КАФЕДРА ФИЗИКИ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК- общеобразовательная	
КАФЕДРА ТАДЖИКСКОГО ЯЗЫКА - общеобразовательная	
КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ - общеобразовательная	
V. ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ	
КАФЕДРА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТЕОРИИ И ЭКОНОМИКИ РАЗВИТИЯ	
1-25 01 01 04	- Экономика научно – технологического развития
1-25 01 02 01	- Аналитическая экономика
КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ	
1-25 01 07 11	- Экономика и управление на предприятии
1-25 01 07 07	- Управление проектами
1-25 01 07 2201	- Экономика и управление водными ресурсами
1-25 01 08 05	- Бухгалтерский учёт, анализ и аудит на предприятии
КАФЕДРА ФИНАНСЫ И КРЕДИТ	
1-25 01 04 (10)	- Финансы и кредит
1-25 01 10 24	- Информационное обеспечение бизнеса
VI. ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА	
КАФЕДРА МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИКИ	
1-25 01 03(01)	- Мировая экономика
1-25 01 03 04	- Управление иностранными инвестициями
КАФЕДРА ИНВЕСТИЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА	
1-260202 02	- Международный менеджмент
1-26 02 02 08	- Инвестиционный менеджмент
1-26 02 02 10	- Менеджмент в области международного туризма
1-26 02 03 05	- Международный маркетинг
КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ - общеобразовательная	
VII. СОВМЕСТНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ ПОЛОЦКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТАДЖИКИСТАНА	
1-70 05 01	- Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтохранилищ
1-36 07 01 02	- Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов
VIII. ФАКУЛЬТЕТ ДИСТАНЦИОННОГО И ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ	
IX. ОТДЕЛ МАГИСТРАТУРЫ	

РУКОВОДЯЩИЙ СОСТАВ УНИВЕРСИТЕТА



АМОНЗОДА
Илхом Темур
Ректор технологического
Университета Таджикистана
тел. (+99237) 2 34 79 88
E-mail: rektorat-favri-tut@mail.ru



ТОШМАТОВ
Махмуд Негматович
Первый проректор, проректор по
учебной работе и управления качества
образования
Тел. (+99237) 2 34 47 57
E-mail: t.makhmud@mail.ru

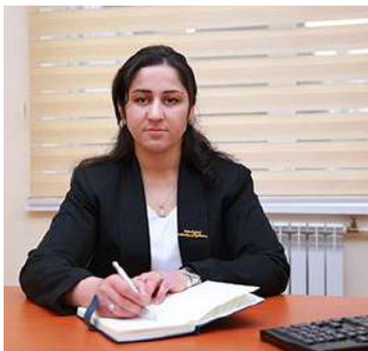


ГАФОРОВ
Абдулазиз Абдулоfizович
Проректор по науке и внедрению
Тел. (+99237) 2 34 79 89
E-mail: abdulaziz.gaf@mail.ru



ГАФФАРОВ Фируз
Мухриддинович
Проректор по инновации и
образовательным технологиям
Тел. (+99237) 2 34 79 90

E-mail: f.gafarov@mail.ru



АБДУМУМИНЗОДА
Ситора
Проректор по воспитательной работе
Тел. (+99237) 2 34 59 73
E-mail: abdumuminzoda91@mail.ru



БОБОЕВ
Хаёл Бобоевич
Проректор по международному
сотрудничеству и социальным вопросам
Тел. (+99237) 2 34 08 28
E-mail: khobo@mail.ru



ФАКУЛЬТЕТЫ

ИНЖЕНЕРНО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



ХАКИМОВ

Гафурджон Косимджонович
Декан факультета,
кандидат технических наук, доцент,
Отличник образования РТ
E-mail: gafurjon-68@mail.ru
Тел: (+992 37) 2 34 59 13

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙНА



ИБРОГИМОВ

Холназар Исломович
Декан факультета,
доктор технических наук, профессор,
Отличник образования РТ
E-mail: kholms78@list.ru
тел: (+992 37) 2 34 56 89

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА



ЗАРИФБЕКОВ

Мародбек Ширинбекович
Декан факультета,
канд. физико-матем. наук, и.о. доцента,
Отличник образования РТ
E-mail: marodbek76@mail.ru
Тел: (+992) 93 600 13 76

ФАКУЛЬТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ



ОЗОДБЕКОВА

Наджмия Бекназаровна

Декан факультета,

канд. физико-матем. наук, и.о. доцента,

Отличник образования РТ

E-mail: najmi8585@mail.ru

Тел: (+992) 935 85 12 27

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И ФИНАНСОВ



САТТОРОВ

Абдурасул Абдугаффарович

Декан факультета,

канд. эконом. наук, доцент,

Отличник образования РТ

E-mail: s_rasul3131@mail.ru

Тел (+992) 2-34 93 34

ФАКУЛЬТЕТ МЕЖДУНАРОДНОГО МЕНЕДЖМЕНТА И МАРКЕТИНГА



РАХИМЗОДА

Музаффар Иди

Декан факультета

канд. эконом. наук, и.о. доцента,

Отличник образования РТ

E-mail: muzafarjon@mail.ru

(+992 37) 2 3459 11



ЯМИНЗОДА
Заррина Акрам
Декан факультета,
канд. технических наук, доцент
Отличник образования РТ
Тел: (+992 37) 2 34-94-28
E-mail: zyaminova@inbox.ru

ФАКУЛЬТЕТ ДИСТАНЦИОННОГО И ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ



НАСРИДИНОВ
Мирзомудин Шамсудинович
Декан факультета,
канд. эконом. наук, и.о. доцента,
Отличник образования РТ
E-mail: nasrid_m@mail.ru
тел. 93-444-45-88

ОТДЕЛ МАГИСТРАТУРЫ



РАБИЕВА
Тахмина Мукимовна
Начальник магистратуры,
канд. эконом. наук, доцент,
Отличник образования РТ
E-mail: tahminatd@mail.ru
Тел. (+992 37) 2 34 49 89



КРЕДИТНАЯ СИСТЕМА ОБУЧЕНИЯ

Организации учебного процесса Технологического университета Таджикистана осуществляется по кредитной системе обучения.

Кредитная система обучения – это образовательная система, направленная на повышение уровня самообразования и творческого освоения знаний на основе индивидуализации, выборности образовательной траектории и учета объема знаний в виде кредитов.

Кредитная технология обучения обеспечивает:

- вхождение в мировое образовательное пространство;
- привлечение студентов к участию в формировании образовательной траектории;
- академическую мобильность студента;
- внедрение в образовательный процесс информационных технологий.

Основными задачами кредитной системы обучения являются:

- унификация объема знаний;
- вхождение в мировое образовательное пространство;
- создание условий для максимальной индивидуализации обучения;
- выявление реальных учебных достижений обучающихся на основе эффективной процедуры их контроля.

Кредитная система обучения включает:

- введение системы кредитов для оценки трудозатрат обучающихся и преподавателей по каждой дисциплине;
- свободу выбора обучающимися дисциплин, включенных в каталог элективных дисциплин, обеспечивающую их непосредственное участие в выборе индивидуальной образовательной траектории
- свободу выбора обучающимися преподавателя;
- вовлечение в учебный процесс эдвайзеров, содействующих обучающимся в выборе образовательной траектории;
- использование интерактивных методов обучения;

- активизацию самостоятельной работы обучающегося в освоении образовательной программы;
- академическую свободу вуза, кафедр в организации учебного процесса, формировании образовательных программ;
- обеспечение учебного процесса всеми необходимыми учебными и методическими материалами на бумажных и электронных носителях;
- эффективные методы контроля учебных достижений обучающихся;
- использование бально-рейтинговой системы оценки учебных достижений обучающихся по каждой учебной дисциплине.

С любыми вопросами по кредитной технологии обучения Вы можете обратиться к вашему куратору, эдвайзеру, заведующий кафедрой, в деканат факультета, в Центр регистрации, консультирования и тестирования (ЦРКТ), в Департамент управления учебного процесса и качества образования (ДУУП и КО), а также получить информацию через web-сайт: www.tut.tj

В ТУТ состав 1-го кредита - единицы измерения объема учебной работы студента на разных уровнях образования определяется следующим образом:

- один кредит равен 24 часам общей учебной нагрузки студента в течение семестра, из которых 8 часов – аудиторные, 8 часов - самостоятельная работа студента под руководством преподавателя, 8 часов-самостоятельная работа студента. Например, если по дисциплине «Физика» запланировано 4 кредита то это означает, что в рабочих программах предусматриваются 32 часа лекционных занятий (по расписанию), 32 часа самостоятельной работы студента с преподавателем (по расписанию) и 32 часа самостоятельной работы студента вне расписания.

Для получения академической степени бакалавра необходимо набрать 240 кредитов. Все виды учебной деятельности студента (теоретические курсы, курсовая работа (проект), профессиональные практики, выпускная работа) определяются в кредитах и включаются в общую сумму кредитов.

ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КРЕДИТНОЙ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ

академический календарь - календарь проведения учебных и контрольных мероприятий, профессиональных практик в течение учебного года с указанием дней отдыха (каникул и праздников);

академический период - период теоретического обучения, семестр;

академическая мобильность - перемещение обучающихся для обучения или проведения исследований на определенный академический период в другое высшее учебное заведение (внутри республики или за рубежом) с обязательным перезачетом освоенных образовательных программ в виде кредитов;

академическая свобода - совокупность полномочий субъектов образовательного процесса, предоставляемых им для самостоятельного определения содержания образования по дисциплинам компонента по выбору, дополнительным видам обучения и организации образовательной деятельности с целью создания условий для творческого развития обучающихся, преподавателей и применения инновационных технологий и методов обучения;

академический рейтинг обучающегося - количественный показатель уровня овладения обучающимся учебной программы дисциплин, составляемый по результатам промежуточной аттестации;

академическая степень - степень, присуждаемая вузом обучающимся, освоившим соответствующие образовательные учебные программы, по результатам итоговой аттестации (бакалавр, магистр, доктор философии);

академический час - время контактной работы обучающегося с преподавателем по расписанию на всех видах учебных занятий (аудиторная работа) или по отдельно утвержденному графику;

активные раздаточные материалы - наглядные иллюстрационные материалы, раздаваемые на учебных занятиях для мотивации обучающегося к творческому успешному усвоению темы (тезисы лекции, ссылки, слайды, примеры, глоссарий, задания для самостоятельной работы);

итоговая аттестация обучающихся - процедура, проводимая с целью определения степени освоения ими объема учебных дисциплин, предусмотренных Государственным стандартом высшего профессионального образования РТ;

промежуточная аттестация - процедура, проводимая в период экзаменационной сессии с целью оценки качества освоения обучающимися содержания части или всего объема учебной дисциплины после завершения ее изучения;

самостоятельная работа студента (СРС)- работа по определенному перечню тем, отведенных на самостоятельное изучение, обеспеченных учебно-методической литературой и рекомендациями, контролируемая в виде тестов, контрольных работ, рефератов, сочинений и отчетов.

самостоятельная работа студента под руководством преподавателя (СРСII) - внеаудиторная работа обучающегося под руководством преподавателя, проводимая по утвержденному графику;

учебные достижения обучающихся - знания, умения, навыки и компетенции обучающихся, приобретаемые ими в процессе обучения и отражающие достигнутый уровень развития личности;

контроль учебных достижений обучающихся – проверка уровня знаний обучающихся различными формами контроля (текущий, промежуточный и итоговый) и аттестации, определяемыми самостоятельно высшим учебным заведением;

текущий контроль успеваемости обучающихся – систематическая проверка знаний обучающихся в соответствии с учебной программой, проводимая преподавателем на аудиторных и внеаудиторных занятиях в течение академического периода;

Европейская система трансферта (перевода) и накопления кредитов (ECTS) – способ присвоения зачетных единиц (кредитов) компонентам образовательных программ (дисциплинам, курсам, модулям), с помощью которых осуществляется сравнение и перезачет освоенных обучающимися

учебных дисциплин (с кредитами и оценками) при смене образовательной траектории, учебного заведения и страны обучения;

индивидуальный учебный план – учебный план, формируемый на каждый учебный год студентом самостоятельно с помощью эдвайзера на основании типового учебного плана и каталога элективных дисциплин;

кредит (Credit, Credit-hour)– унифицированная единица измерения объема учебной работы студента/преподавателя;

кредитная технология обучения – обучение на основе выбора и самостоятельного планирования обучающимся последовательности изучения дисциплин с использованием кредита как унифицированной единицы измерения объема учебной работы обучающегося и преподавателя;

итоговый контроль – контроль учебных достижений обучающихся с целью оценки качества освоения ими программы учебной дисциплины, проводимый в период промежуточной аттестации в форме экзамена, если дисциплина изучается на протяжении нескольких академических периодов, то итоговый контроль может проводиться по части дисциплины, изученной в данном академическом периоде;

запись на учебную дисциплину - процедура предварительной записи обучающихся на учебные дисциплины;

бально - рейтинговая буквенная система оценки - система оценки уровня учебных достижений в баллах, соответствующих принятой в международной практике буквенной системе с цифровым эквивалентом, и позволяющая установить рейтинг обучающихся;

Центр регистрации, консультирования и тестирования (ЦРКТ) - академическая служба ТУТ, занимающаяся регистрацией всей истории учебных достижений студента и обеспечивающая организацию всех видов контроля знаний и расчет его академического рейтинга;

средний балл успеваемости (GPA)– средневзвешенная оценка уровня учебных достижений обучающегося за один учебный год по выбранной программе (отношение суммы произведений кредитов на цифровой

эквивалент баллов оценки промежуточной аттестации по дисциплинам к общему количеству кредитов за текущий период обучения);

рейтинг - система оценки уровня учебных достижений студента ТУТ в баллах на основе посещаемости занятий, выполнения семестровой работы, результатов промежуточных экзаменов с учетом поощрительных и штрафных баллов.

описание дисциплины - краткое описание дисциплины, включающее в себя ей цели, задачи и содержание;

пререквизиты (Prerequisite) - дисциплины, содержащие знания, умения и навыки, необходимые для освоения изучаемой дисциплины;

постреквизиты (Postrequisite) - дисциплины, для изучения которых требуются знания, умения и навыки, приобретаемые по завершении изучения данной дисциплины;

программа дисциплины (Syllabus) - учебная программа, включающая в себя описание изучаемой дисциплины, цели и задачи дисциплины, краткое содержание, темы и продолжительность их изучения, задания самостоятельной работы, время консультаций, расписание проверок знаний студента, требования преподавателя, критерии оценки знаний студента и список литературы;

транскрипт (Transcript) - документ, содержащий перечень освоенных дисциплин за соответствующий период обучения с указанием кредитов и оценок в буквенном и цифровом выражении;

тьютор - преподаватель, выступающий в роли академического консультанта студента по освоению конкретной дисциплины;

типовой учебный план - документ, регламентирующий перечень и объем учебных дисциплин профессиональной учебной программы образования, порядок их изучения и формы контроля.

эдвайзер (Advisor) - преподаватель, выполняющий функции академического наставника обучающегося по соответствующей специальности, оказывающий содействие в выборе траектории обучения

(формировании индивидуального учебного плана) и освоении образовательной программы в период обучения;

элективные дисциплины - учебные дисциплины, входящие в компонент по выбору в рамках установленных кредитов и вводимые организациями образования, отражающие индивидуальную подготовку обучающегося, учитывающие специфику социально-экономического развития и потребности конкретного региона, сложившиеся научные школы высшего учебного заведения.

экзаменационная сессия - период сдачи студентами экзаменов по окончании каждого семестра в строго определенное время.

Болонский процесс - процесс сближения и гармонизации систем высшего образования стран Европы с целью создания единого европейского пространства высшего образования.

Болонская конвенция - документ, подписанный в городе Болонья (Италия) в 1999 году представителями 29 европейских стран и призван унифицировать качество образования в Европе и создать единое образовательное пространство в Европе. Болонская конвенция предполагает двухступенчатую систему получения дипломов: бакалавриат и магистратура.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО КРЕДИТНОЙ СИСТЕМЕ ОБУЧЕНИЯ



Учебный год в Технологическом университете Таджикистана состоит из академических периодов (семестров), профессиональных практик и каникул. На последнем курсе обучения студенты

проходят итоговую государственную аттестацию.

Учебный процесс осуществляется на основе академического календаря,



утвержденного Ученым Советом ТУТ и расписания занятий. Академический период занимает до 16 недель теоретического обучения. В каждом академическом периоде 2 недели (после восьмой и шестнадцатой недель теоретического обучения) выделяются для рейтинга 1 и 2.

Для всех видов аудиторных учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 50 минут.

Студенты 1-го курса распределяются по группам. В каждой группе из числа студентов назначается староста, функциональные обязанности которого определяются деканатом факультета.

Студенческий билет - документ, подтверждающий личность студента. На время обучения это второй паспорт. Для получения студенческого билета всем первокурсникам необходимо зарегистрироваться во втором отделе университета. Всем иногородним студентам, кроме близлежащих районов, необходимо выписать свой паспорт по месту основного жительства и встать на паспортный учет при университете. Получив студенческий билет, истинный студент не расстается с ним до конца обучения, и если случайно потеряет, то старается восстановить в кратчайшие сроки.

Важно с первых дней научиться планировать свое время. Для этого сначала подробно изучите расписание занятий и количество кредитов по каждой дисциплине. Например, если по дисциплине «Высшая математика» в первом семестре предусмотрено 6 кредитов – это означает, что вам за 16 недель теоретического обучения предстоит прослушать 48 часа лекций, выполнить 48 часа самостоятельной работы под руководством преподавателя и 48 часа самостоятельно освоить, предусмотренные для индивидуального изучения темы.

Первая составляющая успеваемости студента - посещаемость занятий. Посещение занятий является обязательным. В случае пропуска занятий студент должен в первый день явки в университет представить в деканат данные о причинах пропуска занятий (медицинскую справку или объяснительную записку). В случае пропусков занятий более 48 часов без

уважительной причины за академический период студент предоставляется к отчислению.

Индивидуальный учебный план (ИУП) студента формируется по установленной форме на каждый учебный год лично студентом с помощью эдвайзера (академического наставника) на основании типового учебного плана и каталога элективных дисциплин, начиная с третьего семестра. При составлении ИУП студент должен:

- ознакомиться с правилами организации учебного процесса по кредитной системе обучения;
- соблюдать установленные Академическим календарем сроки регистрации на учебные дисциплины и внесения изменений в ИУП;
- записаться не менее чем на установленное количество кредитов в учебном году для освоения образовательной программы соответствующего уровня.

Индивидуальный учебный план утверждается деканом факультета в трех экземплярах: один – хранится в деканате и служит основой для осуществления контроля за выполнением и освоением студентом индивидуальной учебной программы, второй - в ЦРКТ (центр регистрации, консультирования и тестирования) для организации промежуточных и итоговых экзаменов, третий – вручается студенту.

В дополнение к типовым учебным планам разрабатывается каталог элективных дисциплин, в котором отражаются пререквизиты и постреквизиты каждой учебной дисциплины. Каталог элективных дисциплин обеспечивает студентам возможность альтернативного выбора элективных учебных дисциплин.

Запись студентов на изучение дисциплин по выбору, отбор преподавателей и группирование на новый учебный год осуществляется ЦРКТ с привлечением эдвайзеров по согласованию с деканатами и кафедрами в апреле текущего учебного года. Разрешается вносить изменения в свой индивидуальный учебный план до 10 июня до 10,0 % от общего объема кредитов.

Для успешного завершения всех этапов обучения в установленные сроки количество кредитов в ИУП за один учебный год должно быть не менее 60, то есть студент должен осваивать в среднем 30 кредитов в каждом академическом периоде.

Учебные достижения студентов оцениваются в баллах по 100-балльной шкале, соответствующих принятой в международной практике буквенной системе с соответствующим цифровым эквивалентом по 4-х балльной шкале.

Итоги рейтинга оцениваются по сто балльной шкале, имеет накопительный характер и складывается из приобретённых баллов за посещаемость занятий - до 20 баллов, за своевременное выполнение комплекса самостоятельных работ - до 30 баллов и результата промежуточного экзамена – до 50 баллов за один рейтинг.

Помните, что успешной учебе способствует правильное распределение вашего рабочего времени, которое складывается из двух составляющих – аудиторных занятий в стенах университета и самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студента с преподавателем проводится в виде обсуждения по определенному перечню тем, отведенных на самостоятельное изучение, обеспеченных учебно-методической литературой и рекомендациями, решения различных тестов, деловых игр, круглых столов, тематических исследований, выполнения комплекса домашних заданий, инновационных проектов, семестровых работ, рефератов, эссе, сочинений, отчетов и т.п.

Виды самостоятельной работы студента устанавливаются на основе рабочих учебных программ каждой дисциплины. При этом указывается тема, задание и формы её контроля (защита реферата, отчета, умение сопоставлять и обобщать изучаемый материал, выстраивать логические связи между отдельными темами курса, устный опрос, контрольная работа, тесты по темам, презентация, написание эссе, компьютерное тестирование, тренинг, круглый стол, дискуссии и дебаты на вопросы проблемного характера, требующие обсуждения, развернутого ответа, демонстрации навыков

последовательного, доказательного мышления и умения отстаивать самостоятельную позицию и т.д.).

ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВЫХ РАБОТ И ПРОЕКТОВ

Курсовая работа - самостоятельная учебная работа студента, выполняемая в течение академического периода по одной из актуальных проблем соответствующей дисциплины. В Технологическом университете Таджикистана выполнение курсовой работы (проекта) предусматриваются в типовых учебных планах по всем специальностям в рамках общепрофессиональных дисциплин и дисциплин специализации. Защита курсовых работ (проектов) осуществляется перед факультетской комиссией до начала 16-й недели каждого академического периода обучения.

Результат защиты курсовой работы (проекта) оценивается баллами и включается в его учебные достижения как отдельная оценка.

Студент, не предоставивший в установленный срок курсовую работу (проект) или, не защитивший ее по неуважительной причине, не допускается к итоговому экзамену по данной дисциплине.

ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ПРАКТИК

Профессиональная практика является важной составляющей образовательной траектории студента Технологического университета Таджикистана и позволяет оценить уровень приобретенных им компетенций. Профессиональная практика является обязательным компонентом учебной программы по всем направлениям и специальностям. Она подразделяется на учебную (на 4-м семестре), производственную (после 6-го семестра) и преддипломную (на 8-м семестре).

Учебная практика проводится как с отрывом, так и без отрыва от учебного процесса. Учебная программа практик предусматривает перечень теоретических базовых курсов, необходимых студенту для её прохождения. Производственная практика проходит в отрыве от учебного процесса и проводится на предприятиях, учреждениях образования, в организациях,

являющихся базами практики и имеющими договорные отношения с Технологическим университетом Таджикистана.

Учебная программа практики отражает:

- продолжительность и направленность практики;
- содержание и сроки выполнения студентами индивидуальных заданий и контрольных мероприятий;
- участие студентов в инновационной деятельности предприятия, учреждения, организаций;
- порядок подготовки и срок защиты студентами отчетов по практике.



Студент Технологического университета Таджикистана в ходе профессиональных практик обязан:

полностью выполнить задания, предусмотренные учебной программой, в том числе вести дневник практики;

подчиняться действующим на базе практики правилам внутреннего трудового распорядка;

изучить и строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;

участвовать в научно-исследовательской работе по заданию соответствующих кафедр;

предоставить руководителю практики от ТУТ письменный отчет (в указанные сроки) и дневник практики, подписанный руководителем организации. Все виды практик имеют кредитное выражение. Результаты прохождения практики оцениваются по 4-балльной системе и учитываются при подсчете GPA студента при переводе его с курса на курс.



ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ СЕССИИ

Экзаменационные сессии в Технологическом университете Таджикистана организуются два раза в год после завершения теоретических недель каждого академического периода в целях проведения итоговых экзаменов по изучаемым дисциплинам. Продолжительность сессии устанавливается в соответствии с утвержденными типовыми учебными планами.

Итоговые экзамены в зависимости от требований учебной программы проводятся в устной, письменной или тестовой формах. По некоторым дисциплинам специальностей факультета технологии и дизайна экзамен носит творческий характер.

Итоговые экзамены принимаются комиссией, состав которой утверждается приказом ректора. В состав комиссии входят ведущие преподаватели, преподаватели соответствующих кафедр, независимые эксперты, представители ректората. Устанавливаются следующие правила поведения студента на экзамене, проводимого методом компьютерного тестирования:

студенты допускаются к сдаче экзамена только при наличии студенческого билета;

запрещается пользоваться на экзамене сотовыми телефонами, наушниками, и другими средствами передачи информации. При обнаружении указанных предметов составляется акт об изъятии, студент удаляется с экзамена. Пересдача данного экзамена осуществляется в период триместра на платной основе;

запрещается пользоваться шпаргалками. В случае обнаружения шпаргалок составляется акт об изъятии, студент удаляется с экзамена. Пересдача осуществляется в период триместра на платной основе;

не допускаются на экзамен студенты, имеющие неэстетичный вид (неопрятная внешность, спортивная одежда, бейсболки, шапки и т.д.)

не разрешается вносить в компьютерный класс спортивные сумки, рюкзаки, пакеты, верхнюю одежду, книги, записные книжки, тетради, справочники и т.п.

на экзамене не разрешается, разговаривать, подсказывать, пересаживаться, ходить по аудитории без необходимости, выходить из аудитории без разрешения лица, ответственного за аудиторный контроль. В случае нарушения данного требования составляется акт, студент удаляется с экзамена. Пересдача данного экзамена осуществляется в период триместра на платной основе;

в случае неэтичного поведения студента (пререкания, грубость, игнорирование замечаний, нежелание подчиняться требованиям правил поведения и т.п.) составляется соответствующий акт и передаётся декану факультета.

В случае, если студент не удовлетворен результатами своих экзаменов, он может подать заявление на апелляцию. Апелляция проводится с целью выявления причин и устранения необъективности оценки знаний студентов.

Апелляционная комиссия создается приказом ректора Технологического университета Таджикистана.

Апелляция проводится на основании заявления студента. Заявление студента рассматривается в течение 48 часов с момента объявления результатов итогового экзамена. Решение утверждается большинством голосов членов апелляционной комиссии, является окончательным и пересмотру не подлежит. Результаты апелляции оформляются протоколом.

В Технологическом университете Таджикистана для получения положительной итоговой оценки по дисциплине студент должен преодолеть два порога: быть допущенным к сдаче экзамена по итогам рейтинга 1 и 2 (не менее 25 баллов) и по итогам полученного на экзамене баллов (после определённого расчета всех его учебных достижений) получить в итоге не менее 50,0 % по 100-балльной шкале.

Экзаменационная отметка по дисциплине рассчитывается на основе результатов промежуточного контроля и отметки, полученной студентом на итоговом экзамене, по формуле

$$Э_u = \left[\frac{P_1 + P_2}{2} \right] 0,6 + 0,4U_э$$

здесь $Э_u$ – экзаменационная отметка по стобалльной шкале, где P_1 и P_2 – отметки за рейтинги 1 и 2, которые оцениваются по стобалльной шкале, $U_э$ – экзаменационная отметка по стобалльной шкале, полученная студентом за итоговый экзамен.

Буквенно-цифровое выражение учебных достижений студента и его числовой аналог

Таблица 1

Оценка (букв.)	Оценка (числовая)	Общие баллы и достижения студента	Оценка по традиционной системе
A	4,0	$95 \leq A \leq 100$	отлично
A-	3,67	$90 \leq A- < 95$	
B+	3,33	$85 \leq B+ < 90$	хорошо
B	3,0	$80 \leq B < 85$	
B-	2,67	$75 \leq B- < 80$	
C+	2,33	$70 \leq C+ < 75$	удовлетворительно
C	2,0	$65 \leq C < 70$	
C-	1,67	$60 \leq C- < 65$	
D+	1,33	$55 \leq D+ < 60$	
D	1,00	$50 \leq D \leq 55$	неудовлетворительно
F ^x	0	$45 \leq F_x \leq 50$	
F	0	$0 \leq F \leq 45$	

**Примечание: F^x - это неудовлетворительная оценка, которая дает студенту право сдавать экзамен без дополнительной оплаты в период семестра.*

По завершению каждой экзаменационной сессии студенту предоставляется транскрипт его учебных достижений.

Студенты, у которых за один академический период имеются не более двух академических задолженностей, имеют возможность в период семестра устранить их и продолжить свое обучение в следующем академическом периоде. Студенты, имеющие академическую задолженность

по трем или более дисциплинам в течение одного академического периода, отчисляются из Технологического университета Таджикистана.

После окончания каждого академического периода высчитывается средний балл студента (GPA), см. таблицу 2.

Для перевода студента с курса на курс устанавливается обязательный минимум среднего бала. В Технологическом университете Таджикистана эти показатели выглядят следующим образом:

- для первого курса – не менее 1,67;
- для второго курса – не менее 1,75;
- для третьего и четвертого курсов – не менее 2,0

Вносить изменения в результаты рейтингов 1 и 2 во время экзаменационной сессии строго запрещено.

Для завершения учебы в бакалавриате ТУТ средний бал студента за весь период обучения должен составлять не менее 1,85.

Приказ ректора Технологического университета Таджикистана о переводе с курса на курс издается только по тем студентам, у которых средний балл не ниже установленного минимума.

Студентам Технологического университета Таджикистана, независимо от вида обучения, чей средний балл (GPA) в конце учебного года окажется меньше, установленного обязательного минимума для перевода на очередной курс, предоставляется возможность, на платной основе, в рамках триместра повторно изучить и пересдать ту или иную дисциплину для достижения необходимого минимума. В противном случае студент остается на своем курсе.

Студентам, обучающимся на бюджетной основе и сдавшим все экзамены на «хорошо» и «отлично» в период основной сессии начисляется стипендия.

После каждого академического периода студентам предоставляются каникулы.

Методика вычисления среднего балла (GPA)

Таблица 2

№	Наименование дисциплины	количество кредитов	Буквенное выражение итоговой оценки	Цифровое выражение итоговой оценки	Общий балл
1.	Современная история Таджикистана	3	В	3	9
2.	Культурология	3	С	2	6
3.	Русский язык по специальности	6	В	3	18
4.	Иностранный язык по специальности	6	А	4	24
5.	Информационные технологии	5	А	4	20
6.	Высшая математика	4	В	3	12
7.	Экономическая теория	3	С-	1,67	5,01
		30	Общая оценка		94,01
Средний бал (GPA) – 3,13 (94,01/30=3,13)					

ПОРЯДОК УСТРАНЕНИЯ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЗАДОЛЖЕННОСТИ

Академическая задолженность возникает в результате получения неудовлетворительной оценки на экзамене (F_x и F), а также неявки или не допуска студента на экзамен.

Студентам, которые успешно прошли рейтинги 1 и 2 и по уважительным причинам не явились на экзамен или на итоговом экзамене получили оценки F_x, разрешается в установленные сроки повторно сдать экзамен без дополнительной оплаты. Пересдача повторных экзаменов для всех остальных студентов осуществляется только на основе дополнительной оплаты в рамках триместра.

Продолжительность триместра в Технологическом университете Таджикистана составляет 2 недели и проводится в период зимних и летних каникул. Основанием для допуска студента на триместр служит:

- наличие академической задолженности по одной или двум дисциплинам завершившегося академического периода;
- студенты, имеющие итоговый результат по рейтингам 1 и 2 менее 25 баллов и на этом основании не получившие допуск на экзамен по данной дисциплине;
- студенты, не сдавшие экзамен в установленный период по уважительной причине;
- наличие низкого показателя среднего бала (GPA), не позволяющего ему перевод с курса на курс;
- системные пропуски занятий (более 25,0 %) по той или иной дисциплине.

Оформление триместра осуществляется в соответствии со следующим регламентом:

- если число студентов, имеющих академическую задолженность по той или иной дисциплине, составит более 8 человек, создаются отдельные группы для повторного изучения данной дисциплины с последующей сдачей экзамена. Если же число студентов окажется менее 8 человек, то студенты в индивидуальном порядке могут получить консультацию преподавателя и самостоятельно готовиться к повторному экзамену.

ПОРЯДОК ОТЧИСЛЕНИЯ, ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ПЕРЕВОДА СТУДЕНТА

В соответствии с пунктами «Положения об отчислении, восстановлении и переводе студентов высших учебных заведений Республики Таджикистан», обучающиеся бакалавриата могут быть отчислены из университета:

- по состоянию здоровья на основании документа медицинского консультативного совета;
- в связи с переводом в другое высшее учебное заведение;
- за пропуски занятий более 48 часов без уважительных причин;
- за академическую задолженность;

- за несвоевременное прибытие к обучению после академического отпуска;
- за несвоевременную оплату суммы договора за обучение;
- в связи со вступлением в законную силу приговора суда о виновности и лишением свободы;
- за прибытие в учебное заведение с использованием личного автотранспорта;
- за нарушение учебной дисциплины, правил внутреннего распорядка и Устава высшего учебного заведения;
- в связи со смертью.

Если студент по дисциплине, которая считается основной для его специальности три раза получает «неудовлетворительную» оценку, то он отчисляется с этой специальности без права восстановления. За ним остается право перевестись на другую специальность, где данная дисциплина не является обязательной.

Отчисленные студенты имеют право на восстановление только после одного академического периода. Вопрос о восстановлении студента рассматривается два раза за учебный год в начале каждого академического периода;

Академическая разница по направлениям и специальностям ТУТ появляется в следующих случаях:

- перевод студента из другого вуза в Технологический университет Таджикистан;
- перевод студента с одной специальности на другую в Технологическом университете Таджикистана;
- при возвращении из академического отпуска;
- при восстановлении после отчисления.

При восстановлении или переводе студента со специальности на специальность общий объем академической разницы по учебной программе не должен превышать 18 кредитов.

Академическая разница определяется учебным отделом на основе транскрипта студента с учетом всех его учебных достижений до отчисления.

Период устранения академической разницы устанавливается в пределах теоретических недель одного академического периода или в рамках триместра. Академическая разница в дисциплинах рабочего учебного плана, не ликвидированная в период триместра, в дальнейшем учитывается как академическая задолженность.

Академический отпуск – это период, на который обучающиеся временно прерывают свое обучение по медицинским показаниям или семейным обстоятельствам.

Для оформления академического отпуска студент подает заявление на имя ректора Технологического университета Таджикистана и представляет необходимые документы (заключения врачебно-консультативной комиссии или другие документы, для обоснования необходимости академотпуска). В Технологическом университете Таджикистана академический отпуск предоставляется до 12 месяцев. После завершения срока академотпуска студент подает заявление на имя ректора Технологического университета Таджикистана и представляет медицинскую справку о состоянии здоровья с заключением о возможности продолжения обучения по данной специальности - при нахождении обучающегося в академическом отпуске в связи с болезнью. По возвращении из академотпуска студент продолжает свое обучение с курса (и академического периода), с которого он оформлял данный отпуск.

В случае, если дата выхода из академического отпуска или ухода в академический отпуск не совпадает с началом или окончанием академического периода, то студент по индивидуальному графику выполняет все учебные задания и набирает баллы, необходимые для рейтинга допуска, либо записывается триместр на дисциплины, по которым образовалась разница.

Студенты, находящиеся в академическом отпуске, учитываются в контингенте вуза.



ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

На последнем курсе обучения студенты проходят итоговую государственную аттестацию. Итоговая аттестация проводится по формам, установленным Государственными стандартами высшего профессионального образования Республики Таджикистан, продолжительность и сроки которых предусмотрены академическим календарем. Студенты сдают государственный экзамен и защищают выпускную квалификационную работу.

К итоговой аттестации допускаются студенты, полностью завершившие образовательный процесс в соответствии с требованиями рабочего и индивидуального учебного плана, и рабочих учебных программ.

Для проведения итоговой аттестации создается государственная аттестационная комиссия (ГАК) по каждой специальности. Председатель ГАК утверждается приказом Министерства образования и науки Республики Таджикистан. Состав ГАК формируется из числа профессоров, доцентов, высококвалифицированных специалистов, соответствующих профилю выпускаемых специалистов.

Не позднее пяти дней до начала защиты выпускной работы в ГАК представляются:

отзыв научного руководителя выпускной работы, в котором дается аргументированное заключение «допускается к защите» или «не допускается к защите»;

внешняя рецензия на выпускную работу, в которой дается всесторонняя характеристика представленной к защите выпускной работы и аргументированное заключение с указанием оценки и возможности присуждения академической степени «бакалавр» по соответствующей специальности;

справка о том, что выпускная квалификационная работа успешно прошла программу «Антиплагиат» по установленным требованиям.

Государственный экзамен проводится устно или комплексным тестированием.

По результатам государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы выставляются оценки по балльно-рейтинговой системе.

Все заседания ГАК оформляются протоколом и ведутся индивидуально на каждого студента. В протоколы вносятся оценки знаний, выявленные на государственном экзамене и защите выпускной работы, а также записываются заданные вопросы и мнения членов ГАК. В протоколе указываются присуждение академической степени бакалавра, диплома (с отличием или без отличия) студенту, завершившему свое обучение.

Студенты, получившие по итогам аттестации неудовлетворительную оценку, отчисляются из Технологического университета Таджикистана. Пересдача госэкзамена и повторная защита выпускной работы лицам, получившим оценку «неудовлетворительно», разрешается на следующий учебный год. Студентам, прошедшим итоговую аттестацию и подтвердившим усвоение соответствующей профессиональной учебной программы высшего образования, решением ГАК присуждается академическая степень «бакалавр» и выдается диплом государственного образца с приложением.

Студенту, сдавшему не менее 75,0 % дисциплин с оценками «отлично» (А, А-) и не более 25,0 % с оценками «хорошо» (В-, В, В+) и, сдавшему государственный экзамен и защитившему выпускную работу с оценками А, А- «отлично», выдается диплом с отличием.

Выпускникам, пересдавшим экзамены повторно или изменившими свои результаты на более высокие баллы в объеме более 18 кредитов за весь период обучения, диплом с отличием на выдается.



ЦЕНТР РЕГИСТРАЦИИ, КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ И ТЕСТИРОВАНИЯ

Центр регистрации, консультирования и тестирования (ЦРКТ) несет ответственность за автоматизацию учебного процесса путем разработки компьютерных программ, а также за безопасность системной информации. Учитывая мировой опыт подготовки специалистов, ЦРКТ осуществляет автоматизацию различных аспектов концепции постепенной координации профессионального образования на основе кредитной системы и комплекта утвержденных документов и создает благоприятные условия для рассмотрения информации студентами, преподавателями, руководителями кафедр и деканами, администрацией и родителями студентов.



ЦРКТ настраивает систему и представляет различные отчеты и информацию по запросу администрации и других структурных подразделений университета;

ЦРКТ с учетом распоряжений ректора университета, по согласованию с деканатами факультетов, в соответствии с учебным планом делит предметы академического цикла на группы и регистрирует совокупность достижений



студентов за весь период обучения.

Структура включает в себя организацию и проведение рейтингов, экзаменов и триместров, а также хранение академической успеваемости студентов, оценку средних баллов,

разработку транскриптов, дипломных приложений и других мероприятий, связанных с образованием и обучением студентов.

ЦЕНТРА КОМПЬЮТЕРНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Основными направлениями деятельности Центра компьютерных и образовательных технологий (ЦКОТ) являются разработка, внедрение и поддержка принятых в университете информационных и образовательных технологий, а также выработка предложений по их развитию.

Основными задачами ЦКОТ являются:

координация и экспертиза процессов информатизации университета, внедрение новых информационных технологий в образовательную и управленческую сферу.

разработка и поддержка учебно-методических материалов для обучения с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

проектирование, создание и обслуживание локальных и корпоративных компьютерных сетей университета. Интеграция их в глобальные компьютерные сети.

выработка концепции и проведение мероприятий по обеспечению информационной безопасности университета.

обеспечение учебного процесса программно-аппаратными средствами компьютерной техники в компьютерных классах лаборатории обеспечения учебного процесса ЦКОТ.

организация сертифицированных курсов по подготовке специалистов в области программного и технического обеспечения компьютерной техники, ремонт и обслуживание бытовой и оргтехники, монтаж и установка мультимедийных устройств, а также системы видеонаблюдения.

В соответствии с возлагаемыми задачами при нем работает Центр изобретательства и технического творчества студентов, где функционируют три постоянно действующих кружка для развития интеллектуальных способностей студентов под названиями «SoftLab», «Мехатроника» и «Web & Graphics».



ЦЕНТР КАРЬЕРЫ И ИННОВАЦИИ

Центр карьеры и инноваций Технологического университета Таджикистана отвечает за карьерный рост будущих специалистов. По его инициативе проводятся ярмарки вакансий, организуются встречи с руководителями предприятий и организаций и круглые столы с представителями предприятий, вырабатывается документация по трудоустройству выпускников. Формируются базы данных выпускников и налаживаются партнерские связи. Создается коммуникативная среда с трудоустроенными выпускниками. Проводятся встречи успешных выпускников со студентами, формируются база данных работодателей, выпускаются различные информационные материалы.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Университет – это учебное заведение, где студент не только получает специальность, но и приобщается к научно-исследовательской деятельности.

Научно-исследовательская работа студентов (НИРС) является обязательной, неотъемлемой частью подготовки квалифицированных специалистов в ТУТ как неразрывная составляющая триединого образовательного процесса: учебно-воспитательного, научного и практического.

НИРС – это комплекс мероприятий учебного, научного, методического и организационного характера, нацеленных на повышение качества образовательного процесса на основе привития студентам навыков научных исследований применительно к избранному направлению подготовки, а также формирование и развитие профессиональных навыков и компетенций.

НИРС осуществляется в соответствии с современными требованиями совершенствования образовательного процесса, развития фундаментальных и прикладных наук, базируется на многолетнем отечественном и зарубежном опыте в данной сфере научной деятельности.

Первые рефераты, творческие, расчетные, проектные задания, курсовая работа - это начало приобщения к научной деятельности.



Основной целью организации и развития системы НИРС является повышение уровня научной подготовки студентов-бакалавров, выявление наиболее талантливых из них, склонных к научной деятельности,

для последующего обучения в магистратуре и докторантуре и пополнения научно-педагогических кадров университета, сохранения и восполнения на этой основе интеллектуального потенциала университета, дальнейшего развития интеграции науки и образования.

Задачи организации и развития системы НИРС:

- ✓ создание предпосылок для воспитания и самореализации личностных и творческих способностей студентов-бакалавров;
- ✓ содействие всестороннему развитию личности студента, формированию его объективной самооценки, приобретению социально-психологической компетентности навыков работы в творческих коллективах и научно-организационной деятельности;
- ✓ развитие у студентов способностей к самостоятельным обоснованным суждениям и выводам;

✓ создание через систему НИРС условий для отвлечения студентов от недостойных действий и приобретения вредных привычек, овладения методами рационального использования своего свободного времени;

✓ предоставление студентам возможности испробовать при обучении свои силы в решении актуальных задач по различным направлениям науки, экономики, техники и культуры;

Организация НИРС в университете выстраивается последовательно в соответствии с логикой учебного процесса, с постепенным усложнением выполняемых научных работ.

Технологиями организации НИРС, встроенными в учебный процесс можно считать - научный реферат, лабораторная, курсовая или выпускная квалификационная работа представляют собой законченный проект на заданную тему с исследовательскими разделами или целиком научно-исследовательского характера, выполненный студентом под руководством конкретного научного руководителя из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Индивидуальные научно-исследовательские работы студентов представляют собой разработки определенной проблемы в рамках избранного направления под руководством конкретного научного руководителя из числа профессорско-преподавательского состава кафедры.

Научно-исследовательская работа в ходе прохождения профессиональных практик представляет собой конкретные задания научно-исследовательского характера, выполняемые студентами в рамках избранного направления под руководством конкретного научного руководителя.

Студенческий научный кружок - основная структурная единица организации НИРС на кафедре. Организация работы в кружке предусматривает проведение исследований по проблемной теме.

Заседания кружка проводятся в виде круглых столов, семинаров, дискуссий, дебатов, мини-конференций и т.п. Итогом работы студента в кружке может являться научный доклад, представленный на научно-

практические конференции. Лучшие доклады, рекомендуются на общеуниверситетский конкурс «Молодой изобретатель», который проводится два раза в течении учебного года, и далее на республиканский конкурс «Студент и научно-технический прогресс».

Предметные олимпиады и участие в конкурсах тоже считаются частью НИРС и представляют собой соревнования студентов в творческом применении знаний и умений по дисциплинам, изучаемым в рамках учебного плана университета. В ТУТ предметные олимпиады проводятся по гуманитарным, математическим, социально-экономическим, естественно-научным, общепрофессиональным и специальным дисциплинам.



ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТАДЖИКИСТАНА

Научная библиотека ТУТ играет важную роль как основной центр по обеспечению информацией учебный процесс и в формировании профессиональных навыков у студентов.

Фонд научной библиотеки ТУТ составляет 82624 экз. Книг, из которых более 30 тысяч экз на таджикском, более 43 тысяч экз на русском и остальные на других языках мира.

Библиотека оснащена современным читальным залом на 250 посадочных мест в электронным читальным залом на 50 посадочных мест.

Сайт электронной библиотеки ТУТ позволяет студентам университета бесплатно найти необходимые материалы из следующих электронных баз данных.

1. <https://www.twirpx.com/>
2. <http://kdpt.tj/tj/>
3. <https://sinolib.tj/>
4. <https://www.psyoffice.ru/>
5. Lib.ru
6. Biblioteka-fb2.ru
7. www.kitobhona.tj
8. <http://kmt.tj/>
9. <http://lib.ttu.tj>
10. <http://asiri.tj/>
11. <http://mavod.tj>
12. <https://openstax.org/>

Фонд электронных книг научной библиотеки ТУТ, составляет 225000 экземпляров. Обслуживание читателей наряду с традиционным ведётся через сайт «<http://elibrary.tut.tj>», а также через «library95@list.ru».

Основным документом, дающим обучающимся право пользования библиотекой, является читательский билет, который выдается на основании студенческого билета.

Студент имеют право:

бесплатно пользоваться основными видами библиотечно-информационных услуг, предоставляемых библиотекой;



получать книги и любые другие источники информации для временного пользования на всех абонементных и читальных залах научной библиотеки;

получать полную информацию о составе фондов

библиотеки через систему каталогов и картотек;

получать консультативную помощь в поиске и выборе источников информации.

Читатели обязаны:

быть вежливыми и доброжелательными по отношению к сотрудникам научной библиотеки;

бережно относиться к книгам, полученным из фонда научной библиотеки;

возвращать книги в установленный срок, не выносить из читальных залов, не делать в них пометок, подчеркиваний, не вырывать и не загибать страниц;

соблюдать тишину и порядок в помещении библиотеки;

читатель не имеет права передавать читательский билет другому лицу или использовать чужой читательский билет для получения литературы;



читатель, ответственный за утрату или неумышленную порчу 1 печатного издания, обязан заменить таким же изданием;

за умышленную порчу изданий читатель представляется к административному наказанию.

Доступ ко всем образовательным ресурсам, размещённым на разных серверах и сайтах ТУТ, обеспечивается через официальный Web-сайт университета www.tut.tj, и Web-сайт библиотека ТУТ <http://elibrary.tut.tj>.

ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

В Технологическом университете Таджикистана успешно проводится идеологическая, воспитательная и культурно-массовая работа, которая играет важную роль в формировании разносторонне развитой, нравственно зрелой, творческой личности будущего специалиста. Развитие личности обеспечивается посредством организации мероприятий патриотической, социально-правовой, эстетическо-познавательной направленности – это дискуссии, проведение мероприятий, посвященных знаменательным датам, посещение студентами театров, концертных программ, выставок, научно-практические конференции, круглые столы, кураторские часы, тематические вечера и т.д.

Важная роль в формировании общих и базовых компетенций у студентов принадлежит институту кураторства. Кураторы сопровождают учебный процесс с первого курса, помогая студентам социализироваться в новой для них среде, приобрести знания о своих правах и обязанностях, помогая, на более поздних и сложных этапах обучения, составлять индивидуальную учебную траекторию студентов и, наконец, способствуя не только профессиональной, но и личной социализации студентов в новом коллективе, проводят воспитательную работу, ориентированную на общечеловеческие ценности, коллективизм, солидарность.

Деятельность отдела молодежи проходит по двум направлениям - культурно-массовые мероприятия, и отдых, туризм, спорт.

Культурно - массовые мероприятия включают в себя следующее:



- распространение приглашений на выставки и ярмарки, проходящие в центральных выставочных залах города;

- сотрудничество с городскими театрами;

- оформление стенгазет, посвященных мероприятиям, проходящим в университете;

- проведение рекламных акции в

фойе университета крупных компаний;

- сотрудничество с клубами, где регулярно проводятся вечера для студентов нашего вуза;

- активное участие в деятельности команд КВН университета, помощь в решении административных вопросов;

- анкетирование студентов по ряду вопросов, связанных с работой различных служб университета,

- участие в ежегодном конкурсе студенческого творчества;

- организация участия студентов ТУТ в съемках телевизионных передач на каналах «Шабакан якум», «ТВ Сафина»;

- организация и проведение различных конкурсов;

- помощь в проведении университетских мероприятий.

Самое любимое для студентов направление - это мероприятия связанные с организацией отдыха и спортивных соревнований, таких как

- организация отдыха в период зимних и летних каникул;

- сотрудничество с туристическими агентствами;

- проведение различных межвузовских спортивных соревнований;

- организация и проведение выступлений ансамбля «Зухал» не только в вузе, но и за ее пределами.



Совет студенческого актива ведёт активную работу в различных мероприятиях, устраиваемых администрацией ВУЗа, а также занимается решением проблем студенчества и улучшения жизни в

университете.

Совет студенческого актива принимает активное участие в жизни студентов первого курса, помогает им лучше ориентироваться в университете.

ПРАВИЛА ХОРОШЕГО ТОНА

Вы поступили в один из престижных вузов республики. Прежде чем переступить порог университета, остановитесь, оглянитесь и задумайтесь: всегда ли и во всем вы поступаете в соответствии с правилами хорошего тона?

Приходите в университет опрятными, аккуратно одетыми. Имейте в виду, что во всем мире правила хорошего тона вне зависимости от материального положения студентов рекомендуют не приходить на занятия в чрезмерно дорогих туалетах и не приезжать на автомобилях. Обилие золотых украшений также не принято.

Если у входных дверей скопилось много людей, помните, что студенты должны пропускать преподавателей, мужчины - женщин.



Войдя в здание, мужчины должны сразу снять головные уборы. Недопустимо входить в верхней одежде в помещения, каких бы то ни было

административных структур университета (приемные ректората, деканаты, кафедры и т. д.).

Следите за своей речью. Не говоря уже о недопустимости в стенах университета нецензурных выражений, помните: не все, что вы можете себе позволить, общаясь со сверстниками, уместно в разговоре с преподавателями. Не допускайте фамильярности, старайтесь избегать жаргонных выражений и слов-паразитов.

На занятия надо приходиться без опозданий. Студенты должны быть в аудитории раньше преподавателя, при появлении которого принято вставать.

А еще в здании университета запрещено употребление спиртных напитков.

И еще одно. Университет – это дом, в котором вам предстоит прожить четыре года, кому-то больше. А дом украшают не только стены, но и - в первую очередь - люди. Впечатление об университете, которое складывается у его гостей, будь то случайные посетители или руководители крупных компаний, во многом зависит и от вас. В конечном итоге от вас зависит и ваше собственное будущее. Будьте же достойны и своего вуза, и выбранного вами жизненного пути.

ГАЗЕТА «ФАНОВАР»

Газета «Фановар» учредителем, которого является Технологический университет Таджикистана выходит один раз в месяц и соответствует всем стандартам современной журналистики. Материалы, публикуемые в газете, выходят на трёх языках – таджикском, русском и английском. На страницах газеты печатаются материалы о буднях университета, проводимых мероприятиях местного и международного масштаба, об участии преподавателей и студентов вуза в конференциях и других научных и социальных форумах местного и республиканского уровня, а также за рубежом. К праздничным датам, знаковым мероприятиям проводимым университетом публикуются материалы студентов и преподавателей вуза.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ «МАЪРИФАТ»



Телевидение «Маърифат» Технологического университета Таджикистана функционирует с 25-го апреля 2014 года. Коллектив телевидения «Маърифат» тесно сотрудничает со студентами университета и предоставляет эфирное время для их выступлений. Студенты могут самостоятельно освоить навыки профессиональной деятельности по журналистике и операторству. Руководителем телевидения «Маърифат» является квалифицированный специалист по телекоммуникациям.

АНСАМБЛЬ «ЗУХАЛ»

Творческий ансамбль «Зухал» является художественно-творческим коллективом, состоящий из студентов Технологического университета Таджикистана. Основной задачей ансамбля является воспитание молодежи через искусство, музыку, укрепление интеллектуального потенциала, патриотизм, ощущение верности и исполнение гражданского долга.

СОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА СТУДЕНТОВ

МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В Технологическом университете Таджикистана функционирует медпункт в котором оказывают первую медицинскую помощь, делают профилактические прививки и т.д. При поступлении в университет студент должен предоставить в медпункт справку соответствующей формы. Для получения медицинских услуг необходимо зарегистрироваться и иметь при себе студенческий билет.

Для получения справок о болезни, необходимо обратиться к врачу, а также, справки, полученные в другом медицинском учреждении необходимо заверить в медпункте в течение 3 дней.

ПРОПУСКНАЯ СИСТЕМА (ОХРАНА)

В нашем университете действует пропускная система. Охрана контролирует все помещения и территорию университета, помогает поддерживать порядок и не допускать посторонних.

Студентам выдается бейджик-пропуск в начале первого курса. Пропуск необходимо предъявлять при входе в университет сотруднику охраны. При утере пропуска необходимо сообщить об этом на пост охраны или в деканат.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ, ДЕЙСТВИЕ В ЭКСТРЕННЫХ СИТУАЦИЯХ

При возникновении любых проблем следует, прежде всего, обратиться к старосте группы, в деканат или к сотрудникам охраны.

В случае утери или кражи ваших личных вещей немедленно обратитесь на пост охраны или к сотруднику охраны.

ТОЧКИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Студентов и сотрудников университета обслуживают современная столовая на 120 посадочных мест, а также точки быстрого приготовления. В столовых и буфетах имеется всё необходимое оборудование, помещения соответствуют требованиям санитарных норм.

СТУДЕНЧЕСКОЕ ОБЩЕЖИТИЕ

Администрация Технологического университета Таджикистана прилагает все усилия, чтобы иногородние студенты как можно быстрее привыкли к новым условиям, полностью сосредоточились на учебном и творческом процессе, всесторонне развивали свои научные и творческие способности, и поэтому обеспечивает им безопасные и максимально комфортные условия проживания. Для этих целей оборудовано общежитие, которое располагает около 100 комфортными комнатами (2-х , 3-х и 4-х местными), рассчитанными на 450 студентов. Комнаты укомплектованы мебелью в соответствии с типовыми нормами. В общежитии созданы все необходимые условия для жизнедеятельности обучающихся. Здесь имеются:

эстетически оформленная комната отдыха, где в свободное от учебы время обучающиеся просматривают телепередачи, читают художественную

литературу, играют в настольные игры, проводятся культурные мероприятия, собрания общежития;

кухня, оснащенная электроплитами и водонагревателями;

санитарные узлы на каждом этаже.

Для обеспечения безопасности проживающих существуют утвержденные правила внутреннего распорядка в общежитии: порядок предоставления помещений и заселения, работа пропускной системы, права и обязанности проживающих обучающихся и другое.

В этих же целях проводится инструктаж по технике безопасности, ведется «Журнал инструктажа по технике безопасности». На этаже имеются противопожарные огнетушители, стенды, план эвакуации.

Уровень обслуживания, проживающих в общежитии соответствует всем требованиям. Проживают в нем как юноши, так и девушки. Преподаватели, воспитатель, кураторы проводят с проживающими в общежитии беседы и индивидуальные консультации.

Администрация университета и работники общежития проводят работу по соблюдению правил внутреннего распорядка и режима проживания. Согласно «Положению об общежитии ТУТ» места для проживания предоставляются, в первую очередь, следующим категориям граждан: сиротам; инвалидам; студентам, обучающимся о квоте Президента Республики Таджикистан, и первокурсникам, проживающим в дальних районах.

Целью системы воспитания в общежитии является оказание оперативной помощи проживающим в общежитии в решении их индивидуальных проблем, связанных с физическим и психологическим здоровьем, успешным продвижением в обучении, в принятии социальных правил с эффективной деловой и межличностной коммуникацией, с жизненным, карьерным, этическим выбором. Прилагаются все возможные усилия для создания нормальных социально-бытовых условий для полноценной жизни, учебы и отдыха проживающих в общежитии обучающихся, благоприятного нравственно-психологического климата.

Пропагандируется формирование культуры взаимоотношений, здорового образа жизни, потребности в усвоении духовных ценностей, общечеловеческих норм.

Воспитание сознательной дисциплины, бережного отношения к собственности является одним из важнейших направлений воспитания студентов, проживающих в общежитии.



КЛЯТВА СТУДЕНТА («GAUDEAMUS»)

«Gaudeamus» («Gaudeamus igitur», «Гаудеамус (игитур)» название дано по первому слову/строчке гимна) — средневековая студенческая песня, которая, как считается, возникла в XIII–XIV вв. в Парижском (Франция) или Гейдельбергском (Германия) университете. Об авторах «Гаудеамус» ничего не известно. В течение многих веков песня существовала в устном виде и поэтому насчитывает несколько вариантов. Впервые напечатан «Гаудеамус» был в 1776 году. Спустя пять лет, в 1781 году немецкий теолог и писатель Христиан-Вильгельм Киндлебен (Kindleben; 1748–1785) придал ему современную форму. Впервые напечатан «Гаудеамус» был в 1776 году. Мелодию «Gaudeamus» обработал и записал фламандский композитор Йоханнес (Жан) Оккенгейм. В России песню обработал композитор Петр Чайковский (1840–1893).

Gaudeamus	Гаудеамус игитур	Гаудеамус
Gaudeamus igitur, Juvenes dum sumus! (bis) Post jugundam juventutem, Post molestam senectutem Nos habebit humus. (bis)	Гаудеамус игитур, Ювенес дум сумус! (2 раза) Пост югундам ювентутем, Пост молестам сенектутем, Нос хабебит хумус. (2 раза)	Итак, будем веселиться, Пока мы молоды! После весёлой молодости, После горестной старости Нас возьмет земля.
Ubi sunt, qui ante nos In mundo fuere? Vadite ad Superos, Transite ad Inferos, Ubi jam fuere!	Уби сунт, кви анте нос Ин мундо фуэре? Вадите ад Суперос, Трансите ад Инферос, Уби йам фуэрэ!	Где те, кто до нас Жили на земле? Идите на Небо, Перейдите в Ад, Где они уже были!
Vita nostra brevis est, Brevi finietur. Venit mors velociter, Rapit nos atrociter, Nemini parceretur!	Вита ностра бревис эст, Бреви финиэтур; Вэнит морс велоцитер, Рапит нос atrocитер, Немини парцетур.	Наша жизнь коротка, Конец ее близок; Смерть приходит быстро, Уносит нас безжалостно, Никому не будет пощады!
Vivat Academia! Vivant professores! Vivat membrum quodlibet! Vivant membra qualibet! Semper sunt in flore!	Виват Академия! Вивант профессорес! Виват мембрум кводлибет! Вивант мембра квалибет! Семпер сунт ин флоре!	Да здравствует Академия! Да здравствуют профессора! Да здравствуют все члены её! Да здравствует каждый член! Пусть вечно они процветают!

ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТУДЕНТОВ

(выдержки из Устава Технологического университета Таджикистана)

Права студента Университета:

- развивать свои знания, соблюдая требования Государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования Республики Таджикистан, стандартов образования по специальности;
- принимать активное участие в использовании академической свободы при выборе отдельных предметов, курсов по выбору и специальных курсов в соответствии с учебным и индивидуальным учебным планом;
- участвовать в органах управления Университета;
- определять содержание образования в соответствии с требованием Государственного образовательного Стандарта;
- выбирать факультативные и элективные курсы, предлагаемые факультетом и кафедрой для обучения;
- переводиться из внебюджетной формы обучения в бюджетную, согласно 39 статьи Закона Республики Таджикистан «Об образовании» и «Правилах перевода студентов высших учебных заведений Республики Таджикистан из не бюджетных групп в бюджетные группы»;
- участвовать в обсуждении наиболее важных вопросов Университета;
- безвозмездно пользоваться библиотечным, информационным, учебным, научным, медицинским и другими фондами Университета;
- принимать участие в проведении научных исследований, конференций, симпозиумов, межвузовских, городских и республиканских конкурсов;
- представлять статьи и труды для публикации в Университетских, республиканских и международных изданиях;
- обжаловать приказы и распоряжения администрации Университета;
- получить академический отпуск по медицинским показаниям и другим оправданиям;

➤ восстанавливаться, согласно положению после исключения из Университета;

➤ в соответствии с установленным порядком переводиться в другое высшее учебное заведение для продолжения обучения.

Обязанности студента Университета:

➤ соблюдать Устав Университета, правила внутреннего распорядка, руководства по рекомендации форм одежды, положения и другие нормативно-правовые акты;

➤ овладевать теоретическими знаниями, практическими навыками по выбранной специальности, а также вовремя выполнять все поручения, предусмотренные в учебных планах и программах;

➤ уважать национальные, общечеловеческие и духовные ценности;

➤ соблюдать требования в отношении рекомендуемой формы одежды;

➤ не пользоваться мобильными телефонами в Университете;

➤ не посещать учебное заведение с управлением автомашин, т.е. с транспортным средством;

➤ бережно относиться и обеспечить сохранность имущества Университета;

➤ обеспечивать соблюдение Правил внутреннего распорядка и проживания в общежитии;

➤ соблюдать и внедрять правила и нормы кредитной системы образования;

➤ своевременно выполнять лекционные, практические, семинарские, лабораторные и другие образовательные требования;

➤ ответственно готовиться к самостоятельной работе под руководством преподавателя;

➤ в целях ликвидации академической задолженности принимать участие в триместре и выполнять все его требования;

➤ овладевать теоретическими знаниями, практическими навыками и современными методами исследования;

➤ своевременно выполнять все задания в соответствии с учебным планом, и расписанием, выполнять свой индивидуальный план, соблюдать требования учебного плана, учебных программ по каждой дисциплине;

➤ с целью повышения культурного уровня уважать самопознание, общенациональные, общечеловеческие и моральные ценности;

➤ соблюдать и выполнять требования настоящего Устав, правила внутреннего распорядка, правила проживания в общежитии, решения Учёного совета, приказы и распоряжения ректора Университета и другие требования и положения нормативно-правовых актов образовательной системы;

➤ соблюдать и выполнять требования кредитной системы обучения;

➤ своевременно готовиться к внеаудиторной и аудиторной самостоятельной работе и самостоятельной работе с преподавателем;

➤ готовиться к практическим, семинарным, лабораторным занятиям и своевременно выполнять задания преподавателей;

➤ строго воздерживаться от использования мобильных телефонов в аудитории и на территории учебных зданий;

➤ соблюдать рекомендации инструкции по форме одежде;

➤ не посещать Университет на личном транспорте;

➤ принимать активное участие в общеуниверситетских и республиканских мероприятиях;

➤ приходить в Университет с папками, книгами и тетрадями;

➤ не курить в Университете и за его пределами, не допускать употребления алкогольных напитков и наркотических средств;

➤ принимать активное участие в общественных мероприятиях с целью соблюдения чистоты территории университета, коридоров, зданий, аудиторий, улучшения санитарного состояния, озеленения университетских территорий;

- бережно относиться к имуществу Университета;
- в случае нанесения ущерба имуществу Университета, (умышленное повреждение или порчу) согласно по установленному порядку компенсировать причинённый ущерб;
- соблюдать правила пожарной безопасности и охраны окружающей среды при использовании электроприборов и оборудования;
- в соответствии с планом распределения молодых специалистов, явиться на рабочее место после окончания Университета для трудоустройства;

Ответственность студента Университета:

За нарушение режима обучения и правил внутреннего распорядка Технологического университета Таджикистана предусмотрены следующие меры наказания:

- замечание;
- выговор;
- строгий выговор;
- исключение из Университета.

Издание памятки:

Составители:

Тошматов Махмуд Негматович – к.э.н.,
и.о. профессора, академик инженерной академии РТ,
Негматова Гавхар Дехкановна-к.ф.м.н.,
и.о.доцента

Тираж 1000 экз.