

“УТВЕРЖДАЮ”
Заместитель министра образования и
науки Кыргызской Республики
_____ М. Орозбеков
“2” декабря 2011 г.

**Порядок проведения экзаменов
для направления «Информатика»
в Кыргызском государственном университете строительства,
транспорта и архитектуры имени Н.Исанова (КГУСТА)
по учебной программе бакалавриата информатики Западно-Саксонского
университета Цвикау**

На основании статьи 22 Закона Кыргызской Республики «Об образовании» разделов IV и X «Положение об образовательной организации высшего профессионального образования Кыргызской Республики», утвержденного постановлением Правительства КР от 3.02.2004 г. № 53, Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры имени Н.Исанова, именуемый в последующем КГУСТА, принял следующий Порядок проведения экзаменов.

Содержание

§ 1 Период обучения.....	2
§ 2 ECTS-кредиты.....	2
§ 3 Практика	2
§ 4 Структура экзаменов.....	2
§ 5 Сроки	2
§ 6 Общие требования для допуска к экзамену.....	3
§ 7 Виды экзаменационных работ.....	3
§ 8 Устные экзаменационные работы.....	4
§ 9 Письменные экзаменационные работы	4
§ 10 Альтернативные экзаменационные работы.....	5
§ 11 Предварительные экзаменационные работы.....	5
§ 12 Оценка экзаменационных работ и оценочная система.	5
§ 13 Неявка, отказ, обман, нарушение административных норм и правил.....	6
§ 14 Сдача и не сдача экзаменов.....	7
§ 15 Досрочная сдача экзаменов.....	7
§ 16 Пересдача модульных экзаменов.....	8
§ 17 Зачисление академических часов, учебной успеваемости, экзаменационных работ и ECTS-кредитов.....	8
§ 18 Комиссии по вопросам зачисления и проведения экзамена.....	9
§ 19 Экзаменатор и ассистент.....	10
§ 20 Компетентность... ..	10
§ 21 Цель экзамена бакалавра	11
§ 22 Выдача темы, сдача, оценивание и пересдача дипломного проекта бакалавра.....	11
§ 23 Свидетельство и диплом бакалавра	12
§ 24 Недействительность экзамена бакалавра.....	12
§ 25 Просмотр экзаменационных результатов.....	13
§ 26 Апелляция	13
§ 27 Требования для допуска к сдаче экзамена бакалавра.....	13
§ 28 Предмет, вид и объем экзамена бакалавра.....	13
§ 29 Срок работы над дипломным проектом бакалавра.....	13
§ 30 Степень бакалавра.....	14
§ 31 Вступление в силу.....	14

§1 Период обучения

Период обучения составляет 4 года (8 семестров). Он охватывает теоретические учебные семестры, модульные экзамены, включая дипломный проект бакалавра.

§2 ECTS-кредиты

Проверка успеваемости осуществляется по European Credit Transfer Systems (ECTS)-Европейской системе зачисления академической успеваемости. Они будут упомянуты в будущем как ECTS-кредиты, которые засчитываются при успешной сдаче модуля (отметка модуля должна быть, как минимум, удовлетворительной).

§3 Практика

В обучении предусмотрены производственные (летние) практики (после 4 и 6 семестров).

Это этапы обучения на производстве, содержание которых определяется и оценивается руководителем практики.

§4 Структура экзаменов

(1) Экзамен бакалавра состоит из модульных экзаменов и дипломного проекта бакалавра. Дипломный проект бакалавра содержит письменную работу бакалавра и коллоквиум.

(2) Модульные экзамены состоят из одной или нескольких экзаменационных работ, в которых приводится подтверждение отдельных учебных единиц модуля. Если предусмотрена лишь одна экзаменационная работа, необходимо следовать выбору экзаменационного материала из всех учебных единиц модуля (образование средней оценки).

(3) Если модульный экзамен состоит из нескольких экзаменационных работ, то они могут быть представлены в определенной последовательности.

(4) Модульным экзаменам могут предшествовать предварительные экзаменационные работы как предпосылки для допуска к экзамену.

§5 Сроки

(1) Экзамен бакалавра сдается в течение периода обучения. Экзамен бакалавра, который не был сдан в течение 4 семестров после окончания периода обучения, считается как «не сданный».

(2) К началу каждого семестра будут предложены экзаменационные работы, которые согласно учебному плану содержат модули текущего семестра. Экзаменационные работы, которые не принимаются во время занятий, сдаются в экзаменационный период по истечении периода проведения занятий. Для каждого модульного экзамена или отдельной экзаменационной работы предоставляется первая возможность сдачи экзамена по соответствующему предмету. Пересдача экзамена осуществляется, как правило, в следующем семестре не раньше чем через 3 недели после объявления результата экзамена.

(3) Деканат кыргызско-германского факультета информатики должен информировать в течение 4 недель в начале занятий текущего семестра о модульном экзамене, экзаменаторах и сроках проведения. Сроки экзаменационных работ, которые назначены вне экзаменационного периода, должны быть объявлены экзаменатором не позднее 2 недель до назначенного срока экзамена. В расписание экзаменов включаются экзаменационные работы, предусмотренные по графику модульных

экзаменов. Расписание экзаменов объявляется деканатом не позднее 2 недель до начала экзаменационного периода.

§6 Общие требования для допуска к экзамену

- (1) Экзамен бакалавра может сдавать лишь тот, кто:
 1. зачислен на направление «Информатика» КГУСТА на основе аттестата о среднем общем образовании или диплома о среднем профессиональном образовании и на основе успешной сдачи вступительных экзаменов в КГУСТА;
 2. имеет необходимые для отдельных модульных экзаменов предварительные экзаменационные работы.
- (2) В допуске к экзамену бакалавра может быть отказано лишь в том случае, если
 1. упомянутые в абзаце 1 §6 предпосылки не выполнены;
 2. необходимые документы для экзамена неполны;
 3. экзаменуемый не сдал экзамен бакалавра, или же находится на данный момент на стадии сдачи экзамена;
 4. экзаменуемый согласно «Порядку проведения экзаменов» лишен права на сдачу экзамена, если он нарушит срок регистрации к соответствующему модульному экзамену.
- (3) Во время академического отпуска, за исключением пересдачи модульных экзаменов, никакие учебные и экзаменационные работы не проводятся. Если академический отпуск был оформлен по семейным причинам, то студент может сдавать также прочие модульные экзамены.
- (4) Студент письменно регистрируется к участию в экзаменационной работе. Список записи находится в деканате кыргызско-германского факультета информатики. Срок регистрации для экзамена заканчивается за 4 недели до экзаменационного периода. На доске объявлений вывешивается информация о допуске к экзамену за одну неделю до начала экзаменационного периода.
- (5) Студент может отказаться от участия в экзаменационной работе. Отказ должен быть произведен письменно не позднее 7 дней до начала экзаменационного периода в деканате кыргызско-германского факультета информатики.
- (6) Студент записывается у соответствующего экзаменатора для получения заданий, если экзаменационные работы проводятся вне экзаменационного периода.
- (7) Для пересдачи экзаменационной работы студент записывается до начала экзамена.
- (8) Если студент принимает участие в экзаменационной работе, к которой он не был допущен или не зарегистрирован в деканате, эта экзаменационная работа аннулируется.
- (9) В начале экзамена экзаменатор или экзаменационная комиссия имеют право потребовать удостоверения личности студента.

§7 Виды экзаменационных работ

- (1) Экзаменационные работы проводятся в устной (§8), письменной (§9) и альтернативной формах (§10).
- (2) Экзамены могут проводиться в групповой форме. При этом вклад каждого студента

при экзаменационной работе должен оцениваться индивидуально. Группа состоит, как правило, не более чем 3 человек.

- (3) Если экзаменуемый из-за продолжительной болезни не смог сдать экзаменационные работы полностью или частично с предоставлением медицинской справки или свидетельства об инвалидности, то ему разрешается продлить сдачу экзамена на определенный срок, где может быть предусмотрена сдача экзаменационных работ в другой форме.

§8 Устные экзаменационные работы

- (1) Устные экзаменационные работы – это беседы по экзаменационной теме и коллоквиум к дипломному проекту бакалавра.
- (2) В беседе по экзаменационной теме экзаменуемый должен ответить на отдельные вопросы по выбранным разделам экзаменационного материала. Устные экзаменационные работы могут проводиться и письменно в соответствующем объеме, если вследствие этого содержание экзамена не теряется.
- (3) Коллоквиум - это экзаменационная работа, в которой экзаменуемый должен дать устно свое научное заключение к заданной тематике, где могут быть использованы все средства для докладов. Данное научное заключение рассматривает проблемы, связанные с поставленной задачей, и включает последующее обсуждение.
- (4) Продолжительность устной экзаменационной работы должна составлять от 15 до 45 минут.
- (5) Устные экзаменационные работы принимаются комиссией, состоящей из 2 экзаменаторов (коллегиальная проверка) или экзаменатором в присутствии ассистента (§19). Содержание темы и результаты устных экзаменационных работ должны быть записаны в протокол. Результат объявляется экзаменуемому по завершении устной экзаменационной работы.
- (6) Студенты, которые хотят сдать экзамен позже установленного срока, должны допускаться к данному экзамену при наличии места в аудитории как слушатели, и при условии, если экзаменуемые не против. Этот допуск не распространяется на консультации и оглашение результатов.

§9 Письменные экзаменационные работы

- (1) Письменные экзаменационные работы - это контрольные работы, где исключены тесты с множеством альтернативных ответов.
- (2) Контрольные работы являются пространственно установленным и временно ограниченным контролем успеваемости, в котором необходимо письменно выполнить соответствующее количество заданий, не прибегая при этом к помощи вспомогательных средств. Контрольные работы сдаются преподавателю. Если студент явится на сдачу контрольной работы с опозданием, то он не имеет права на продление времени выполнения задания. Покинуть помещение возможно только с разрешения экзаменатора. Срок выполнения контрольной работы в аудитории должен быть не менее 60 минут и не должен превышать 180 минут. Если модульный экзамен состоит только из одной письменной экзаменационной работы, то срок выполнения составляет минимум 90 минут.

- (3) Подведение итогов результатов сессии должно быть завершено в течение 4 недель после проведения экзаменов. Оценки экзаменов летнего семестра должны быть выставлены не позднее 8 недель после окончания экзаменационной сессии. Успешная сдача письменных экзаменационных работ является предпосылкой для продолжения учебы и оценивается, как правило, двумя экзаменаторами.

§10 Альтернативные экзаменационные работы

- (1) Альтернативные экзаменационные работы проводятся в виде курсовой работы, презентации, доклада, проекта программного обеспечения, упражнения по программированию или лабораторной работы. Курсовые работы и проекты по программированию могут проводиться как групповые работы, но при этом должен быть четко ограничен и оценен вклад каждого студента.
- (2) Курсовые работы - это самостоятельные письменные работы без ограничения вспомогательных средств, охватывающие теоретические и/или экспериментальные части раздела, которые оцениваются и обсуждаются. При выдаче темы должно быть установлено время выполнения в зависимости от объема работы от 3 до 6 недель.
- (3) Презентации / доклады - это самостоятельное устное представление теоретических и/или экспериментальных результатов с помощью аудио-визуальных средств перед аудиторией с последующим обсуждением.
- (4) Проекты программного обеспечения охватывают, как правило, разработку, развитие, испытание программного продукта и документацию техники и методов применения, которые выполняются самостоятельно. Могут проводиться оценка и обсуждение результатов.
- (5) Упражнения по программированию - это разработки программы, которые сдаются в виде контрольной работы и проводятся по усмотрению экзаменатора в письменной форме и/или с использованием компьютера.
- (6) Лабораторная работа охватывает экспериментальные, самостоятельно проводимые и научно-исследовательские задачи, которые включают оценку данных измерений и обсуждение результатов.

§11 Предварительные экзаменационные работы

- (1) Предварительные экзаменационные работы – это допуск к отдельным модульным экзаменам.
- (2) Предварительные экзаменационные работы - учебные работы, которые нужно сдавать в устной, письменной форме без обязательного выставления оценки. Пересдача предварительных экзаменационных работ не ограничена.

§12 Оценка экзаменационных работ и оценочная система

- (1) Отметки устанавливаются экзаменаторами. Для оценки экзаменационных работ нужно использовать следующие отметки:

5	отлично	отличное выполнение работы
4	хорошо	работа, превышающая средние требования
3	удовлетворительно	работа, выполнение которой соответствует средним требованиям

2	неудовлетворительно	работа, выполнение которой не удовлетворяет требованиям из-за значительных недостатков
---	---------------------	--

Если экзаменационная работа оценивается несколькими экзаменаторами, то выставляется средняя арифметическая оценка (абз.3).

- (2) Дифференцированная оценка 4,7; 4,3; 3,7; 3,3; 2,7 или 2,3.
- (3) Если модульный экзамен состоит из нескольких экзаменационных работ, то выставляется средняя оценка отдельных экзаменационных работ в соответствии с экзаменационным графиком. При этом учитывается лишь первый десятичный разряд за запятой, все последующие вычеркиваются без округления.
Отметка модуля такова:
При среднем значении от 5 до, включая 4,6 отлично
при среднем значении от 4,5 до, включая 3,6 хорошо
при среднем значении от 3,5 до, включая 2,6 удовлетворительно
при среднем значении от 2,5 неудовлетворительно
- (4) Экзамен бакалавра оценивается итоговой оценкой на основе всех оценок модульных экзаменов и дипломного проекта бакалавра. Итоговая оценка выставляется в соответствии с абз.3. При итоговой оценке 4,75 или более ставится оценка «отлично».
- (5) В дополнение к итоговой оценке согласно абз.4 ставится отметка ECTS.
За основу берется следующая таблица:

Отметка ECTS	% успешных студентов	-
A	лучшие 10	-
B	следующие 25	-
C	следующие 30	-
D	следующие 25	-
E	следующие 10	-
FX	-	провал - работа, требующая усовершенствования
F	-	провал - работа, требующая значительного усовершенствования

При успешной учебе по итогам обучения за последние 3 года выставляются отметки ECTS.

§13 Неявка, отказ, обман, нарушение административных норм и правил

- (1) Экзаменационная работа оценивается «неудовлетворительно» (2,0), если студент пропускает один из экзаменов или отказывается от экзамена без уважительной причины, а также студент превышает отведенное время для выполнения экзаменационного задания.
- (2) Если студент имеет причину для пропуска или отказа от экзаменационной работы, ему необходимо подтвердить это в письменной форме. В случае болезни студента (болезнь ребенка либо другого члена семьи, за которыми он ухаживает) необходимо представить в деканат в течение 3 рабочих дней после экзамена медицинскую справку или медицинский анализ врача. Наличие данных медицинских справок дает право на получение нового срока для сдачи экзамена.

- (3) В случае попытки использования не допущенных вспомогательных средств, шпаргалки и т.д., экзаменационная работа оценивается как "неудовлетворительно" (2,0). Экзаменуемый, который нарушает порядок экзаменационной работы, может быть исключен от продолжения экзаменационной работы соответствующим экзаменатором либо ассистентом. В этом случае экзаменационная работа оценивается как "неудовлетворительно" (2,0). В серьезных случаях декан может исключить кандидата от сдачи последующих экзаменационных работ.
- (4) Строгие меры, согласно абз.3, проверяются деканатом в течение 4 недель. Принятые решения должны быть сообщены и обоснованы студенту в письменной форме.

§14 Сдача и не сдача экзаменов

- (1) Модульный экзамен сдан, если отметка модуля является не ниже "удовлетворительно" (3,0).
- (2) Экзамен бакалавра сдан (3,0), если сданы все модульные экзамены бакалавра, т.е. отработаны 240 кредитных часов ECTS и дипломный проект бакалавра оценен на не ниже "удовлетворительно".
- (3) Если студент не сдал модульный экзамен или дипломный проект бакалавра оценен ниже, чем "удовлетворительно" (3,0), то он должен быть официально уведомлен о возможности и условиях повторной сдачи экзамена. При этом имя экзаменуемого нельзя афишировать. В случае не сдачи экзамена экзаменуемый может безотлагательно осведомиться о возможности и условиях повторной сдачи экзамена.
- (4) Экзаменационная работа считается невыполненной и неудовлетворительной, если заявление на допуск к пересдаче экзамена не было предъявлено в установленный срок и без убедительных причин.
- (5) Если экзаменуемый окончательно не сдал модульный экзамен по определенному предмету, то он может принимать участие в других модульных экзаменах, и если не установлена окончательная не сдача дипломного проекта бакалавра.
- (6) Студент получает письменное извещение о не сдаче экзаменов и о том, что это не дает возможности успешного окончания избранной учебной программы.
- (7) Если студент не выдержал экзамен бакалавра, то ему выдается справка, которая содержит приведенные модульные экзамены, их отметки и отработанные ECTS-кредиты, а также содержит еще недостающие модульные экзамены, и указывает на то, что экзамен бакалавра не сдан. Вуз выдает студентам свидетельства с отметками модульных экзаменов, а также отработанными ECTS-кредитными часами.

§ 15 Досрочная сдача экзаменов

- (1) Студент имеет право сдать модульный экзамен досрочно, если он выполняет все требования допуска к экзамену. В данном случае модульные экзамены, которые не были сданы, считаются как не проведенные. Экзаменационные работы, которые были оценены «удовлетворительно» (3,0), могут быть засчитаны в следующей экзаменационной сессии.
- (2) Студент может сдать экзамены по заявлению, в предусмотренном в абзаце 1, повторно.

- (3) Прерывание учебы по болезни либо по какой-то другой веской причине, а также учеба за рубежом не засчитывается согласно абзацу 1. Причину пропуска необходимо достоверно заверить.

§ 16 Передача модульных экзаменов

- (1) Модульные экзамены, которые не были сданы, могут передаваться в течение одного года после первой попытки сдачи экзамена. После окончания данного срока модульный экзамен считается несданным. Повторная попытка модульного экзамена не разрешается за исключением модульных экзаменов, предусмотренных в § 15.
- (2) Если модульный экзамен состоит из множества экзаменационных работ, то повторно могут сдаваться лишь те работы, которые были оценены как «неудовлетворительно» (2,0).
- (3) Для допуска на вторую повторную попытку сдачи экзаменов должно быть подано заявление не позднее одного месяца после объявления результатов первой попытки сдачи экзаменов. Допуск может быть предоставлен лишь при особо обоснованных, исключительных обстоятельствах. Вторую повторную попытку сдачи экзаменов необходимо осуществить до начала последующих экзаменов.
- (4) Безуспешно предпринятые попытки сдать аналогичный экзамен в каком-либо другом университете Кыргызской Республики по родственному направлению либо по соответствующему учебному направлению университета Кыргызской Республики засчитываются согласно абзацу 1 и 2 повторной попыткой сдачи экзамена.

§ 17 Зачисление учебного периода, учебной успеваемости, экзаменационных работ и кредитных часов ECTS

- (1) Учебный период, учебные работы, экзаменационные работы и ECTS-кредиты зачисляются без проверки эквивалентности, если они проводятся в одном из университетов Кыргызской Республики с равноценным обучением по направлению «Информатика».
- (2) Учебный период, учебные работы, экзаменационные работы и ECTS-кредиты считаются равноценными, если их содержание, объем и требования соответствуют направлению «Информатика» в КГУСТА. При этом проводится не схематичное сравнение, а общее рассмотрение и общая оценка. При зачислении учебного периода, учебных работ, экзаменационных работ и ECTS-кредитов, которые были проведены за пределами Кыргызской Республики, необходимо соблюдать принятые соглашения об эквивалентности Министерства образования и науки КР, а также договоренности в рамках межвузовского сотрудничества.
- (3) На учебный период, учебные и экзаменационные работы, ECTS-кредиты при заочной форме обучения, а также на мультимедийно основанные учебные и экзаменационные работы действуют абзацы 1 и 2. Абзац 2 также действует кроме этого на учебный период, учебные и экзаменационные работы, а также ECTS-кредиты, проведенные в других учебных заведениях.
- (4) Если учебные и экзаменационные работы, учебный период и ECTS-кредиты засчитываются, то в случае сопоставимости систем оценок принимаются отметки и приобщаются к расчету итоговых оценок. При несопоставимых системах оценок ставится отметка "зачтено" и можно обозначить это пометкой о зачислении.

- (5) При выполнении условий по абзацам от 1 до 4 предоставляется право на зачисление. Зачисление периода обучения, учебных и экзаменационных работ и кредитных часов ECTS, которые проводились в пределах Кыргызской Республики, производится университетом (КГУСТА). Студенты должны представлять необходимые документы для зачисления.

§18 Комиссии по вопросам зачисления и проведения экзаменов

- (1) В КГУСТА не имеется экзаменационного комитета в качестве университетского отдела, который занимается экзаменационным процессом и делами. Основные задачи выполняются различными подразделениями и ответственными лицами КГУСТА.
- (2) Для отбора и зачисления абитуриентов существует приемная комиссия, которая состоит из председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря, руководителей институтов, а также опытных профессоров и доцентов. Приемная комиссия состоит минимум из 7 членов. Председателем приемной комиссии является ректор КГУСТА, и он регулирует и контролирует организацию данного процесса.
- (3) Состав приемной комиссии, срок занятия должности которой составляет один год, предлагается председателем приемной комиссии и утверждается Министерством образования и науки КР.
- (4) Заседания приемной комиссии не являются открытыми. На каждом заседании ведется протокол.
- (5) Ответственным за проведение экзаменов является деканат кыргызско-германского факультета информатики. Учебным процессом проведения экзаменов занимается декан факультета.
- (6) Деканат регулярно дает отчет об учебном процессе, включая отведенное время написания дипломного проекта бакалавра, а также о распределении модульных и итоговых оценок учебному отделу, ректорату. Деканат может инициировать изменения или дополнения к порядку обучения, проведению модулей и проведению экзаменов.
- (7) Деканат имеет право присутствовать при сдаче экзаменационных работ.
- (8) Решения деканата осуществляются в письменной форме. Предупреждения либо строгие меры необходимо сообщать студенту в письменном виде и правильно обосновывать.
- (9) Для защиты дипломного проекта бакалавра создается Государственная аттестационная комиссия.
- (10) Экзаменационная комиссия состоит из председателя, трех экзаменаторов и секретаря. В состав экзаменационной комиссии для защиты дипломного проекта бакалавра наряду с председателем и секретарем входят еще не менее 5 членов. Один из членов экзаменационной комиссии назначается заместителем председателя.
- (11) Члены экзаменационной комиссии должны придерживаться сохранения служебной тайны. Если они не состоят на общественной службе, обязанность к сохранению тайны накладывается на них председателем.

- (12) Решения экзаменационной комиссии оформляются в письменной форме. Предупреждения либо строгие меры необходимо сообщать студенту в письменном виде и правильно обосновывать.

§19 Экзаменатор и ассистент

- (1) Деканат назначает экзаменаторов и ассистентов, которые образуют экзаменационную комиссию. Экзаменаторами назначаются исключительно те преподаватели, которые вели предмет. Ассистентом назначается лишь тот, кто имеет квалификацию по соответствующему направлению.
- (2) Экзаменаторы и ассистенты должны работать в соответствии с абз. 11 §18.
- (3) Экзаменационная комиссия (Государственная аттестационная комиссия) для государственных выпускных экзаменов и защиты дипломного проекта бакалавра создается из профессорско-преподавательского состава университета, опытных экспертов предприятий, организаций и учреждений (как потенциальные работодатели будущих выпускников), а также из опытных преподавателей и научных деятелей других университетов.
- (4) Студент может предложить кандидатов в экзаменаторы или группу экзаменаторов для дипломного проекта бакалавра. Это предложение имеет рекомендательный характер.
- (5) Необходимо своевременно объявлять студентам имена экзаменаторов.

§20 Компетентность

- (1) Декан обязан контролировать соблюдение положений данного порядка для проведения экзаменов.
- (2) Деканат регулирует:
- основные вопросы в экзаменационных делах,
 - противоречия относительно оценок экзаменационных работ (§12),
 - присуждение диплома „ с отличием “ (§12 абз. 4),
 - отклонение причины пропуска или отказа от сдачи экзамена (§13 абз. 2),
 - последствия нарушений экзаменационных норм и правил (§13 абз. 3),
 - сдачу и несдачу экзаменов (§14 абз.2 и 3),
 - досрочную сдачу экзаменов (§15),
 - разрешение второго повторного экзамена (§16 абз. 3),
 - зачисление периода обучения, экзаменационных работ и ECTS пунктов (§17),
 - назначение экзаменаторов и ассистентов, а также допуск к сдаче дипломного проекта бакалавра (§19 и §22 абз. 4 и 6),
 - недействительность экзамена бакалавра (§24),
 - просмотр экзаменационных документов (§25),
 - продление срока подготовки дипломного проекта бакалавра (§29),
 - продление периода обучения.
- (3) Деканат несет ответственность для проведения необходимых организационных моментов. К этому относятся:
- ведение экзаменационных ведомостей,
 - организация сроков проведения экзаменов и помещений, а также координация экзаменов в экзаменационный период в сотрудничестве с кафедрами,
 - информация об экзаменационных процессах,

- выдача справок (§14 абз. 7),
- оформление и подписание учебных документов (§14 абз. 7), а также оформление свидетельства и диплома (§23).

§21 Цель экзамена бакалавра

Экзамен бакалавра представляет собой получение высшего профессионального образования с академической степенью «Бакалавр» по данному направлению. В процессе экзамена бакалавра устанавливается, усвоение студентом необходимой компетенции, умения применять и совершенствовать свои знания и навыки, решать проблемы и аргументировать в рамках данного направления, оценивать и разъяснять важную информацию, из чего вытекают научно-обоснованные суждения, а также умение работать в команде.

§22 Выдача темы, сдача, оценка и передача дипломного проекта бакалавра

- (1) Письменная проектная работа бакалавра и коллоквиум экзаменуемого подтверждают, что студент может самостоятельно в течение определенного срока решать задачу по своему направлению посредством научных методов.
- (2) Руководство дипломного проекта бакалавра осуществляется одним или несколькими профессорами или же другим лицом, которое правомочно принимать экзамены. Один из руководителей дипломного проекта бакалавра должен быть преподавателем данного учебного заведения.
- (3) Тему дипломного проекта бакалавра и руководителя может выбрать и сам студент.
- (4) Выдача тем дипломного проекта бакалавра осуществляется деканатом к началу 8 семестра. Тему и дату выдачи необходимо регистрировать и утвердить согласно §29. Предпосылкой для этого служит то, что студент набрал минимум 200 ECTS-кредитов за весь период обучения и не сданные модульные экзамены не могут ограничивать его в написании дипломного проекта бакалавра. Изменение темы возможно только один раз и только в течение 4 недель после выдачи темы.
- (5) Дипломный проект бакалавра предоставляется в двух экземплярах на кыргызско-германский факультет информатики в установленный срок и регистрируется дата сдачи. Если со стороны руководителя дипломного проекта не будет изменений или дополнений, то руководителю и рецензенту выдаются по одному распечатанному экземпляру работы, которые остаются у них. При сдаче студент должен письменно подтвердить самостоятельное выполнение своей работы, использование только указанных источников и вспомогательных средств. Если он работал в группе, то он должен четко обозначить личный вклад.
- (6) Дипломный проект бакалавра оценивается 2 экзаменаторами, и один из них является руководителем. Процесс оценки не должен превышать 4 недель. Если арифметическое среднее значение оценок ниже чем, "удовлетворительно" (3,0), то дипломный проект бакалавра оценивается как "неудовлетворительно". То же самое действует при подаче дипломного проекта бакалавра после истечения установленного срока, и работа оценивается как «удовлетворительно».
- (7) Итоговая оценка и оценка дипломного проекта бакалавра получаются из арифметической средней отметки для работы бакалавра и отметки для коллоквиума. Коллоквиум должен состояться в течение 4 недель после срока сдачи работы бакалавра.

- (8) Дипломный проект бакалавра при оценке ниже, чем "удовлетворительно" (3,0) может быть повторно сдан лишь один раз. Возврат темы дипломного проекта бакалавра допустим лишь в срок, упомянутый в абз.4, если экзаменуемый при выполнении его первой работы не воспользовался возможностью изменить тему.

§23 Свидетельство и диплом бакалавра

- (1) О сданном экзамене бакалавра студенту выдается свидетельство в течение 4 недель, где указываются оценки модулей, кредитные часы ECTS, тема проекта бакалавра и его оценка, а также итоговая оценка. Дополнительно к указанной прописью итоговой оценке приписывается среднее значение с первым десятичным разрядом за запятой.
- (2) Свидетельство датируется днем сдачи последнего экзамена. Документ подписывается деканом кыргызско-германского факультета информатики и председателем Государственной аттестационной комиссии КГУСТА, и заверяется печатью КГУСТА.
- (3) Одновременно со свидетельством экзамена бакалавра экзаменуемый получает диплом бакалавра с датой свидетельства, где подтверждается присвоение академической степени «Бакалавр». Диплом подписывается председателем Государственной аттестационной комиссии и ректором КГУСТА, также ставится печать КГУСТА. К документу бакалавра прилагается англоязычный перевод.
- (4) КГУСТА вместе с дипломом выдает приложение к диплому. Приложение к диплому подписывается деканом кыргызско-германского факультета информатики и ректором КГУСТА и заверяется печатью КГУСТА.
- (5) В случае задержки, предусмотренной в абзацах 2-4, документы подписываются другими официальными представителями.

§24 Недействительность экзамена бакалавра

- (1) Если экзаменуемый фальсифицировал экзаменационную работу и этот факт обнаружен лишь после вручения свидетельства, то отметка экзаменационной работы может быть исправлена в соответствии с абз. 3 §13. В данном случае модульный экзамен может быть объявлен как "неудовлетворительно" (2,0) и экзамен бакалавра как „не сдан“. Данное правило распространяется на дипломный проект бакалавра.
- (2) Если экзаменуемый не выполнил задания для допуска к сдаче модульного экзамена без намерений фальсифицировать этот допуск и данный факт обнаружен только после вручения свидетельства, то он получает возможность пересдать данный модульный экзамен. В случае преднамеренной фальсификации допуска к сдаче модульного экзамена Государственная аттестационная комиссия имеет право исправить результат на „неудовлетворительно“ (2,0), а экзамен бакалавра на „не сдан“.
- (3) Перед принятием решения экзаменуемый должен получить возможность высказаться по данному поводу.
- (4) Свидетельство, а также приложение к диплому с ошибками необходимо взыскать и заменить исправленным свидетельством. Вместе со свидетельством с ошибками необходимо также взыскать диплом бакалавра, если экзамен бакалавра на основании фальсификации был объявлен, как „не сдан“. Принятие решения по абз.1 и 2 исключено с истечением срока 5 лет с даты выдачи свидетельства.

§25 Просмотр экзаменационных результатов

- (1) В течение одного года после окончания экзаменационного периода экзаменуемый на основе заявления может просмотреть экзаменационные документы.
- (2) Срок хранения экзаменационных дел составляет 5 лет.

§26 Апелляция

- (1) Заявление на апелляцию подается в деканат в течение месяца после объявления результатов экзамена, принятых согласно данному порядку.
- (2) Экзаменационная комиссия принимает решение по вопросам возражений. Если результат экзамена обжалованию не подлежит, то необходимо его правомерно обосновать.

§27 Требования для допуска к сдаче экзамена бакалавра

Оценка дипломного проекта бакалавра производится лишь в том случае, если успешно сданы все модульные экзамены бакалавра.

§28 Предмет, вид и объем экзамена бакалавра

- (1) Следующие модули - это предмет модульных экзаменов бакалавра:
 - Математика/алгебра
 - Основы информатики
 - Математика/статистика
 - Математика/анализ
 - Основы программирования
 - Коммуникационные системы
 - Объектно-ориентированная разработка программного обеспечения
 - Теоретическая информатика
 - Инженерия программного обеспечения
 - Базы данных
 - Прикладная математика
 - Системное программирование
 - Анализ данных
 - Немецкий язык
 - Компьютерные сети
 - Информационный менеджмент

§29 Срок работы над дипломным проектом бакалавра

- (1) Срок работы над дипломным проектом бакалавра составляет 9 недель. Тема, постановка задач и объем работы выдается руководителем для своевременного выполнения задач в установленный срок. Консультации и поиск литературы во время подготовки для утверждения темы не засчитываются к сроку работы над дипломным проектом бакалавра.
- (2) Если экзаменуемый не может представить дипломный проект бакалавра своевременно по непредусмотренным объективным причинам, то на основе своевременно поданного письменного заявления студента продлевается срок работы над дипломным проектом до 4 недель.

§30 Степень бакалавра

Если экзамен бакалавра сдан, то присуждается академическая степень бакалавра «Бакалавр наук» с указанием учебного направления «Информатика» (сокращается: B.Sc.).

§31 Вступление в силу

Порядок проведения экзаменов рассмотрен и одобрен Ученым советом Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры имени Н.Исанова от “30” ноября 2011 г. и вступает в силу с даты утверждения документа.

Ректор КГУСТА имени Н. Исанова
проф., д.т.н.

А. Абдыкалыков