

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**



**26**

**БЮЛЛЕТЕНЬ  
ОШСКОГО  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА**

---

**Положение о проверке остаточных  
знаний студентов в ОшТУ**

---

**Ош – 2019**

Бюллетень Ошского технологического университета № 15. Положение о проверке остаточных знаний студентов в ОшГУ. - Ош: ОшГУ, 2019. - 6 с.

Составители: *Мансуров К..Т., Айтиев М.А..*

Рекомендовано к изданию Методическим Советом ОшГУ (протокол № 6 от 25.04.19) и утверждено Ученым Советом (протокол № 9.1819 от 26.06.19).

В данном выпуске приводятся основные положения о контроле остаточных знаний студентов в Ошском технологическом университете.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения .....	3
2. Содержание и формы проверки остаточных знаний студентов .....	3
3. Организация и проведение проверки остаточных знаний студентов .....	5
4. Оценка итогов проверки остаточных знаний и использование результатов ...	6

Рассмотрено  
Ученым советом ОшТУ  
Протокол № 9.1819  
26.06.2019г.



«Утверждаю»  
Ректор ОшТУ  
Проф. Абилов А.О.

2019г.

## ПОЛОЖЕНИЕ о проверке остаточных знаний студентов ОшТУ

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет организацию и проведение проверки остаточных знаний студентов, требования к содержанию, разработке проверочных заданий и оценке итогов проверки остаточных знаний.

1.2. Положение разработано в соответствии с инструктивными письмами МОиН КР «О контроле учебной работы и оценке знаний студентов на экзаменах», Положением о курсовых экзаменах и зачетах в вузах КР, «О дополнительных образовательных услугах».

1.3. Проверка остаточных знаний студентов направлена на оценку соответствия фактических результатов обучения требованиям ГОС СПО и ГОС ВПО направлений подготовки (специальностей).

1.4. Проверка остаточных знаний студентов – оценка уровня усвоения учебной дисциплины, способности использовать полученные знания, умения и навыки при решении новых задач и овладению новыми способами познавательной деятельности.

1.5. Результаты проверки остаточных знаний дают возможность оценить уровень организации образовательного процесса в институте и качество подготовки специалистов.

### 2. Содержание и формы проверки остаточных знаний студентов

2.1. Задания, имеющие целью проверку остаточных знаний студентов, разрабатываются преподавателем, проходят внешнюю и внутреннюю экспертизу, утверждаются на заседании кафедры и включаются в учебно-методический комплекс соответствующей дисциплины.

2.2. В проверочных заданиях должно быть раскрыто содержание всех дидактических единиц в соответствии с требованиями ГОС конкретной дисциплины.

2.3. Каждый вариант проверочного задания предполагает критерии оценки правильности выполненного задания:

-правильные варианты ответов на вопросы задания и возможное количество набранных баллов;

-правильные варианты решения задач, выполнения упражнений и количество набранных баллов;

-правильные определения понятий, законов, закономерностей и количество набранных баллов.

2.4. Проверка остаточных знаний может проводиться в бумажном и компьютерном вариантах.

Форма проверки остаточных знаний студентов определяется кафедрой.

Проверка остаточных знаний студентов может проводиться на очной и заочной формах обучения по дисциплинам, после завершения изучения которых прошло не более одного года.

2.5. Бумажный (письменный) вариант проверки остаточных знаний студентов:

2.5.1. Проверка остаточных знаний студентов в бумажном варианте (письменная форма) предусматривает индивидуальное выполнение на стандартном листе ответа перечня заданий с соблюдением установленной процедуры и оговоренного ограничения использования справочных материалов.

2.5.2. Видами проверочных заданий для письменной проверки остаточных знаний студентов могут быть:

-тесты с выбором правильного или наиболее полного ответа из предложенных вариантов ответов;

-вопросы-определения – определения терминов, понятий, формулировок законов, закономерностей, теорем и т.д.;

-открытые вопросы-эссе – ответ на проблемные вопросы, включая обоснование, комментарии и собственное мнение отвечающего;

-расчетные и проектные задания – выполнение расчетов или проектирование конкретной учебной или профессиональной задачи с представлением результатов в виде отчета, расчетов или проекта.

2.6. Компьютерный вариант проверки остаточных знаний студентов возможен в форме компьютерного тестирования.

2.6.1. Тесты для компьютерного тестирования могут разрабатываться преподавателями кафедр, обеспечивающих преподавание данной дисциплины или приобретаться в других вузах, соответствующих учебно-методических объединениях и в других источниках.

2.6.2. В целях проверки остаточных знаний студентов, особенно по дисциплинам блоков ГСЭ, ЕН и ОПД, может быть использовано репетиционное он – лайн тестирование, представленное на сайте ОшТУ ([www.oshtu.kg](http://www.oshtu.kg)).

2.6.3. Кафедра предоставляет задания и сопроводительную информацию в электронном виде в отдел качества, который проводит процедуру включения тестовых заданий в компьютерную программу в согласованные сроки.

2.6.4. Кафедры, ответственные за разработку тестов по конкретной дисциплине, не реже одного раза в год проверяют и корректируют содержание тестов на актуальность и качество. Доступ к тестам имеет преподаватель – разработ-

чик тестов. Сотрудники отдела качества осуществляют консультирование преподавателей по вопросам работы с программой тестирования.

### **3. Организация и проведение проверки остаточных знаний студентов**

3.1. Решение о проведении общеинститутской проверки остаточных знаний студентов по отдельным дисциплинам и форма проверки утверждаются приказом ректора (проректора по учебной работе) по представлению начальника отдела качества.

3.1.1. Организация общеинститутской проверки остаточных знаний студентов осуществляется отделом качества с привлечением сотрудников ЦИОТ.

3.1.2. Общеуниверситетский график проверки остаточных знаний студентов согласовывается специалистами отдела качества с деканами факультетов и утверждается приказом ректора.

В графике проверки указываются направления подготовки (специальности), дисциплины, списки студентов, участвующих в проверке, время проверки и аудитория.

3.1.3. Во время общеуниверситетской проверки остаточных знаний студентов в аудитории, где идет проверка, присутствуют сотрудник отдела качества образования, контролирующий индивидуальное выполнение задания, по возможности, преподаватель дисциплины, контролирующий использование справочных материалов.

При компьютерной форме проверки заблаговременно передается в отдел качества и ЦИОТ утвержденный график проведения проверки остаточных знаний, программа компьютерного тестирования и база заданий. Сотрудники ЦИОТ обеспечивают установку программных средств, ввод базы заданий для компьютерного тестирования.

Во время компьютерного тестирования в компьютерном классе, помимо преподавателя и сотрудника отдела качества, присутствует сотрудник ЦИОТ, обеспечивающий бесперебойную работу внутренней сети, сбор результатов тестирования.

3.2. Факультет (кафедра) могут самостоятельно организовать проверку остаточных знаний студентов вне графика общеинститутской проверки. Решение о проведении проверки принимает декан факультета по согласованию с заведующими кафедрами.

3.2.1. Организация проверки остаточных знаний студентов отдельных учебных подразделений может осуществляться отделом качества или заместителем декана по учебной работе.

График проведения проверки остаточных знаний студентов на отдельном факультете (кафедре), разрабатывается заместителем декана по учебной работе, согласовывается с соответствующими кафедрами и утверждается на Совете факультета. В графике указываются направления подготовки (специальности), дисциплины, группы студентов, сроки проверки.

3.2.2. Минимальное количество студентов, участвующих в проверке остаточных знаний по одной дисциплине, должно составлять не менее 2/3 от численного состава курса (группы).

3.3. Ответственность за результаты проверки остаточных знаний студентов несет преподаватель данной дисциплины, который обязан подготовить студентов к проверке остаточных знаний. Преподаватель проводит консультации со студентами по дисциплине, выбранной для проверки остаточных знаний, репетиционное тестирование, обеспечивает им методическую помощь и предлагает список литературы для подготовки к проверке.

Консультации и время репетиционного тестирования включаются в индивидуальный план работы преподавателя во вторую половину дня.

3.4. Студенты своевременно предупреждаются о характере предстоящей проверки и знакомятся с графиком проведения проверки остаточных знаний.

#### **4. Оценка итогов проверки остаточных знаний и использование результатов**

4.1. Критерием освоения студентом дидактической единицы дисциплины является не менее 60% правильно выполненных заданий из набора, раскрывающего содержание дидактической единицы.

4.2. Критерий соответствия уровня подготовки студентов по дисциплине требованиям ГОС ВПО – 50% студентов должны освоить все дидактические единицы дисциплины.

В соответствии с Законом КР «Об образовании», если 2/3 студентов в течение трех лет показывают уровень подготовки по дисциплине, соответствующий требованиям ГОС ВПО, то при комплексной оценке деятельности университета эти результаты зачитываются автоматически без проведения дополнительной проверки остаточных знаний.

4.3. Итоги проверки остаточных знаний представляются в виде рейтинга по степени освоения дидактических единиц дисциплины, количеству правильно выполненных заданий и доводятся до сведения студентов.

4.4. В случае низких результатов проверки остаточных знаний кафедры, ответственные за преподавание конкретных дисциплин, обязаны:

- выявить наиболее трудные вопросы и темы для усвоения студентами с целью более детального их рассмотрения и подробного методического обеспечения;

- провести проверку соответствия рабочих программ требованиям ГОС дисциплины направления подготовки (специальности) и при необходимости внести соответствующие корректировки в рабочие программы, методические материалы, лекционные и семинарские занятия;

- обеспечить внедрение инновационных методов преподавания дисциплин;

- организовать взаимное посещение преподавателями лекционных и семинарских занятий, экзаменов и зачетов.