



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ДГТУ)**

**П Р И К А З**

«14» *ноября* 2020 г.

№ 193

г. Ростов-на-Дону

**О введении документа «Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ» в действие**

С целью обеспечения организации образовательного процесса по основным образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в Донском государственном техническом университете п р и к а з ы в а ю:

1. Ввести в действие документ «Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ» (далее – Положение);
2. Положение подлежит применению с весеннего семестра 2020-2021 учебного года. До указанного момента объявить переходный период и Положение применять в тестовом режиме.
3. Во время переходного периода руководствоваться Порядком, описанным в Приложении 1 настоящего приказа.
4. Начальнику Управления цифровых образовательных технологий Ладосе Е.Н. с целью подготовки ППС университета к внедрению Положения и программных сервисов, обеспечивающих образовательный процесс, организовать обучение в адаптационный период.
5. Определить место хранения оригинальной версии Положения – Управление делами.
6. Начальнику Управления делами Бабенко М.В. довести данный приказ и Положение до всех заинтересованных лиц.
7. Начальнику Управления информатизации Бабенко И.В. в трёхдневный

срок разместить настоящий приказ и Положение на сайте университета и Vikon.

8. Руководителям подразделений организовать ознакомление работников с Положением и обеспечить соблюдение его требований.

9. Признать утратившими силу ранее утвержденные документы:

- «Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся», введенный в действие приказом ректора от 28.06.2018 г. № 142;

- «Положение о системе «Контроль успеваемости и рейтинг студентов», введенный в действие приказом ректора от 29.12.2008 г. № 750-А;

- «Изменение к Положению о системе «Контроль успеваемости и рейтинг студентов» введенный в действие приказом ректора от 27.02.2017 г. № 46;

- «Изменение к Положению о системе «Контроль успеваемости и рейтинг студентов» введенный в действие приказом ректора от 12.05.2017 г. № 128.

10. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по учебной работе Колодкина В.А.

И.о. ректора



С.В. Шведова

Исп.: Игнатенко В.И., тел.: 25-72.

Рассылка: Проректор по УР, проректор по УРИПКВК, УП, ППОО, все факультеты, все кафедры, все филиалы

О введении документа «Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ» в действие – 03.1

Временный порядок внедрения новой системы оценивания обучающихся

1. Деканам факультетов и заведующим кафедрами ознакомить обучающихся с новыми правилами оценивания системы текущего контроля.

2. До начала, следующего (зимнего) семестра считать, что рейтинговый балл, рассчитанный с использованием балльно-рейтинговой системы (далее – БРС), сопоставляется с пятибалльной шкалой оценивания аналогично Положению о системе «Контроль успеваемости и рейтинг студентов» следующим образом:

- от 0 до 40 баллов – «не зачтено» или «неудовлетворительно»;
- от 41 до 100 баллов – «зачтено»;
- от 41 до 60 баллов – «удовлетворительно»;
- от 61 до 80 баллов – «хорошо»;
- от 81 до 100 баллов – «отлично».

3. По результатам введения в действие нового Положения о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе обучающихся и с начала нового (зимнего) семестра считать, что рейтинговый балл, рассчитанный с использованием БРС, сопоставляется с пятибалльной шкалой оценивания следующим образом:

- от 0 до 60 баллов – «не зачтено» или «неудовлетворительно»;
- от 61 до 100 баллов – «зачтено»;
- от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов – «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов – «отлично».

4 Преподавателям университета в обязательном порядке:

4.1 текущий период осеннего семестра использовать для обучения и отработки работы Цифрового журнала учебной работы «Мой ДГТУ» (далее – журнал).

4.2 использовать журнал учебной работы для внесения сведений о:

- текущей посещаемости занятий обучающимися;
- темах каждого занятия по дисциплинам;

- внесения информации о текущем контроле успеваемости.

4.3 вносить сведения о результатах текущей успеваемости в журнал и ведомости на edu.donstu.ru

4.4 довести до сведения обучающихся возможность получения оценки во время прохождения промежуточной аттестации по результатам текущей успеваемости;

4.5 до начала проведения промежуточной аттестации внести баллы текущей успеваемости;

4.6 ознакомить обучающихся с результатами текущей успеваемости до начала проведения промежуточной аттестации и при согласии обучающегося получить оценку по результатам текущей успеваемости («автомат») выставить соответствующие отметки в журнале и в ведомости;

4.7 в конце семестра отмечать в журнале оценку по результатам текущей успеваемости («автомат») по прежней разбалловке - 21 балл и более, соответственно выставляя оценки;

4.8 провести промежуточную аттестацию обучающихся, согласно упомянутой в пункте 2 настоящего порядка системе оценивания - 100 баллов, из которых 50 баллов на текущий контроль и 50 баллов на промежуточную аттестацию;

4.9 результаты промежуточной аттестации внести в ведомости на edu.donstu.ru.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ДГТУ)**

---

ПОЛОЖЕНИЕ

ОД - 2020

---

Система менеджмента качества

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

С.В. Шведова

«» 2020 г.

Введено в действие приказом ректора  
от 14.11.2020 № 193

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся**  
**ДГТУ**

Ростов-на-Дону  
2020

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 2 из 25
----------	--	--

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения .....	4
2	Текущий контроль успеваемости .....	7
2.1	Ответственность преподавателя при проведении ТКУ .....	7
2.2	Формы текущего контроля .....	8
2.3	Виды оценочных мероприятий .....	8
2.4	Тематический план изучения дисциплины (модуля).....	8
2.5	Особенности проведения ТКУ .....	9
3	Балльно-рейтинговая система оценивания обучающихся.....	10
3.1	Общие положения.....	10
3.2	Порядок оценивания результатов учебной работы обучающихся с использованием БРС .....	11
4	Порядок фиксации результатов учебной работы обучающихся.....	13
4.1	Фиксация результатов учебной работы.....	13
4.2	Ведомость текущей успеваемости .....	14
4.3	Права и возможности обучающегося при работе с ЖУР в рамках контроля текущей успеваемости .....	14
5	Влияние результатов текущего контроля успеваемости на результаты промежуточной аттестации .....	15
5.1	Автоматическое оценивание результатов промежуточной аттестации по результатам ТКУ .....	15
5.2	Соотнесение балльно-рейтинговой системы с пятибалльной системой оценивания .....	15
5.3	Текущий контроль и промежуточная аттестация.....	16
5.4	Перевод из других образовательных организаций.....	17
	Приложение А.....	18

СМК ДГТУ	<b>Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ</b>	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 3 из 25
----------	---	--

Приложение Б .....	19
Приложение В.....	21
Приложение Г .....	23
Лист регистрации изменений.....	24
Лист ознакомления.....	25

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 4 из 25
----------	--	---

## 1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся (далее – Положение) определяет цель, задачи, формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости и балльно-рейтинговой системы оценивания обучающихся по образовательным программам высшего образования (ВО) - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – обучающихся) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донской государственной технической университет» (далее – ДГТУ, университет) и его филиалов.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ (с изменениями);

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301; «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки и специальностям;

- Уставом ДГТУ;

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 5 из 25
----------	--	---

- Локальными нормативными актами университета, регламентирующими организацию и обеспечение образовательного процесса.

1.3 В настоящем Положении используются следующие **термины и определения**:

1.3.1 Электронная информационно-образовательная среда университета (далее – **ЭИОС**) – это системно организованная совокупность информационных и образовательных ресурсов, средств вычислительной техники, информационных, телекоммуникационных технологий, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения, ориентированная на удовлетворение потребностей пользователей в информационных услугах и ресурсах образовательного характера. Строеие и функционирование ЭИОС регламентирует Положение об электронной информационно-образовательной среде и портфолио в Донском государственном техническом университете.

1.3.2 Цифровой журнал учебной работы «Мой ДГТУ» (далее **ЖУР**) – электронная система с личными кабинетами обучающихся и преподавателей, являющаяся частью ЭИОС вуза и предназначенная для внесения, хранения и анализа сведений об успеваемости и посещаемости обучающихся.

1.3.3 При освоении образовательных программ высшего образования осуществляются следующие виды контроля:

- **текущий** контроль успеваемости;
- **промежуточная аттестация** обучающихся;
- **итоговая государственная аттестация** обучающихся.

1.3.4 Текущий контроль успеваемости (далее – **ТКУ**) предназначен для регулярного и систематического оценивания хода освоения студентами дисциплины/модуля и выполнения других видов учебной работы (практика, проектная/курсовая работа, научно-исследовательский семинар и иные виды работ, предусмотренные учебным планом образовательной программы).

1.3.5 Промежуточная аттестация обучающихся (далее - **ПАО**) – установление

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 6 из 25
----------	--	---

уровня достижения компетенций с помощью оценивания промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине/модулю, прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования — выполнения курсовых работ), предусмотренных учебным планом в соответствующем семестре/периоде обучения.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется «Положением о промежуточной аттестации обучающихся».

**1.3.6 Контрольные точки текущей успеваемости (далее – КТ).** Текущий контроль успеваемости предусматривает не менее 2-х и не более 8-ми *контрольных точек* в течение учебного периода (семестра), каждая из которых обобщает результаты освоения отдельного тематического блока (раздела) дисциплины/модуля. Контрольная точка является сроком или датой завершения тематического блока и оценки достижения его образовательных целей. КТ не обязательно должна сопровождаться контрольным мероприятием и может выставляться преподавателем по заранее установленным критериям на основании суммарных итогов текущей работы, степени и качества выполнения предусмотренных конкретным тематическим блоком заданий. Итоги текущего контроля успеваемости по каждой контрольной точке вносятся преподавателем в ЖУР в ЭИОС университета не позднее трех дней после завершения тематического блока.

1.4 Для проведения текущего контроля успеваемости структурные подразделения ДГТУ, ответственные за реализацию образовательных программ, формируют **оценочные материалы** по дисциплинам (модулям), практикам. Требования к оценочным материалам приведены в Положении об оценочных материалах (оценочных средствах).

### 1.5 Итоговый рейтинг студента.

Итоги текущего контроля успеваемости по каждой дисциплине/модулю отражаются в ЭИОС не позднее, чем за 3 рабочих дня до начала промежуточной аттестации согласно календарному учебному графику в виде суммы значений всех контрольных точек и называются *итоговым рейтингом* студента.

СМК ДГТУ	<b>Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ</b>	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 7 из 25
----------	---	---

1.6 Балльно-рейтинговая система оценивания образовательных достижений обучающихся (далее – **БРС**) – это система организации учебного процесса по освоению обучающимися образовательной программы высшего образования, при которой все компетенции, приобретаемые в ходе освоения дисциплины (модуля), включающие выполнение всех форм текущего контроля, предусмотренных рабочей программой, а также образовательные цели всех тематических блоков систематически оцениваются по 100-балльной шкале.

1.7 Рабочая программа дисциплины (далее – **РПД**) – план учебно-методических мероприятий и ресурсного обеспечения по дисциплине/модулю, направленный на формирование компетенций, заданных ОПОП ВО по направлению подготовки (специальности). Результаты текущего контроля успеваемости и посещаемости обучающихся фиксируются в ЭИОС по каждой дисциплине (модулю) и выносятся на обсуждение профессорско-преподавательского состава подразделений, реализующих образовательные программы, совещаний деканов, Ученых советов факультетов, филиалов и Ученого совета ДГТУ с целью повышения качества учебного процесса.

1.8 Положение обязательно к применению во всех структурных подразделениях ДГТУ (в том числе обособленных), реализующих программы высшего образования в которых осуществляется проведение мероприятий текущего контроля успеваемости и посещаемости обучающихся.

1.9 Ответственность за соблюдение требований, установленных Положением, возлагается на руководителей структурных подразделений (в том числе обособленных), осуществляющих проведение мероприятий текущего контроля.

## **2 Текущий контроль успеваемости**

### **2.1 Ответственность преподавателя при проведении ТКУ**

СМК ДГТУ	<b>Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ</b>	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 8 из 25
----------	---	---

ТКУ проводится преподавателями, которые проводят занятия по дисциплине (модулю) или ее части, и руководителями практики в ходе учебного процесса.

## 2.2 Формы текущего контроля

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется в следующих формах:

- устно;
- письменно;
- посредством электронного тестирования или выполнения задания, сформированного компьютерными алгоритмами;
- защита отчета (проекта).

## 2.3 Виды оценочных мероприятий

ТКУ предполагает проведение оценочных мероприятий (выполнение заданий), в том числе, но не исключительно, теоретические ответы, решение практических задач на семинаре, выполнение и защита лабораторных работ, выполнение контрольных работ, подготовка докладов и рефератов, сдача коллоквиумов, тестирование, участие в деловых (ролевых) играх, компьютерных симуляциях, в исследовательской работе, прохождение электронного тестирования и иные формы, предусмотренные фондом оценочных средств дисциплины (модуля).

## 2.4 Тематический план изучения дисциплины (модуля).

2.4.1 Перечень оценочных мероприятий, критерии их оценки, распределение весовых коэффициентов по каждой дисциплине (модулю) определяется, в том числе, тематическим планом изучения дисциплины (модуля) (Приложение А).

2.4.2 Структура и содержание дисциплины (модуля) основной части рабочей программы дисциплины (модуля) разделяется на несколько блоков, содержащих информацию о разделах и темах всех видов занятий и имеющих логическое завершение. Количество блоков может быть не менее двух и не более восьми в одной дисциплине в одном учебном периоде (семестре).

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 9 из 25
----------	--	---

2.4.3 Тематический план изучения дисциплины (модуля) содержательно должен соответствовать указанному разделу рабочей программы дисциплины (модуля). В то же время количество тематических блоков тематического плана изучения дисциплины (модуля) может не соответствовать количеству блоков, предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля).

2.4.4 Тематический план изучения дисциплины (модуля) формируется в ЭИОС (в модуле ЖУР) на каждый семестр преподавателем, ответственным за методическую разработку рабочей программы дисциплины (модуля).

2.4.5 Тематический план изучения дисциплины (модуля) должен быть сформирован в ЭИОС не позднее месяца до начала учебного периода (семестра), в котором учебным планом запланирована её реализация.

2.4.6 Изучение каждого тематического блока, предусмотренного тематическим планом изучения дисциплины (модуля), сопровождается проведением одного или нескольких оценочных мероприятий и завершается контрольной точкой. Контрольная точка не предполагает обязательного итогового оценочного мероприятия.

## 2.5 Особенности проведения ТКУ

2.5.1 Все мероприятия ТКУ проводятся до начала промежуточной аттестации.

2.5.2 Формы ТКУ, состав и количество оценочных мероприятий, правила их оценивания доводятся до сведения обучающихся на первом занятии преподавателем по данной дисциплине (модулю), а также доступны в личном кабинете обучающегося в ЭИОС (в модуле ЖУР).

2.5.3 Обучающимся предоставляется право участвовать в мероприятии ТКУ один раз. Обучающимся, пропустившим мероприятие ТКУ по уважительной причине (болезнь, участие в соревнованиях, стажировка и др.), на основании личного заявления на имя декана и предоставления документов, подтверждающих уважительную причину неявки, может быть предоставлена возможность индивидуального оценивания текущей успеваемости по усмотрению преподавателя,

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 10 из 25
----------	--	--

ответственного за реализацию дисциплины (модуля). При отсутствии уважительной причины оценивание текущей успеваемости в индивидуальном порядке не проводится.

2.5.4 Деканаты (кафедры и иные структурные подразделения, ответственные за реализацию образовательных программ в университете) систематически проводят анализ текущей успеваемости обучающихся с целью контроля качества освоения образовательных программ и совершенствования учебного процесса.

2.5.5 Текущий контроль успеваемости в университете осуществляется на основе балльно-рейтинговой системы оценивания обучающихся.

### **3 Балльно-рейтинговая система оценивания обучающихся**

#### **3.1 Общие положения**

Целью внедрения БРС является повышение качества подготовки обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования в университете, и обеспечение объективности, прозрачности и достоверности оценки уровня подготовки обучающихся.

Балльно-рейтинговая система направлена на решение следующих задач:

- обеспечение принципа прозрачности при оценивании качества освоения образовательных программ;
- повышение мотивации обучающихся к регулярной работе с помощью принципов геймификации в образовательном процессе;
- формирование цифрового профиля достижений обучающегося и расчет его академического рейтинга на основе данных о персональных учебных достижениях;
- совершенствование организации учебного процесса на основе равномерного распределения учебной работы обучающихся в течение семестра, мониторинга результатов обучения и своевременного принятия корректирующих и предупреждающих действий. Основными участниками БРС являются обучающиеся и преподаватели. В реализации БРС могут принимать участие заведующие

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 11 из 25
----------	--	--

кафедрами, деканы, руководители иных структурных подразделений, ответственных за реализацию образовательных программ, в части выполнения функций контроля, анализа, методического руководства и совершенствования процессов.

3.1.1 В университете применяется накопительная БРС оценивания учебных достижений обучающихся по образовательным программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации) по очной и очно-заочной и заочной формам обучения.

3.2 Порядок оценивания результатов учебной работы обучающихся с использованием БРС

3.2.1 Оценивание результатов учебной работы обучающихся осуществляется в баллах по всем видам такой работы с применением 100-балльной шкалы.

3.2.2 Количество баллов, начисленное по результатам оценочных мероприятий, должно принимать только целочисленное значение. В случае неявки обучающегося по неуважительной причине количество баллов за пропущенное оценочное мероприятие принимается равным 0.

3.2.3 Для оценивания применяются баллы следующих категорий:

- **баллы** по результатам оценочных мероприятий, выполненных в рамках изучения тематического блока;

- **контрольные баллы** при оценивании результатов изучения тематического блока в целом (контрольная точка, с учетом её веса). При отсутствии контрольного оценочного мероприятия контрольные баллы формируются путем суммирования баллов по результатам оценочных мероприятий, выполненных в рамках тематического блока, с учетом их весов;

- **рейтинговые баллы** при оценивании результатов изучения дисциплины (модуля) в конкретном семестре (периоде обучения). Количество рейтинговых баллов по дисциплине по итогам семестра (периода обучения) является итоговым рейтингом обучающегося по дисциплине (модулю).

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 12 из 25
----------	--	--

**3.2.4 Оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю)** проводится как расчет суммы значений всех предусмотренных тематическим планом контрольных точек с учетом их весов. Вес оценивания каждой контрольной точки устанавливается при разработке фонда оценочных средств. Сумма весов всех КТ в рамках дисциплины (модуля) равна 1.

Рейтинговый балл по дисциплине определяется по формуле:

$$Рбалл = \sum_{i=1}^N БаллКТi * ВесКТi,$$

где Рбалл – рейтинговый балл;

N – количество тематических блоков в рамках дисциплины;

БаллКТi – количество контрольных баллов в i-той контрольной точке, полученных обучающимся;

ВесКТi – вес i-той контрольной точки (тематического блока) в рамках дисциплины,

а  $i = 1...N$  (N – количество тематических блоков), при этом  $\sum ВесКТi = 1$ .

Максимальное количество рейтинговых баллов за дисциплину равно 100.

При расчете рейтингового балла с учетом весовых коэффициентов проводится округление полученного по формуле балла в большую сторону (в интересах обучающегося) до целого значения.

Вес тематического блока указывает на важность изучения блока в составе дисциплины (модуля). Вес блока указывает не на трудоемкость, а именно на то, насколько, по мнению автора дисциплины, успешное освоение этого блока влияет на образовательный результат по всей дисциплине. Вес контрольной точки каждого последующего тематического блока дисциплины (модуля) должен быть равен или больше значения контрольной точки предыдущего тематического блока.

Примеры распределения весовых коэффициентов *тематических* блоков в рамках дисциплины, пример строения тематического плана дисциплины в целом и пример распределения баллов по результатам изучения блока показаны в Приложении Б.

**3.2.5 Оценивание результатов обучения по каждому тематическому блоку (контрольная точка)** проводится как расчет средневзвешенного значения результатов

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 13 из 25
----------	--	--

заданий, выполненных в рамках данного блока. Вес оценивания каждого задания устанавливается при разработке фонда оценочных средств. Сумма весов всех заданий в рамках тематического блока равна 1, но вес каждого задания не может превышать 0,5 в оценке тематического блока.

Контрольный балл по тематическому блоку определяется по формуле:

$$K_{\text{балл}} = \sum_{i=1}^M \text{БаллЗадание}_i * \text{ВесЗадание}_i,$$

где  $K_{\text{балл}}$  – контрольный балл;

$M$  – количество заданий в рамках тематического блока;

$\text{БаллЗадание}_i$  – количество контрольных баллов в  $i$ -ом задании, полученных обучающимся (от 0 до 100);

$\text{ВесЗадание}_i$  – вес  $i$ -ого задания в текущем тематическом блоке,

а  $i = 1 \dots M$  ( $M$  – количество тематических блоков), при этом  $\sum \text{ВесЗадание}_i = 1$ ;

Максимально количество контрольных баллов за тематический блок равно 100.

Максимальное количество баллов за задание равно 100.

3.2.6 Для оценки тематического блока расчет контрольного балла по всем выполненным в рамках тематического блока заданиям может проводиться без проведения завершающего оценочного мероприятия путем суммирования баллов и применения весовых коэффициентов.

Пример распределения весовых коэффициентов *заданий* в рамках тематического блока, пример строения тематического блока дисциплины и пример распределения баллов по результатам изучения блока показаны в Приложении В.

## **4 Порядок фиксации результатов учебной работы обучающихся**

### **4.1 Фиксация результатов учебной работы**

Фиксация результатов учебной работы (оценочных мероприятий) осуществляется в ЭИОС (модуль ЖУР «Мой ДГТУ»). В цифровой журнал получают доступ преподаватели, имеющие личный кабинет в ЭИОС ДГТУ через свой аккаунт

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 14 из 25
----------	--	--

(логин и пароль от edu.donstu.ru) или через шлюз «ЭСИА Госуслуги» на сайте "Мой ДГТУ". Данные о дисциплинах в ЭИОС (модуль ЖУР) формируются автоматически на основе данных из расписания и учебной нагрузки преподавателя.

В течение каждого тематического блока преподаватель по результатам оценивания выполненных заданий выставляет обучающимся баллы.

Выставленные за задания баллы автоматически формируются в контрольные баллы - результаты контрольной точки. По сумме контрольных баллов автоматически формируется итоговый рейтинг обучающегося по конкретной дисциплине (модулю).

#### 4.2 Ведомость текущей успеваемости

4.2.1 Ведомость текущей успеваемости (Приложение Г) по конкретной дисциплине формируется в ЖУР автоматически по итогам проведения оценочных мероприятий с учетом структуры тематического плана изучения дисциплины (модуля).

4.2.2 Сведения об успеваемости вносятся в ЖУР преподавателем, ведущим дисциплину. В случае, если преподавание дисциплины осуществляется несколькими преподавателями, сведения вносятся каждым из них.

4.2.3 Срок внесения сведений об успеваемости в ЖУР обусловлен графиком работы преподавателя и необходимостью проверки и оценки работ, но не должен превышать:

- 3 (три) рабочих дня со дня проведения для мероприятий ТКУ, проводимых в рамках изучения тематического блока (баллы);

- 5 (пять) рабочих дней по завершению контрольной точки (контрольные баллы).

#### 4.3 Права и возможности обучающегося при работе с ЖУР в рамках контроля текущей успеваемости

Обучающийся имеет право знакомиться с результатами своей успеваемости через личный кабинет в ЖУР, а также по дисциплине в целом через ЭИОС университета, раздел «успеваемость».

СМК ДГТУ	<b>Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ</b>	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 15 из 25
----------	---	--

В случае отсутствия возможности получить информацию указанным способом, обучающийся вправе обратиться с соответствующим запросом к декану.

Законные представители обучающегося имеют право получить информацию о результатах успеваемости по дисциплине в целом через ЭИОС университета в обезличенном виде, по номеру зачетной книжки обучающегося. В случае необходимости законные представители обучающегося могут получить информацию об успеваемости в устном и письменном виде у декана факультета (директора института), за которым закреплен обучающийся.

## **5 Влияние результатов текущего контроля успеваемости на результаты промежуточной аттестации**

### **5.1 Автоматическое оценивание результатов промежуточной аттестации по результатам ТКУ**

В соответствии с Положением о промежуточной аттестации обучающихся возможно автоматическое оценивание результатов промежуточной аттестации по результатам ТКУ.

При этом обучающийся получает зачет или экзаменационную оценку в соответствии со шкалой перевода, приведенной в настоящем Положении. Обучающийся имеет право отказаться от получения автоматически рассчитанной оценки по промежуточной аттестации на основе итогового рейтинга с целью её повышения путем участия в промежуточной аттестации.

### **5.2 Соотнесение балльно-рейтинговой системы с пятибалльной системой оценивания**

#### **5.2.1 Балльно-рейтинговая система оценивания обучающихся соотносится с пятибалльной системой оценки (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно, зачтено, не зачтено), применяемой при промежуточной и итоговой аттестации.**

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 16 из 25
----------	--	--

5.2.2 Рейтинговый балл, рассчитанный с использованием БРС, сопоставляется с пятибалльной шкалой оценивания следующим образом:

- от 0 до 60 баллов – «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов – «зачтено»;
- от 0 до 60 баллов – «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно»;
- от 76 до 90 баллов – «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов – «отлично».

5.2.3 В случае согласия обучающегося с оценкой, сформированной по результатам текущего контроля успеваемости в ЖУР, он подтверждает свое решение до начала промежуточной аттестации путем отметки «согласен с выставлением промежуточной аттестации по результатам текущей успеваемости» в ЖУР.

При отсутствии выраженного согласия считается, что обучающийся не согласен с получением автоматически рассчитанной оценки и желает принять участие в промежуточной аттестации.

5.2.4 При выставлении автоматически рассчитанной оценки преподаватель вносит результат текущего контроля успеваемости обучающегося в зачетную книжку: зачет или оценку за семестр по пятибалльной шкале. Запись в зачетную книжку вносится текущей датой.

5.2.5 Выставление автоматически рассчитанной оценки по результатам ТКУ не допускается обучающимся, не защитившим курсовую работу по дисциплине, если она предусмотрена учебным планом.

### 5.3 Текущий контроль и промежуточная аттестация

Каждый обучающийся имеет право на формирование оценки по дисциплине автоматически на основании своего итогового рейтинга по данной дисциплине согласно п. 5.1 данного Положения.

В случае желания студента пройти промежуточную аттестацию или в случае недостаточного для получения положительной оценки количества баллов итогового

СМК ДГТУ	<b>Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ</b>	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 17 из 25
----------	---	---

рейтинга студента по дисциплине проводится промежуточная аттестация обучающегося согласно Положению о промежуточной аттестации обучающихся.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации без учета результатов текущего контроля успеваемости. Баллы, полученные в ходе оценки текущей успеваемости, в оценке промежуточной аттестации не учитываются и с баллами текущей успеваемости не суммируются.

Любые результаты текущей успеваемости дают право обучающемуся пройти промежуточную аттестацию и, при успешном решении соответствующих заданий фонда оценочных средств дисциплины, получить соответствующее количество баллов (максимум 100 баллов) и соответствующую оценку.

#### 5.4 Перевод из других образовательных организаций

При переводе студентов в университет из других вузов перевод из 5-тибалльной системы в 100-балльную осуществляется по следующей шкале:

- «отлично» – 95 баллов;
- «хорошо» – 83 балла;
- «удовлетворительно» – 68 баллов.

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 18 из 25
----------	--	---

## Приложение А

### Тематический план изучения дисциплины (Пример)

Дисциплина: Информатика и информационно-коммуникационные технологии				
Тематический блок и его вес в итоговом рейтинге	Тема	Тип занятия	Задание	Вес в блоке
Место и роль информационных технологий в профессиональной деятельности (0.4)	Значение информационных технологий в подготовке специалистов	Лекция	-	
	Информационные процессы и технологии	Лекция	-	
	Средства информационных и коммуникационных технологий	Лабораторная работа	Лабораторная работа	0,5
	Основные информационные процессы и их реализация	Лекция	-	
	Основные информационные процессы и их реализация	Лекция	Реферат	0,5
Технические и программные средства обработки информации (0.6)	Технические средства информации	Лекция	-	
	Основные понятия и работа операционной системы	Лекция	-	
	Текстовые процессоры	Лабораторная работа	Лабораторная работа	0,2
	Электронные таблицы	Лабораторная работа	Лабораторная работа	0,3
	Электронные таблицы	Практическое занятие	Контрольная работа	0,5

СМК ДГТУ	<b>Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ</b>	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 19 из 25
----------	---	---

## Приложение Б

### Пример распределения весовых коэффициентов тематических блоков в рамках дисциплины:

Номер примера	Количество тематических блоков	Вес контрольных точек в рамках дисциплины				Итого
		КТ <sub>1</sub>	КТ <sub>2</sub>	КТ <sub>3</sub>	КТ <sub>4</sub>	
1	N=2	0,4	0,6			Σ ВесКТ <sub>i</sub> = 1.
2	N=3	0,3	0,3	0,5		
3	N=4	0,15	0,2	0,25	0,4	
4	N=4	0,25	0,25	0,25	0,25	

### Пример строения тематического плана дисциплины в целом

Дисциплина		
	Название блока	Вес блока
Тематический блок 1	Название первого блока	0,2
Тематический блок 2	Название второго блока	0,3
Тематический блок 3	Название третьего блока	0,5
		Σ = 1

СМК ДГТУ	<b>Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ</b>	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 20 из 25
----------	---	--

## Пример распределения баллов по результатам изучения тематических блоков.

Дисциплина				
	Вес блока	Максимум баллов за блок	Пример баллов за блоки	Пример баллов с учетом веса каждого блока
Тематический блок 1	0,2	100	43 из 100	$43 * 0,2 = 9$
Тематический блок 2	0,3	100	24 из 100	$24 * 0,3 = 7$
Тематический блок 3	0,5	100	65 из 100	$65 * 0,5 = 33$
	$\Sigma = 1$			$\Sigma = 49$ из 100

Таким образом, в данном примере:

- контрольный балл за первую контрольную точку с учетом веса составит 9 баллов;
- рейтинговый балл по итогам освоения тематических блоков 1 и 2 составит 16 баллов;
- итоговый рейтинг по дисциплине составит 49 баллов.

СМК ДГТУ	<b>Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ</b>	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 21 из 25
----------	---	--

## Приложение В

### Примеры распределения весовых коэффициентов заданий в рамках тематического блока:

Номер примера	Количество заданий	Вес задания в рамках дисциплины					
		Входной контроль	Выполнение и защита лабораторной работы	Подготовка и выступление с докладом	Решение практической задач на семинаре	Участие в деловой игре	Проверочная работа
1	$M = 3$	ВесЗадание <sub>1</sub> = 0,3			ВесЗадание <sub>2</sub> = 0,3		ВесЗадание <sub>3</sub> = 0,4
2	$M = 4$	ВесЗадание <sub>1</sub> = 0,2		ВесЗадание <sub>2</sub> = 0,2	ВесЗадание <sub>3</sub> = 0,2		ВесЗадание <sub>4</sub> = 0,4
3	$M = 6$	ВесЗадание <sub>1</sub> = 0,05	ВесЗадание <sub>2</sub> = 0,15	ВесЗадание <sub>3</sub> = 0,1		ВесЗадание <sub>4</sub> = 0,2	ВесЗадание <sub>5</sub> = 0,5

### Пример строения тематического блока дисциплины

Тематический блок 1			
	Тема занятия	Задания на занятиях	Вес задания
Занятие 1	Тема занятия 1	Задание 1	0,1
Занятие 2	Тема занятия 2		
Занятие 3	Тема занятия 3		
Занятие 4	Тема занятия 4		
Занятие 5	Тема занятия 5	Задание 2	0,3
Занятие 6	Тема занятия 6		
Занятие 7	Тема занятия 7	Задание 3	0,6
			$\Sigma = 1$

СМК ДГТУ	<b>Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ</b>	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 22 из 25
----------	---	--

Пример распределения баллов по результатам изучения блока. Показан пример полученных обучающимся баллов текущего контроля по каждому тематическому блоку

Тематический блок 1					
	Задания на занятиях	Вес задания	Максимум баллов за задание	Пример балла за задание	Пример баллов с учетом веса каждого блока
Занятие 1	Задание 1	0,2	100	43	$43 * 0,2 = 8,6$
Занятие 2					
Занятие 3					
Занятие 4					
Занятие 5	Задание 2	0,3	100	56	$56 * 0,3 = 16,8$
Занятие 6					
Занятие 7	Задание 3	0,5	100	78	$78 * 0,5 = 39$
		$\Sigma = 1$			$\Sigma = 65$ из 100

Таким образом в данном примере:

- на первом занятии преподаватель проводит мероприятие текущего контроля – обучающиеся выполняют задание;
- на втором занятии контрольных мероприятий не проводится;
- за первое задание обучающийся получил 43 балла из 100 возможных;
- с учетом веса балл за первое задание составит 8,6 балла;
- контрольный балл за первый тематический блок составил 65 баллов.

СМК ДГТУ	Положение о текущем контроле и балльно-рейтинговой системе оценивания обучающихся ДГТУ	Введено впервые от 29.12.2008г. Редакция 4 стр. 23 из 25
----------	--	--

## Приложение Г



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
 (ДГТУ)**

Наименование структурного подразделения \_\_\_\_\_

### Ведомость текущей успеваемости по дисциплине № \_\_\_\_\_

Даты подведения итогов дисциплинарных блоков : \_\_\_\_\_;

Специальность (направление) \_\_\_\_\_

Группа \_\_\_\_\_ Курс \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_

Учебный год \_\_\_\_\_

Название дисциплины \_\_\_\_\_

Количество часов по учебному плану:  
\_\_\_\_\_

Форма контроля: (экзамен, зачет).

ФИО преподавателя (ей) \_\_\_\_\_

№	ФИО	Номер зачетки	Итоги тематических блоков			СБ 0-100	Зачтено (не зачтено), оценка
			1 блок	...	n блок		
1							
2							
3							
4							

**Примечание:** данная ведомость формируется программой в электронном виде и служит основой для ведомости, выдается преподавателю по требованию.

Декан \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ ФИО \_\_\_\_\_



