


	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 1 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	



ПОЛОЖЕНИЕ
О БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ
КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 2 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основании и в соответствии с методическими рекомендациями к разработке рейтинговой системы оценки успеваемости студентов вузов, утверждёнными приказом Министерства образования Российской Федерации от 11.07.2002 № 2654, Уставом университета.


1.2. Балльно-рейтинговая система контроля знаний студентов (далее - БРС) – это система комплексной оценки результатов всех видов учебной деятельности студентов очной формы обучения, предусмотренных учебными рабочими планами. Главным из этих видов учебной деятельности является овладение материалами дисциплин учебного рабочего плана, с прохождением всех видов, соответствующих учебных контрольных мероприятий.

Оценке в рамках БРС также подлежат: выполнение и защита курсовых проектов (работ), дипломных проектов (работ); сдача итогового государственного экзамена.

1.3. Главными задачами БРС являются:

- повышение мотивации студентов к качественному освоению образовательных программ, достижение высокого уровня организации образовательного деятельности;
- стимулирование студентов к постоянной самостоятельной работе путём внедрения дифференцированного подхода к оценке их знаний и результатов учебной деятельности;
- упорядочение системы контроля знаний студентов, выработка единых требований к оценке знаний в рамках каждой отдельной дисциплины и образовательной программы в целом;
- повышение академической мобильности студентов и их конкурентоспособности на международном рынке образовательных услуг.

1.4. Общие интервалы градаций баллов, связанные со шкалами оценок успеваемости устанавливаются едиными по университету. Все виды учебной деятельности оцениваются по 100-балльной шкале – для дисциплин, завершающихся экзаменом и для оценки курсовых и дипломных проектов (работ), и 60-балльной шкале – для дисциплин, завершающихся зачётом.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 3 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

1.5. Учебные дисциплины разделяются в каждом семестре на три модуля согласно графику учебного процесса, который утверждается на каждый учебный год. Результаты работы студентов по каждому модулю трижды в семестре фиксируются в АСУ «Деканат». Контрольные точки внесения этих результатов определяются для каждого направления подготовки (специальности), в соответствии с количеством недель в учебных семестрах.

Содержание учебных модулей, сроки и формы контрольных испытаний по каждому модулю, а также порядок начисления баллов по модулям определяются и разрабатываются преподавателями, ведущими соответствующие дисциплины.

1.6. Кафедры университета самостоятельно разрабатывают положения о БРС по каждой дисциплине, в соответствии со спецификой преподаваемых дисциплин и графиком учебного процесса с использованием унифицированной формы (Приложение № 1). Положения согласовываются с Центром менеджмента качества и утверждаются заведующими кафедрами. Пример заполненных форм и стратегий распределения баллов по оценке учебных контрольных мероприятий приведён в Приложении № 2.

Положения о БРС по дисциплинам кафедры являются составной частью Учебно-методического комплекса дисциплины.

1.7. Индивидуальный рейтинг студента определяется по числу баллов, набранных студентом за отчётный период времени.

По итогам семестра таким рейтингом является сумма баллов, набранных студентом после успешного завершения изучения всех предусмотренных дисциплин, поделенная на количество этих дисциплин.

Рейтингом студента за учебный год, соответственно, будет являться сумма рейтингов за два семестра, рейтингом по итогам обучения в целом (итоговым рейтингом или ИР) – сумма рейтингов за все годы обучения, поделенная на количество лет обучения.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 4 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

2. Организационная основа системы рейтингового контроля и порядок аттестации по балльно-рейтинговой системе


2.1. Балльно-рейтинговая система основывается на накопительной системе оценки знаний и работы студента, которые оцениваются в баллах, полученных в ходе текущего и (или) рубежных контролей по дисциплине в течение семестра и итогового контроля по дисциплине (экзамен, зачет). При этом для студентов, успешно выполнивших программу освоения дисциплины, по решению кафедры, может быть предусмотрена возможность освобождения от участия в итоговом контроле, проводящегося в форме экзамена.

2.2. Каждый студент по каждой дисциплине в течение семестра выполняет определённое число текущих контрольных мероприятий. Проводить рейтинговую оценку работы студента в семестре только по результатам рубежных контролей (в конце каждого из трёх модулей) не рекомендуется. В обязательном порядке должна оцениваться учебная работа студента внутри каждого модуля. Такая перманентная оценка может проводиться на основе проверки контрольных работ разных форм и видов, отчётов по лабораторным и практическим работам, ответов на задания по темам СРС, защиты рефератов и т.д.

Виды контрольных испытаний и распределение баллов по этим испытаниям определяются преподавателем, ведущим соответствующую дисциплину.

Информация о количестве и времени проведения контрольных мероприятий, которые подлежат рейтинговой оценке, а также об их параметрах, должна доводиться до студентов на первой неделе занятий.

2.3. При необходимости, в случае возникновения ситуации, когда студент по итогам изучения дисциплины в семестре и сдачи экзамена набирает количество баллов, недостаточное для получения итоговой оценки, может быть принято решение о выполнении должником учебного задания (учебных заданий) из числа тех, которые он не выполнил (или выполнил неудовлетворительно) в течение семестра. Таковыми заданиями могут быть различные виды контроля – лабораторная работа, РГР, тестирование, выполнение СРС, собеседование, коллоквиум и т.д.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 5 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

В этом случае итоговую оценку по дисциплине студент получает только после успешной сдачи этих дополнительных контрольных мероприятий и суммирования полученных баллов с теми, которые были заработаны им ранее.

2.4. Также в случае необходимости, преподаватель может принять решение о применении системы повышающих и понижающих (в случае наличия неуважительных причин срыва графика учебной работы) коэффициентов для оценки сроков выполнения студентами контрольных заданий (например, 1,1 – в случае сдачи на одну неделю раньше; 1,2 – на две недели раньше; 0,9 – в случае сдачи на одну неделю позже; 0,8 – на две недели позже и т.д.), а также о выделении определенного числа «бонусных» баллов. Такие баллы могут быть применены для поощрения учебной дисциплинированности (посещаемости занятий), участия в научной работе (конференции, олимпиаде НИРС и др.) или иной значимой учебной и внеучебной деятельности студента.

Посещаемость учебных занятий необходимо оценивать в бонусных баллах и только в исключительных случаях включать в структуру основных баллов.


Бонусные баллы в сумме с баллами за работу в семестре и баллами по результатам итогового контроля, в любом случае, не должны превышать отметки 100 баллов – по дисциплинам, завершающимся экзаменом и отметки 60 баллов – по дисциплинам, завершающимся зачётом.

3. Виды и формы контроля результатов обучения студентов

3.1. Основными видами контроля уровня учебных достижений студентов (знаний, умений, навыков и личностных качеств – компетенций) в рамках индивидуальной балльно-рейтинговой системы по дисциплине в течение семестра являются:

- текущий (перманентный) контроль;
- рубежный контроль по модулю;
- итоговый контроль по дисциплинам (сессия).

3.2. Текущий контроль - это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний, формирования навыков и умений, и развития личностных качеств студента за фиксируемый период времени.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 6 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

Формами текущего контроля могут быть: тестирование (письменное или компьютерное); контрольные работы; проверка выполнения индивидуальных домашних заданий и рефератов; проверка выполнения разделов курсового проекта (работы), отчет по научно-исследовательской работе; проверка отчетов по практике; дискуссии, тренинги, круглые столы; различные виды коллоквиумов; собеседование; контроль выполнения и проверка отчетности по лабораторным работам.

Возможны и другие формы текущего контроля.

Текущий контроль проводится в период аудиторной и самостоятельной работы студента в установленные сроки по расписанию учебных занятий

3.3. Рубежный контроль может осуществляться по завершении учебного модуля в течение одной недели. Рубежный контроль проводится с целью определения результатов освоения студентом модуля в целом и возможного добора баллов, планируемых в ходе текущего контроля.


В качестве форм рубежного контроля учебного модуля можно использовать: тестирование (в том числе компьютерное); собеседование; зачет по модулю (письменный); прием отчетной документации по практике; прием индивидуальных домашних заданий, рефератов и отчетов по лабораторным работам и научно-исследовательской работе.

Возможны и другие формы рубежного контроля результатов.

3.4. Итоговый контроль по дисциплинам (экзамен, зачёт) – это форма контроля, проводимая по завершению изучения дисциплин в семестре.

Итоговый контроль по дисциплине может лишь улучшить учебные результаты студента по ней, но не позволяет предопределить получение положительного результата обучения при низком числе баллов, набранным студентом в ходе освоения модулей.

БРС предоставляет возможность студентам, набравшим необходимое число баллов, автоматически, без участия в итоговом контроле по данной дисциплине, получать оценку «зачтено» (от 31 до 60 баллов за работу в семестре), «удовлетворительно» (от 61 до 73 баллов за работу в семестре с учётом бонусов) оценку “хорошо” (от 74 до 87 баллов за работу в семестре с учётом бонусов), оценку «отлично» (от 88 до 100 баллов за работу в семестре с учётом бонусов).

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 7 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

4. Баллы и шкалы оценок

4.1. Максимальная сумма баллов, которую студент может набрать за семестр по каждой дисциплине, составляет 100 баллов. Из 100 баллов 60 баллов отводится на оценку работы в течение семестра, 40 баллов – на оценку итогового контроля (экзамена). Приоритетной альтернативой является система, когда на оценку работы в семестре отводится 70 баллов и 30 на оценку итогового контроля.

4.2. Максимальное количество баллов для дисциплин, завершающихся зачётом – 60. Оценка «зачтено» могут получить студенты, набравшие за работу в семестре от 31 до 60 баллов. В этом случае, как было сказано выше, по усмотрению преподавателя, итоговый контроль может не проводиться. В случае если набрано меньшее количество баллов (30 и менее) или решение о зачёте без итогового контроля (для набравших 31-60 баллов) не принято, по дисциплине проводится итоговый контроль (зачёт). В любом случае, по итогам изучения дисциплины, завершающейся зачётом, студент должен получить не менее 31 балла (от 31 до 60).


4.3. Для дисциплин, завершающихся экзаменом, пересчёт полученной суммы баллов по дисциплине за семестр и баллов за итоговый контроль (экзамен) в оценку рекомендуется производить по следующей шкале:

«отлично», если сумма баллов находится в пределах от 88 до 100 баллов включительно;

«хорошо», если сумма баллов находится в пределах от 75 до 87 баллов включительно;

«удовлетворительно», если сумма баллов находится в пределах от 61 до 74 баллов включительно;

«неудовлетворительно», если сумма баллов 60 или менее.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 8 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе



Э. З. Ягубов

Директор ЦМК



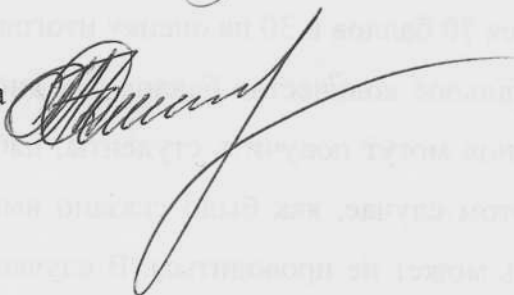
Д. В. Евстифеев

Начальник учебного отдела




А. Б. Мяндина

Заместитель главного юриста



А. Д. Павлова

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 9 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

Приложение № 1

Форма локального кафедрального Положения о БРС по дисциплине (дисциплинам)

№	Наименование	Содержание
1	Институт (факультет), кафедра	
2	Наименование учебной дисциплины (дисциплин), вид итогового контроля, общее распределение баллов	
3	Ф.И.О. преподавателя (преподавателей)	
4	Специальность, курс, учебный семестр	
5	Распределение баллов за семестр по видам учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии), сроки сдачи результатов учебной работы (при необходимости)	
6	Критерии допуска к итоговому контролю, возможности получения автоматического зачёта (экзаменационной оценки) по дисциплине, получения бонусных баллов, применения понижающего или повышающего коэффициента. Формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для «добора» баллов в конце учебного семестра.	
7	Критерии пересчёта баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре и экзамена.	

РАЗРАБОТАЛ

Должность преподавателя

Подпись, дата

И. О. Фамилия

СОГЛАСОВАНО

Директор ЦМК

Подпись, дата


И. О. Фамилия

Утверждено на заседании кафедры (дд.мм.гг, №)

Зав. кафедрой

Подпись, дата

И. О. Фамилия

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 10 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

Приложение № 2

Положение о БРС по дисциплине «Основы технологии машиностроения» для специальности 151000.62 Технологические машины и оборудование (ТМО)

№	Наименование	Содержание				
1	Институт, кафедра	ИнМиТП, кафедра лесных, деревообрабатывающих машин и материаловедения				
2	Наименование учебной дисциплины, вид итогового контроля, общее распределение баллов	Основы технологии машиностроения, зачет. Рейтинговая оценка студента по дисциплине складывается из оценки работы в семестре и итогового теста (максимально 60 баллов)				
3	Ф.И.О. преподавателя	Евстифеев Дмитрий Викторович				
4	Специальность, курс, учебный семестр	151000.62 Технологические машины и оборудование (ТМО), 3 курс – весенний семестр				
5	Распределение баллов за семестр по видам учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии), сроки сдачи результатов учебной работы (при необходимости)	Бонусные баллы	3 лаб. работ	РГР	СРС	Итоговый контроль (тест)
		Посещение занятий (при 100% посещении модуля)				
		8+8+4 балла за 1-й, 2-й и 3-й модуль соответственно. Итого 20 баллов	5 баллов *3=15 баллов	15 баллов	10 баллов	20 баллов
		Плановое выполнение лабораторных работ: 1-я – 7 неделя, 2-я – 14 неделя, 3-я – 18 неделя. Плановое выполнение РГР 14 неделя. Плановое выполнение СРС в течение семестра.				
6	Критерии допуска к итоговому контролю, возможности получения автоматического зачёта по дисциплине, формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для «добора» баллов в конце учебного семестра.	<p>Набранные студентом баллы (от 31 до 60) фиксируются в качестве итоговых баллов по дисциплине.</p> <p>Завершение дисциплины без итогового контроля (автоматический зачет), возможно в том случае, если студент выполнил своевременно 3 лабораторных работы (15 баллов), СРС (10 баллов), РГР (15 баллов) и набрал за семестр более 45 баллов.</p> <p>В случае несвоевременного выполнения РГР и лабораторных работ, с учетом понижающих коэффициентов можно набрать за РГР – 14, 12, 10 и 8 баллов, а за лаб. раб. – 4; 3; 2 и 1 балл соответственно за каждую просроченную неделю.</p> <p>Подготовка СРС:</p> <p>1) доклад (возможно использование презентации) и его защита по одной из тем выделенных на самостоятельное изучение или доклад на конференции по тематике соответствующей данной дисциплине.</p> <p>2) тестирования по темам, выделенным на самостоятельное изучение.</p>				
7	Критерии пересчёта баллов в оценку	30 и менее баллов – «не зачтено», 31-60 баллов – «зачтено».				

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)			СК УГТУ 31 - 2014	
	Центр менеджмента качества				Лист 11 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов				

Пример распределения баллов по контрольным мероприятиям

Вариант 1

Зачет без итогового контроля (автоматически)

Обязательно для выполнения			Бonusные баллы	Итого баллов за семестр
1 РГР (реферат, контр. работа)	СРС	Выполнение 3-х лаб. раб.	Посещаемость аудиторных занятий	
15	10	15	8	≥45

Возможны любые комбинации с учетом бонусных баллов, которые в сумме позволят набрать более 45 баллов при условии обязательного выполнения РГР.

Вариант 2

Зачет без итогового контроля (автоматически)

Обязательно для выполнения				Бonusные баллы	Итого баллов за семестр
1 РГР (реферат, контр. Работа)	Выполнение 3-х лаб. Раб.	СРС (тест)	СРС (доклад)	Посещаемость аудиторных занятий	
10	10	10	10	8	≥45


Возможны любые комбинации с учетом бонусных баллов, которые в сумме позволят набрать более 45 баллов при условии обязательного выполнения РГР.

Вариант 3

Зачет с итоговым контролем


Обязательно для выполнения				Бonusные баллы	Итого баллов за семестр
1 РГР (реферат, контр. работа) (8-15)	СРС	Выполнение лаб. раб. (3-15)	Итоговый контроль	Посещаемость аудиторных занятий	
8	10	3	10	–	≥31

Возможны любые комбинации с учетом бонусных баллов и баллов, набранных на итоговом контроле, которые в сумме позволят набрать 31 балл и более при условии обязательного выполнения РГР.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 12 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

Положение о БРС
по дисциплине «Основы технологии машиностроения»
для специальности 151000.62 Технологические машины и оборудование (ТМО)

№	Наименование	Содержание					
1	Институт, кафедра	ИнМиТП, кафедра лесных, деревообрабатывающих машин и материаловедения					
2	Наименование учебной дисциплины, вид итогового контроля, общее распределение баллов	Технология машиностроения, экзамен. Рейтинговая оценка студента по дисциплине складывается из оценки работы в семестре (максимально 70 баллов без учета бонусных баллов) и экзамена (максимально 30 баллов) (максимально 100 баллов)					
3	Ф.И.О. преподавателя	Евстифеев Дмитрий Викторович					
4	Специальность, курс, учебный семестр	151000.62 Технологические машины и оборудование (ТМО), 4 курс – осенний семестр					
5	Распределение баллов за семестр по видам учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии), сроки сдачи результатов учебной работы (при необходимости)	Посещение занятий (при 100% посещении модуля)	3 лаб. работ	3 РГР	СРС	Экзаменационный тест	
		8+8+4 балла за 1-й, 2-й и 3-й модуль соответственно. Итого 20 баллов	5 баллов *3=15 баллов	3*15=45 баллов	10 баллов	30 баллов	
		Плановое выполнение 1-й РГР и лаб. раб. – 7 неделя , 2-й РГР и лаб. раб. – 14 неделя , 3-й РГР и лаб. раб. – 18 неделя . Плановое выполнение СРС в течение семестра.					
6	Критерии допуска к итоговому контролю, возможности получения автоматического зачёта по дисциплине, формы и виды учебной работы для неуспевающих (восстановившихся на курсе обучения) студентов для «добора» баллов в конце учебного семестра.	<p>Для получения допуска до экзамена необходимо набрать не менее 45 баллов при условии правильного выполнения 3-х РГР.</p> <p>Завершение дисциплины без итогового контроля, возможно в том случае, если студент имеет 100% посещаемость (15 баллов), и набрал за семестр 88-100 баллов.</p> <p>В случае несвоевременного выполнения РГР и лабораторных работ, с учетом понижающих коэффициентов можно набрать за РГР – 14, 12, 10 и 8 баллов, а за лаб. раб. – 4; 3; 2 и 1 балл соответственно за каждую просроченную неделю.</p> <p>Проверка СРС:</p> <p>1) подготовка доклада (возможно использование презентации) и его защита по одной из тем выделенных на самостоятельное изучение или доклад на конференции по тематике соответствующей данной дисциплине.</p> <p>2) проведение тестирования по темам, выделенным на самостоятельное изучение.</p>					
7	Критерии пересчёта баллов в оценку по итогам работы в семестре.	60 и менее баллов – «неудовлетворительно»; 61-73 баллов – «удовлетворительно», 74-87 баллов – «хорошо», 88-100 баллов «отлично».					

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 13 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

Без экзамена (автоматически)


Контрольные мероприятия Оценка	Обязательно для выполнения (работа в семестре)			Бонусные баллы	Итого баллов за семестр
	3 РГР, (реферат, контр. работа) (24-45)	СРС (max 10)	Выполнение 3 лаб. раб. (3-15)	Посещаемость аудиторных занятий (20)	
Удов.	(36)	(10)	(9)	(8)	61-73
Хор.	(42)	(10)	(12)	(12)	74-87
Отл.	(45)	(10)	(15)	(20)	88-100

Возможны любые комбинации с учетом бонусных баллов, которые в сумме позволят набрать более 61 балла при условии обязательной подготовке 3-х РГР.

С экзаменом

Контрольные мероприятия Оценка	Обязательно для выполнения (работа в семестре)				Бонусные баллы	Итого баллов за семестр
	3 РГР, (реферат, контр. работа) (24-45)	СРС (max 10)	Выполнение 3 лаб. раб. (3-15)	Экзамен (30)	Посещаемость аудиторных занятий (20)	
Удов.	(24)	(10)	(3)	(min 24)	–	61-73
Хор.	(36)	(10)	(9)	(min 11)	(8)	74-87
Отл.	(42)	(10)	(12)	(min 14)	(12)	88-100

Возможны любые комбинации с учетом бонусных баллов, которые в сумме позволят набрать более 61 балла при условии обязательной подготовке 3-х РГР.

	МИНОБРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ухтинский государственный технический университет» (ФГБОУ ВПО «УГТУ»)	СК УГТУ 31 - 2014
	Центр менеджмента качества	Лист 14 Всего листов 14
	Положение о балльно-рейтинговой системе контроля знаний студентов	

Положение о БРС
по дисциплине «Основы технологии машиностроения»
для специальности 151000.62 Технологические машины и оборудование (ТМО)

№	Наименование	Содержание			
1	Институт, кафедра	ИнМиТП, кафедра лесных, деревообрабатывающих машин и материаловедения			
2	Наименование учебной дисциплины, вид итогового контроля, общее распределение баллов	Технология машиностроения, КР. Рейтинговая оценка студента по дисциплине складывается из оценки работы в семестре (максимально 60 баллов без учета бонусных баллов) и защиты КР (максимально 40 баллов)			
3	Ф.И.О. преподавателя	Евстифеев Дмитрий Викторович			
4	Специальность, курс, учебный семестр	151000.62 Технологические машины и оборудование (ТМО), 3 курс – весенний семестр			
5	Распределение баллов за семестр по видам учебной работы (доводятся до сведения студентов на первом учебном занятии), сроки сдачи результатов учебной работы (при необходимости)	Подготовка 1 части ПЗ	Подготовка 2 части ПЗ	Подготовка графического материала	Защита КР
		20 баллов	20 баллов	20 баллов	40 баллов
		Плановое выполнение 1-й части ПЗ – 7 неделя, 2 части ПЗ – 14 неделя, графического материала – 18 неделя. Защита КР – 19 неделя.			
6	Критерии допуска к защите КР, применения понижающего или повышающего коэффициента	Работа в течение первого и второго модуля оценивается максимум 20 баллов (7 и 14 неделя), в случае сдачи на одну неделю позже применяется понижающий коэффициент 0,9, на две недели 0,8 и т.д. до 0,6, то есть 12 баллов минимум за модуль. Работа в течение третьего модуля оценивается также максимум 20 баллов (18 неделя), в случае сдачи на последней (19 неделе) применяется понижающий коэффициент 0,6, то есть 12 баллов минимум за модуль. Также возможно применение повышающих коэффициентов 1,1; 1,2 в случае сдачи на одну неделю раньше, на две недели раньше соответственно. Итого за 3-и модуля максимум с учетом повышающего коэффициента $20 \cdot 3 \cdot 1,2 = 72$ балла и минимум $20 \cdot 3 \cdot 0,6 = 36$ баллов.			
7	Критерии оценки защиты КР	1) Оформление КР (нормоконтроль) – 5 баллов; 2) Подача материала на защите КР; 2.1) Защита в виде электронной презентации (25 баллов), доклад (грамотное техническое изложение) (10 баллов), содержание презентации (10 баллов), оформление презентации (5 баллов); 2.2) Защита без электронной презентации (15 баллов), доклад (грамотное техническое изложение) (10 баллов), содержание доклада (5 баллов); 3) Общий уровень владения материалом (ответы на дополнительные вопросы) (3-5 вопросов 6-10 баллов). Итого на защите максимум 40 баллов.			
8	Критерии пересчёта баллов в оценку по итогам работы в семестре и защите КР	60 и менее баллов – «неудовлетворительно»; 61-73 баллов – «удовлетворительно»; 74-87 баллов – «хорошо»; 88-100 баллов «отлично».			