	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
	Система менеджмента качества БГИТУ
Нормативно-правовая документация БГИТУ	

ПРИНЯТО

Ученым советом ФГБОУ ВО «БГИТУ»

«29» ноября 2018 г.

Протокол № 5

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «БГИТУ»

В.А. Егорушкин



«29» ноября 2018 г.




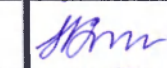
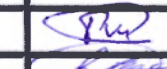
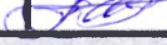
ПОЛОЖЕНИЕ


**о рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов
в ФГБОУ ВО «Брянский государственный
инженерно-технологический университет»**

Версия 03

Дата введения: «29» ноября 2018 г.

Брянск 2018

Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике	Шлапакова С.Н.		24.11.18
Советник при ректорате	Симонов С.А.		27.11.18
Начальник учебного отдела	Турова С.В.		27.11.18
Начальник отдела лицензирования, аккредитации и управления качеством образования	Захаров Н.Е.		27.11.2018
И.о. председателя первичной профсоюзной организации студентов	Шаклов Р.Ю.		27.11.2018
Председатель объединенного совета обучающихся	Маркин В.Е.		27.11.2018
Версия: 03			Стр. 1 из 20

	ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
	Система менеджмента качества БГИТУ
	БГИТУ-ПСП-3-3.2-2018

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Методическими рекомендациями к разработке рейтинговой системы оценки успеваемости студентов вузов, утвержденными приказом Минобрнауки России от 11.07.2002 № 2654;
- Уставом Брянского государственного инженерно-технологического университета.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. *Рейтинговая система* оценки учебной деятельности студентов является одним из элементов введенной в университете системы менеджмента качества образовательного процесса.

1.2. *Целью рейтинговой системы* является комплексная оценка качества учебной работы студентов при освоении ими основных



образовательных программ высшего профессионального образования.

1.3. Оценка в рейтинговой системе является кумулятивной (накопительной) и используется для управления образовательным процессом и решения других вопросов по усмотрению вуза.

1.4. *Главные задачи рейтинговой системы* заключаются в:
- повышении мотивации студентов к освоению образовательных программ за счет более высокой дифференциации оценки их учебной работы;
- повышении уровня организации образовательного процесса в вузе.

1.5. *Результатом внедрения системы* должно стать:

1) повышение качества подготовки студентов;

2) повышение качества управления образовательным процессом:

- организация ритмичной самостоятельной деятельности студентов;

- организация педагогического мониторинга;

- реализация квалиметрического подхода в оценке деятельности студентов;


- повышение уровня методической подготовки профессорско-преподавательского состава в области менеджмента качества образовательного процесса.

2. ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ

2.1. Рейтинговая система основана на интегральной накопительной оценке всех видов учебной деятельности студентов.

2.2. Рейтинговая оценка выражается в процентах от максимального количества баллов на установленный контрольный срок.

2.3. Рейтинг студента формируется из количественной оценки:

	ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
	Система менеджмента качества БГИТУ
	БГИТУ-ПСП-3-3.2-2018

- аудиторной работы (лекции, лабораторные и практические работы, контрольные, коллоквиумы, тестирование и т.п.);
- самостоятельной работы (курсовые проекты и работы, домашние и расчетно-графические работы, рефераты и т.д.);
- всех видов практик;
- результативного участия в конкурсах, олимпиадах, конференциях, выставках;
- промежуточных аттестаций (зачеты и экзамены);
- государственной итоговой аттестации (государственный экзамен (при наличии в учебном плане), выпускная квалификационная работа) или итоговой аттестации.

2.4. Максимальное количество баллов за освоение учебной дисциплины за семестр равно 100 баллам независимо от ее общей трудоемкости (без учета курсовых проектов и работ). Текущая работа в семестре оценивается: в 80 баллов для дисциплин, предусматривающих зачет, и 60 баллов для дисциплин, предусматривающих экзамен, а сдача зачета или экзамена – в 20 баллов и 40 баллов соответственно. Максимальное количество баллов за курсовой проект (работу) также равно 100 баллам.

Максимальное количество баллов назначается студенту за своевременное и отличное выполнение заданий.

2.5. Для повышения мотивации студентов к обучению количество баллов за выполненную работу может быть увеличено до 30 % при досрочном выполнении (например, на одну неделю до назначенного срока), а также соответственно уменьшено при выполнении работы с опозданием без уважительных причин.

2.6. За результативное участие в конкурсах, олимпиадах, конференциях, выставках по дисциплине могут начисляться дополнительные баллы (до 10 баллов). Количество баллов за конкретное мероприятие определяет кафедра.

2.7. Испытательные материалы (билеты, тесты) для проведения зачета или экзамена должны иметь оценку в баллах по каждому вопросу (задаче). Максимальная сумма баллов должна составлять для зачета 20, а для экзамена – 40 баллов. Количество баллов за каждое задание указывается в экзаменационном билете или тесте.


2.8. При получении на экзамене (или зачете) оценки ниже 20 баллов (или 10 баллов) в экзаменационную ведомость выставляется оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) и требуется повторная сдача.

2.9. Студенту может быть разрешена в установленном порядке пересдача зачета или экзамена с целью повышения рейтинговой оценки по дисциплине.

2.10. Все типы практик рассматриваются как самостоятельные дисциплины и имеют максимальную оценку 100 баллов. При этом максимальное количество баллов за работу на объектах практики составляет 60 баллов, а за сдачу дифференцированного зачета – 40 баллов.

2.11. Результаты государственной итоговой аттестации или итоговой аттестации (государственный экзамен при его наличии, подготовка и защита выпускной квалификационной работы) также имеют максимальную оценку 100 баллов.

2.12. При расчете рейтинга студента учитывается относительная трудоемкость каждой дисциплины.

	ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
	Система менеджмента качества БГИТУ
	БГИТУ-ПСП-3-3.2-2018

3. ВИДЫ РЕЙТИНГА

3.1. Для реализации непрерывности контроля и осуществления обратной связи устанавливаются следующие виды рейтинга:

1) рейтинги по учебной дисциплине:

- на аттестационную неделю – $P1(\partial)$, $P2(\partial)$, $P3(\partial)$;
- за семестр – $Pc(\partial)$,
- в целом по дисциплине – $P\partial$.

2) рейтинг по итогам работы в целом:

- на аттестационную неделю – $P1$, $P2$, $P3$;
- за семестр – Pc ;
- за учебный год – $Pг$;
- за прошедший период обучения – $Pобщ$.

4. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЙТИНГА ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

4.1. Рейтинг студента по дисциплине определяется по формуле:

$$P(\partial) = (\Sigma Бф / \Sigma Бmax) \times 100 \%,$$

где $\Sigma Бф$ – сумма баллов, набранная фактически по данной дисциплине к очередному контрольному сроку: на аттестационную неделю, за семестр, после сдачи экзамена (зачета) или в целом по дисциплине;

$\Sigma Бmax$ – планируемая (максимально возможная) сумма баллов на контрольный срок, определяемая по формуле:

$$B_{\max} = B_1 + B_2 + \dots + B_n,$$

где B_1, B_2, \dots, B_n – планируемый (максимально возможный) балл за конкретную работу или контрольное мероприятие. При этом B_n должен быть прямо пропорционален трудоемкости данного контрольного мероприятия.

5. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЙТИНГА ПО ИТОГАМ РАБОТЫ В ЦЕЛОМ

5.1. Семестровая рейтинговая оценка студента P_c определяется на основе рейтинговых оценок по всем дисциплинам учебного плана с учетом их общей трудоемкости по формуле:

$$P_c = a_1 P(\partial_1) + a_2 P(\partial_2) + \dots + a_i P(\partial_i),$$


где $P(\partial_i)$ – рейтинговые оценки отдельных дисциплин;

a_i – коэффициенты, учитывающие долю трудоемкости дисциплины в данном семестре, определяются по формуле:

$$a_i = T(\partial_i) / T_c,$$

где $T(\partial_i)$ – общая трудоемкость дисциплины в данном семестре (число часов или зачетных единиц, отведенное учебным планом на изучение дисциплины);

T_c – общая трудоемкость всех дисциплин в данном семестре (число часов или зачетных единиц, отведенных учебным планом на изучение всех дисциплин в данном семестре).

	ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
	Система менеджмента качества БГИТУ
	БГИТУ-ПСП-3-3.2-2018

6. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЙТИНГА ЗА ПРОШЕДШИЙ ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ

6.1. По результатам каждого семестра определяется интегральная (накопительная) рейтинговая оценка студента *Робц* за все завершившиеся семестры обучения:

$$Робц = \sum Pcj / n$$

где *Pcj* – семестровая рейтинговая оценка j-го семестра;

n – количество семестров, за которые выставляется интегральная оценка.

6.2. Интегральная и семестровая рейтинговые оценки доводятся до сведения студентов в начале следующего семестра.


7. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЙТИНГА ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ В ЦЕЛОМ

7.1. При наличии в учебном плане государственный экзамен оценивается по 100-бальной шкале.

7.2. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы по направлению подготовки или специальности оцениваются по 100-бальной шкале.

7.3. Итоговая рейтинговая оценка студента по образовательной программе в целом определяется по формуле:

$$P = k_1 Робц + k_2 P_{гэ} + k_3 P_{вкр},$$

	ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
	Система менеджмента качества БГИТУ
	БГИТУ-ПСП-3-3.2-2018

где: *R_{гэ}* - рейтинговая оценка, полученная студентом на государственном экзамене (при наличии);

R_{вкр} - рейтинговая оценка, полученная студентом при подготовке и защите выпускной квалификационной работы;

R_{обиц} - интегральная (накопительная) рейтинговая оценка студента за все семестры обучения;


K₁, *K₂*, *K₃* – коэффициенты участия в общем процессе обучения соответственно: обучения в семестрах, государственного экзамена и выпускной квалификационной работы. Значения данных коэффициентов устанавливает выпускающая кафедра на основе учебного плана, при этом должно выполняться условие $K_1 + K_2 + K_3 = 1$.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ

8.1. Рейтинговая система в университете реализуется с применением автоматизированной компьютерной программы «Рейтинг», которая входит в состав электронной информационно-образовательной среды университета.

8.2. Для реализации мониторинга текущей учебной деятельности студентов в течение семестра предусматриваются два или три контрольных срока (аттестационные недели), которые устанавливаются приказом ректора.

8.3. Кафедры (ведущий преподаватель) составляют графики учебного процесса (ГУП) по дисциплине на семестр и/или учебный год (Приложение А), в которых отражаются по видам аудиторная и самостоятельная работа студентов в часах и баллах.

	ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
	Система менеджмента качества БГИТУ
	БГИТУ-ПСП-3-3.2-2018

8.4. На основании ГУП в программе «Рейтинг» кафедры заполняют ведомости текущего контроля успеваемости по всем дисциплинам на каждую группу с указанием планового (максимального) значения результатов по контрольным неделям (Приложение Б).

8.5. Ответственный от кафедры за функционирование рейтинговой системы в понедельник недели, следующей за аттестационной, в программе «Рейтинг» заполняет ведомости текущего контроля успеваемости студентов с результатами в баллах. (Приложение Б).


8.6. На основе кафедральных ведомостей текущего контроля успеваемости программа «Рейтинг» формирует сводную ведомость текущей успеваемости студентов с расчетом рейтинга студента (в %) по дисциплине $P(d)$ и по работе в целом P_i (Приложение В).

8.7. После окончания учебного периода директораты составляют ведомости промежуточной аттестации по всем дисциплинам на каждую группу. Количество баллов по итогам текущей работы в семестре, промежуточной аттестации (за зачет или экзамен), а также суммарный балл проставляет преподаватель во время приема зачета или экзамена (Приложение Г).

8.8. Итоги промежуточной аттестации заносят:

- в ведомость – в виде суммарной рейтинговой оценки и оценки в традиционной форме по четырехбалльной системе: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно";
- в зачетную книжку студента – в традиционной форме: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно".

При этом устанавливается следующее соответствие между суммарной рейтинговой оценкой и оценкой в традиционной форме:

	ФГБОУ ВО «Брянский государственный инженерно-технологический университет»
	Система менеджмента качества БГИТУ
	БГИТУ-ПСП-3-3.2-2018

- 86 - 100 баллов - «отлично»;
- 71 - 85 баллов - «хорошо»;
- 60 - 70 баллов - «удовлетворительно»;
- менее 60 баллов – «неудовлетворительно».

Если по результатам зачета или экзамена студент не набрал необходимого минимального количества баллов (10 или 20), то в ведомости указывают балл, полученный на зачете или экзамене, и выставляют оценку "неудовлетворительно". При этом суммарную рейтинговую оценку не выставляют.

8.9. В случае пересдачи зачета или экзамена студенту выдают индивидуальную ведомость (Приложение Д), заполнение которой аналогично указанному в п.8.8.

8.10. По итогам сессии директорат в программе «Рейтинг» составляет сводную ведомость успеваемости студентов за семестр с расчетом рейтинга студента (в %) по дисциплине $P(d)$ и по работе в целом P , за семестр (Приложение Е).

8.11. После каждой сессии директорат в программе «Рейтинг» заполняет сводную ведомость успеваемости студентов за весь прошедший период обучения с расчетом рейтинга студента (Приложение Ж).

Приложение А

График учебного процесса по дисциплине

Направление подготовки _____ в _____ семестре 201 /201 уч.года

Всего часов по ФГОС ВО (1 семестр) - _____ часа; лекций – _____ часов; практических/лабораторных занятий – _____ часов; самостоятельной работы – _____ часов; промежуточная аттестация – экзамен (зачет)

	Вид работы		Недели																		Экзамен, зачет	Кол-во часов	Кол-во баллов	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
Аудиторные занятия	Лекции	часы																						
	Практические занятия	часы																						
	Лабораторные работы	часы																						
	Аудиторные контр. работы, коллоквиумы, семинары	№ КР																						
		часы																						
	баллы																							
Виды самостоятельной работы и контроля	Подготовка к лекциям	часы																						
		баллы																						
	Подготовка к пр/з и л/р (выполнение домашних заданий, защита л/р и т.п.)	№ задания																						
		часы																						
		баллы																						
	Выполнение расчетно-графических работ	№ РГР																						
		часы																						
		баллы																						
	Другие виды сам. работы и контроля	часы																						
		баллы																						
Итого за неделю	часы																							
	баллы																							
	Итого за прошедшие недели (сумма)	часы																						
	Контр.мероприят.*																							
	баллы																						100	

Зав. кафедрой _____ /Петров И.И./

Директор института _____ /

/

Приложение Б

Ведомость текущей успеваемости студентов *

Учебный год 201 /201 Семестр __

Направление _____ Группа _____

Кафедра _____ Дисциплина _____

Преподаватель _____

Число часов, отведенное учебным планом на изучение дисциплины _____, форма промежуточной аттестации – (экзамен, зачет)

Номер контрольного срока	1		2		3		
Дата контрольного срока	6 неделя		12 неделя		16 неделя (17-я неделя)		
Плановое количество баллов (нарастающим итогом)					60 или 80		
	Ф.И.О. студента		Фактическое количество баллов и рейтинг				
		Баллы	Рейтинг %**	Баллы	Рейтинг %**	Баллы	Рейтинг %**
1							
2							
3							
...	...						
	Подпись преподавателя						

* Заполняется преподавателями по всем дисциплинам, закрепленным за кафедрой и вводится в программу «Рейтинг» в понедельник 7, 13 и 17 (18) недель семестра.

**Значения в колонках заполняются автоматически при вводе количества баллов



Приложение В

Сводная ведомость текущей успеваемости студентов*

Учебный год 201/201 Семестр

(-я неделя)

Направление _____

Институт _____ Группа _____

№ контрольного срока _____ Дата _____

Дисциплина											<i>Рейтинги студентов по совокупности дисциплин, в %</i>
	Количество часов на изучение дисциплины по учебному плану										
	Плановое количество баллов на контрольный срок (нарастающим итогом)										
	<i>Рейтинги студентов по дисциплинам, в %</i>										
	<i>ФИО студента</i>										
1											
2											
3											
4											
30											
	<i>Средний рейтинг по дисциплине</i>										**

* Формируется программой «Рейтинг»

** Средний рейтинг группы

Приложение Г

Брянский государственный инженерно-технологический университет

Ведомость промежуточной аттестации*

(зачетно-экзаменационная)

за _____ семестр 201 /201 учебного года

Форма контроля – зачет, экзамен (подчеркнуть)

Дисциплина _____ Группа _____

Фамилия, имя, отчество преподавателей _____

Дата проведения зачета, экзамена « ____ » _____ 201 г.

№ п/п	Фамилия и инициалы студентов	№ зачетной книжки	Работа в семестре		Зачет, Экзамен	Суммарная оценка за работу в семестре и промежуточную аттестацию		Подпись преподавателя
			Балл	Подпись преподавателя	Балл	Рейтинг= ∑баллов	По 4-х балльной шкале	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
...								
30.								

Директор института _____

Преподаватель _____ Зав. кафедрой _____

* Разрабатывает директорат и выдает на кафедры накануне зачетно-экзаменационной сессии. Количество баллов заполняет преподаватель.

Приложение Д

Брянский государственный инженерно-технологический университет

**Индивидуальная ведомость промежуточной аттестации *
(зачетно-экзаменационная)**

за _____ семестр 201 __/201__ учебного года

Форма контроля – зачет, экзамен (подчеркнуть)

Дисциплина _____ Группы _____

Фамилия, имя, отчество преподавателей _____

Ведомость действительна до « ____ » _____ 20 г.

№ п/п	Фамилия и инициалы студентов	№ зачетной книжки	Работа в семестре		Зачет, Экзамен	Суммарная оценка за работу в семестре и промежуточную аттестацию		Подпись преподавателя
			Балл	Подпись преподавателя	Балл	Рейтинг– Σбаллов	По 4-х балльной шкале	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
...								
...								
30.								

Директор института _____

Преподаватель _____ Зав. кафедрой _____

* Разрабатывает директорат и выдает преподавателям.

Сводная ведомость текущей успеваемости студентов

за ___ семестр 201 /201 учебного года

Институт _____ Направление подготовки _____ Группа _____

	Дисциплина													Рейтинги студентов за семестр по совокупности дисциплин, в %
	Кол-во часов на изучение дисциплины по учебному плану													
	Форма контроля													
	Плановое количество баллов за семестр													
<i>Рейтинги и оценки студентов по дисциплинам</i>														
	<i>ФИО студента</i>	Рейтинг%	Оценка	Рейтинг%	Оценка	Рейтинг%	Оценка							
1														
2														
3														
...														
30														
	<i>Средний рейтинг и оценка по дисциплине</i>												Средний рейтинг группы	

**Сводная ведомость успеваемости студентов*
за прошедший период обучения**

Направление подготовки _____ Год поступления _____
Институт _____ Группа _____

Прошедший период обучения	1 семестр	1 курс (1,2 семестры)	1-3 семестры	2 курс (1-4 семестры)	1-5 семестры					За 8 семестров - Робщ	Государственный экзамен - Ргэ	Выпускная квалификация - Рвкр	<i>Итоговая рейтинговая оценка студента по образовательной программе в целом</i>
<i>ФИО студента</i>	<i>Средний рейтинг студента за прошедший период обучения, в %</i>												
1													
2													
3													
4													
30													
<i>Средний рейтинг по группе</i>													

* Заполняется директором в конце каждой сессии с первого по выпускной курсы обучения

Приложение А (пример заполнения)
График учебного процесса по дисциплине
Начертательная геометрия.

Направления подготовки 15.03.02 – Технологические машины и оборудование в 1 семестре 2018/2019 уч.года

Всего часов по ФГОС ВО (*1 семестр*) - **108 часов**; лекций – **18 часов**; практических занятий – **36 часов**; самостоятельная работа – **54 часа**;
 промежуточная аттестация – **экзамен**

Вид работы	Единица измерения	Недели																		Экзамен, зачет	Кол-во часов	Кол-во баллов		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
Аудиторные занятия	Лекции	часы	2		2		2		2		2		2		2		2		2			18		
	Практические занятия	часы	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2		36		
	Лабораторные работы	часы																						
	Аудиторные контр. работы, коллоквиумы, семинары	№ КР			Подгот.к КР				КР1				Подгот. к КР				КР2							
часы								2						2								4		
баллы								10						10								20		
Виды самостоятельной работы и контроля	Подготовка к лекциям	часы	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5		9		
	Подготовка к пр/з и л/р (выполнение домашних задач)	Кол.задач		2	6	6	5	6	0	6	4	0	0	0	0	3	2	1	0	0				
		часы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		18	
		баллы	0	1	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	1	1	0	0			17	
	Выполнение расчетно-графических работ	№ РГР		РГР № 1 (6 чертежей)						РГР № 2 (7 чертежей)														
		Кол.черт.		0	1	0	2	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0				
		часы		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2		20		
	Итого за неделю	часы		1	1	0	2	4	2	1	2	1	0	3	0	2	2	2	0	0		23		
		баллы		1	1	0	2	4	2	1	2	1	0	3	0	2	2	2	0	0				
	Итого за прошедшие недели (сумма)	часы	5,5	4,5	6,5	4,5	6,5	4,5	6,5	4,5	6,5	5,5	6,5	4,5	6,5	5,5	6,5	4,5	6,5	5,5		108		
баллы		0	2	3	2	4	6	12	3	4	1	0	3	10	4	3	3	0	0		60			
Итого за прошедшие недели (сумма)	часы	5,5	10	16,5	21	27,5	32	38,5	43	49,5	55	61,5	66	72,5	78	84,5	89	95,5	103		108			
	Контрольные мероприятия	РГ Р1,	РГР 1, ДЗ	РГР 1, ДЗ	РГ Р1, ДЗ	РГР 1, ДЗ	РГР 1, ДЗ	КР1	РГР 2, ДЗ	РГР 2, ДЗ	РГ Р2,	РГР 2, ДЗ	РГР 2, ДЗ	КР2	РГ Р2, ДЗ	РГР 2, ДЗ	РГР 2, ДЗ	РГР 2, ДЗ		Экз.				
	баллы	0	2	5	7	11	17	29	32	36	37	37	40	50	54	57	60	60	60	40		100		

Зав. кафедрой _____ /Петров И.И./

Директор института ЛКТиЭ _____ /Нартов Д.И./

Приложение Б (пример заполнения)
Ведомость текущей успеваемости студентов
 Учебный год 2018/2019 Семестр 1

Направление подготовки 15.03.02 Группа ММ-101
 Кафедра графики и геодезии Дисциплина Начертательная геометрия.
 Преподаватель Симонов С.А.
 Число часов на изучение дисциплины 108 часов

Номер контрольного срока		1		2		4		Примеч
Дата контрольного срока		6-я неделя		12-я неделя		18-я неделя		
Плановое количество баллов (нарастающим итогом)		22		45		60		
Ф.И.О. студента		Фактическое количество баллов и рейтинг						
		Баллы	рейтинг %	Баллы	рейтинг %	Баллы	рейтинг %	
1	Борисов Александр Иван	9	90	26	89,66	40	66,667	
2	Воронин Сергей Сергеев	9	90	26	89,66	55	91,667	
3	Гришин Владимир Алекс	9	90	26	89,66	55	91,667	
4	Дрогобужский Дмитрий	3	30	12	41,38	55	91,667	
5	Казаков Игорь Викторов	9	90	26	89,66	55	91,667	
6	Корнеев Андрей Владим	9	90	26	89,66	58	96,667	
7	Лебедев Сергей Сергеевн	9	90	26	89,66	55	91,667	
8	Мазепкин Алексей Алекс	9	90	26	89,66	55	91,667	
9	Плодущев Артем Владим	9	90	15	51,72	27	45	
10	Пятак Владимир Николае	3	30	12	41,38	55	91,667	
11	Рачевский Алексей Викт	9	90	26	89,66	59	98,333	
12	Сохин Сергей Викторови	9	90	26	89,66	55	91,667	
13	Спиридонов Артем Влад	9	90	26	89,66	58	96,667	
14	Тарасенко Алексей Алек	9	90	26	89,66	55	91,667	
15	Фещенко Максим Анатол	9	90	26	89,66	48	80	
16	Филонов Игорь Дмитрие	9	90	26	89,66	55	91,667	
17	Хомяков Павел Сергееви	9	90	26	89,66	40	66,667	
18	Чемоданов Сергей Никол	9	90	20	68,97	27	45	
19	Черепов Дмитрий Петро	9	90	26	89,66	60	100	
20	Черница Михаил Сергее	9	90	26	89,66	55	91,667	
21	Чеснов Максим Алексе	9	90	26	89,66	55	91,667	
22	Коршунов Максим Нико	3	30	12	41,38	27	45	
23	Сорокин Евгений Никола	9	90	26	89,66	45	75	
24	Стринадко Алексей Мих	3	30	12	41,38	27	45	
25	Фролкин Петр Анатолье	9	90	26	89,66	55	91,667	