

**Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости аспирантов
Ульяновского государственного технического университета**

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет систему контроля успеваемости аспирантов, обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) в Ульяновском государственном техническом университете (далее – УлГТУ, Университет), и составлено с учетом положений:

– Постановления Правительства РФ от 30 ноября 2021 года №2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

– Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 года №951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 27 декабря 2016 г. №1663 «Об утверждении Порядка назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета»;

– Устава УлГТУ и иных локальных нормативных актов УлГТУ.

2. Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости аспирантов Ульяновского государственного технического университета (далее – балльно-рейтинговая система, БРС) служит одной из форм контроля за освоением программы аспирантуры и выполнением

аспирантом индивидуального плана работы. Балльно-рейтинговая система применяется для оценки освоения программы аспирантуры в части научного компонента, образовательного компонента и подготовки к итоговой аттестации аспиранта.

3. Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (далее – диссертация) к защите;

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

Образовательный компонент программы аспирантуры включает дисциплины и практику, а также промежуточную аттестацию по дисциплинам и практике.

Итоговая аттестация по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

4. Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости каждого аспиранта применяется в течение всего учебного года с подведением итогов в конце каждого семестра.

5. Балльно-рейтинговая система направлена:

- на оценку достижений аспирантов в научной и учебной деятельности;

- обеспечение текущего контроля успеваемости и проведение промежуточной аттестации аспирантов, а также контроль качества освоения программы аспирантуры;

- повышение мотивации аспирантов для достижения планируемых результатов научной и учебной деятельности.

2. Рейтинговые показатели научного компонента программы аспирантуры

6. Оценка освоения научного компонента программы аспирантуры включает в себя оценку деятельности аспиранта по подготовке диссертации, публикации и апробации результатов научной деятельности и других научных результатов (таблицы 1-4).

Таблица 1

Показатели научного компонента (подготовка диссертации)

Показатель	Сумма баллов	Подтверждающие документы
Утверждение темы диссертации и индивидуального плана работы в установленные сроки	5	Выписка из протокола заседания кафедры и индивидуальный план работы аспиранта, представленные в отдел аспирантуры на утверждение проректором по научной работе
Составление плана диссертации	10	План работы на диссертацией с визой научного руководителя
Подбор источников и составление библиографического списка по теме исследования	5	Рабочий вариант библиографического списка с визой научного руководителя
Выполнение главы диссертации (с положительной оценкой научного руководителя)	15	Рукопись главы диссертации с визой научного руководителя (после представления в отдел аспирантуры хранится на кафедре)
Подготовка и оформление полного текста диссертации	15	Рукопись полного текста диссертации с визой научного руководителя (после представления в отдел аспирантуры хранится на кафедре)
Подготовка автореферата диссертации	10	Рукопись проекта автореферата диссертации с визой научного руководителя (после представления в отдел аспирантуры хранится на кафедре)
Получение акта внедрения результатов исследования по теме диссертации	15	Копия акта внедрения результатов исследования по теме диссертации
Предзащита диссертации на кафедре (с положительным решением)	20	Выписка из протокола заседания кафедры по итогам предзащиты

Таблица 2

Показатели научного компонента (публикация результатов научной деятельности аспиранта)

Показатель	Сумма баллов	Подтверждающие документы
Публикация в сборнике материалов конференции, форума, научного семинара, индексируемом в РИНЦ		Титульный лист и содержание сборника, статья (тезисы)
– региональная	5	
– национальная (всероссийская)	7	
– международная	10	

Издание монографии, в том числе в соавторстве (за 1 п.л. с учетом авторского вклада)	5	Титульный лист и содержание монографии
Публикация статьи в издании, индексируемом в РИНЦ	12	Титульный лист и содержание журнала, статья
Публикация статьи в издании из перечня рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК	20	Титульный лист и содержание журнала, статья
Публикация в издании, индексируемом в базе Web of Science и Scopus, в издании, индексируемом в Russian Science Citation Index (RSCI)	25	Титульный лист и содержание журнала, статья, скрин страницы Web of Science и Scopus

Таблица 3

Показатели научного компонента (апробация результатов научной деятельности аспиранта)

Показатель	Сумма баллов	Подтверждающие документы
Участие с докладом в региональной конференции, форуме, научном семинаре	3	Программа конференции, форума, научного семинара (титульный лист и содержание сборника по итогам мероприятия)
Участие с докладом в национальной (всероссийской) конференции, форуме, научном семинаре	4	Программа конференции, форума, научного семинара (титульный лист и содержание сборника по итогам мероприятия)
Участие с докладом в международной конференции, форуме, научном семинаре	5	Программа конференции, форума, научного семинара (титульный лист и содержание сборника по итогам мероприятия)

Таблица 4

Показатели научного компонента (другие результаты научной деятельности аспиранта)

Показатель	Сумма баллов	Подтверждающие документы
Самостоятельная подготовка заявки на грант (РНФ, конкурс УМНИК и другие конкурсы)	10	Проект заявки на грант с визой научного руководителя (после представления в отдел аспирантуры хранится на кафедре)
Самостоятельно выигранный грант (РНФ, конкурс УМНИК и другие конкурсы)	25	Копия договора, копия диплома победителя конкурса
Получение документов на объекты интеллектуальной собственности	15	Копия документа на объект интеллектуальной собственности
– свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем – патенты на изобретения,	20	

полезные модели, промышленные образцы		
Подготовка заявки на объекты интеллектуальной собственности	7	Копия заявки на объект интеллектуальной собственности
Участие в НИР как исполнитель на платной основе для договоров через университет и учрежденные им структуры (гранты, государственное задание, целевые программы, хозяйственные договоры и т.п.), с учетом авторского вклада, за 1000 рублей оплаты	1	Копия договора
Получение приза или награды выставки (конкурса и т.п.)		Копия диплома или иного документа, подтверждающего получение приза или награды
– региональная	5	
– национальная (всероссийская)	7	
– международная	10	

7. При выставлении оценки учитываются обязательные виды научной деятельности в соответствующем семестре по итогам учебного года (таблица 5).

Таблица 5

Обязательные и прочие виды научной деятельности аспиранта (по семестрам)

Для срока обучения – 3 года

Вид научной деятельности	Семестр							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Утверждение темы диссертации и индивидуального плана работы в установленные сроки	+							
Составление плана диссертации	+							
Подбор источников и составление библиографического списка по теме исследования	+							
Выполнение главы диссертации (с положительной оценкой научного руководителя)		+		+		+		
Подготовка и оформление полного текста диссертации						+		
Подготовка автореферата диссертации						+		
Предзащита диссертации на кафедре (с положительным решением)						+		
Публикация результатов научной деятельности аспиранта		+		+		+		
Апробация результатов научной деятельности аспиранта		+		+		+		
Другие результаты научной деятельности аспиранта	В соответствии с индивидуальным планом работы аспиранта							

Для срока обучения – 4 года

Вид научной деятельности	Семестр							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Утверждение темы диссертации и индивидуального плана работы в установленные сроки	+							
Составление плана диссертации	+							
Подбор источников и составление библиографического списка по теме исследования	+							
Выполнение главы диссертации (с положительной оценкой научного руководителя)		+		+		+		+
Подготовка и оформление полного текста диссертации								+
Подготовка автореферата диссертации								+
Предзащита диссертации на кафедре (с положительным решением)								+
Публикация результатов научной деятельности аспиранта		+		+		+		+
Апробация результатов научной деятельности аспиранта		+		+		+		+
Другие результаты научной деятельности аспиранта	В соответствии с индивидуальным планом работы аспиранта							

8. Пересчет накопленной суммы баллов по результатам освоения научного компонента программы аспирантуры за семестр в оценку производится по следующей шкале (таблица 6). Оценка «зачтено» ставится при условии выполнения обязательных видов деятельности, указанных в таблице 5, и наличии соответствующей суммы баллов. При невыполнении обязательных видов деятельности (при их наличии в семестре) ставится оценка «незачтено» независимо от суммы баллов.

Таблица 6

Шкала пересчета баллов в оценку по семестрам

Для срока обучения – 3 года

Оценка	Сумма баллов за семестр							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Зачтено	20 баллов и выше	30 баллов и выше	25 баллов и выше	35 баллов и выше	30 баллов и выше	60 баллов и выше		
Незачтено	менее 20 баллов	менее 30 баллов	менее 25 баллов	менее 35 баллов	менее 30 баллов	менее 60 баллов		

Для срока обучения – 4 года

Оценка	Сумма баллов за семестр							
	1	2	3	4	5	6	7	8

Зачтено	20 баллов и выше	30 баллов и выше	25 баллов и выше	35 баллов и выше	25 баллов и выше	35 баллов и выше	30 баллов и выше	60 баллов и выше
Незачтено	менее 20 баллов	менее 30 баллов	менее 25 баллов	менее 35 баллов	менее 25 баллов	менее 35 баллов	менее 30 баллов	менее 60 баллов

Оценка за семестр выставляется в ведомость («зачтено/незачтено»), сумма баллов за семестр с расшифровкой по видам показателей научного компонента вносится в бланк аттестации, к бланку аттестации прилагаются подтверждающие документы.

3. Рейтинговые показатели образовательного компонента программы аспирантуры

9. Оценка освоения образовательного компонента программы аспирантуры проводится в рамках промежуточной аттестации аспирантов по дисциплинам и практикам (таблица 7).

Таблица 7

Показатели образовательного компонента

Показатель	Сумма баллов	Подтверждающие документы
Сдача зачета по учебной дисциплине	7	Зачетная ведомость с оценкой
Сдача зачета по практике	7	Отчет о практике с оценкой и визами руководителя и зав. кафедрой
Для дифференцированного зачета		
– оценка «удовлетворительно»	5	
– оценка «хорошо»	10	
– оценка «отлично»	15	
Сдача кандидатского экзамена		Протокол сдачи кандидатского экзамена
– оценка «удовлетворительно»	5	
– оценка «хорошо»	15	
– оценка «отлично»	20	
Дополнительные виды учебной и учебно-методической работы аспиранта (проведение занятий, прием рефератов, расчетно-графических работ и так далее, участие в разработке учебно-методических материалов и прочие виды деятельности).	10	Отчет аспиранта с визой научного руководителя и другие документы (копия индивидуального плана преподавателя, договора ГПХ)

10. Учет обязательных баллов для проведения аттестации аспиранта по освоению образовательного компонента по семестрам (в соответствии с учебным планом) представлен в таблице 8.

Таблица 8

Распределение обязательных баллов для положительной (удовлетворительной) аттестации аспиранта по семестрам (образовательный компонент)

Образовательный компонент	Баллы за семестр					
	1	2	3	4	5	6
Сдача зачетов по учебным дисциплинам	14 баллов	-	7 баллов	7 баллов	14 баллов и выше	-
Сдача кандидатских экзаменов – оценка «удовлетворительно»	-	10 баллов	-	-	-	5 баллов

– оценка «хорошо»		30 баллов				15 баллов
– оценка «отлично»		40 баллов				20 баллов
Сдача зачета по практике	-	-	5 баллов и выше	12 баллов и выше	-	-
Минимальная сумма баллов для удовлетворительной аттестации аспиранта по образовательному компоненту	14 баллов	10 баллов	12 баллов	19 баллов	14 баллов	5 баллов
Минимальная сумма баллов при назначении стипендии	14 баллов	30 баллов	17 баллов	24 балла	14 баллов*	15 баллов

* может изменяться в зависимости от количества дисциплин по выбору

11. Оценки за семестр по образовательному компоненту выставляются в зачетные ведомости, протоколы сдачи кандидатских экзаменов и отчеты о практике. Сумма баллов за семестр с расшифровкой по видам показателей образовательного компонента вносится в бланк аттестации.

4. Подведение итогов аттестации аспиранта

12. После расчета баллов каждому аспиранту в аттестационные документы выставляется итоговая аттестация по научному и образовательному компоненту по итогам работы за семестр с учетом следующей шкалы (таблица 9).

Таблица 9

Итоговая аттестация аспиранта

Для срока обучения – 3 года

Итоговая оценка	Сумма баллов за семестр							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Аттестован	НК* \geq 20 баллов и ОК* \geq 14 баллов	НК \geq 30 баллов и ОК \geq 10 баллов	НК \geq 25 баллов и ОК \geq 12 баллов	НК \geq 35 баллов и ОК \geq 19 баллов	НК \geq 30 баллов и ОК \geq 14 баллов	НК \geq 60 баллов и ОК \geq 5 баллов		
Не аттестован	НК < 20 баллов или ОК < 14 баллов	НК < 30 баллов или ОК < 10 баллов	НК < 25 баллов или ОК < 12 баллов	НК < 35 баллов или ОК < 19 баллов	НК < 30 баллов или ОК < 14 баллов	НК < 60 баллов или ОК < 5 баллов		

Для срока обучения – 4 года

Итоговая Оценка	Сумма баллов за семестр							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Аттестован	НК \geq 20 баллов и ОК \geq 14 баллов	НК \geq 30 баллов и ОК \geq 10 баллов	НК \geq баллов и ОК \geq 12 баллов	НК \geq 35 баллов и ОК \geq 19 баллов	НК \geq 25 баллов и ОК \geq 14 баллов	НК \geq 35 баллов и ОК \geq 5 баллов	НК \geq 30 баллов и нет академической задолженности	НК \geq 60 баллов и нет академической задолженности
Не аттестован	НК < 20 баллов или ОК < 14 баллов	НК < 30 баллов или ОК < 10 баллов	НК < 25 баллов или ОК < 12 баллов	НК < 35 баллов или ОК < 19 баллов	НК < 25 баллов или ОК < 14 баллов	НК < 35 баллов или ОК < 5 баллов	НК < 30 баллов или есть академическая задолженность	НК < 60 баллов или есть академическая задолженность

*НК – научный компонент программы аспирантуры, здесь и далее итоговая оценка «аттестован» ставится при условии выполнения по научному компоненту обязательных видов деятельности, указанных в таблице 5, и наличии соответствующей суммы баллов

*ОК – образовательный компонент программы аспирантуры, здесь и далее итоговая оценка «аттестован» ставится при условии освоения образовательного компонента в соответствии с учебным планом и наличии соответствующей суммы баллов

5. Учет рейтинговых показателей при назначении стипендии

13. Государственная стипендия аспирантам назначается в зависимости от успешности освоения программы аспирантуры на основании результатов промежуточной аттестации в размере не меньше нормативов, установленных Правительством Российской Федерации.

14. Аспирант, которому назначается государственная стипендия аспирантам, должен соответствовать следующим общим требованиям:

- отсутствие по итогам промежуточной аттестации оценки «удовлетворительно»;
- отсутствие академической задолженности.

15. При применении балльно-рейтинговой системы государственная стипендия аспирантам назначается в размере норматива, установленного Правительством Российской Федерации, при условии, если аспирант аттестован по итогам работы за семестр и по результатам подсчета баллов набрал не менее суммы баллов, указанных в таблице 6 для оценки «зачтено», по результатам освоения научного компонента, и минимальную сумму баллов, указанную в таблице 8, по результатам освоения образовательного компонента.

16. Дополнительные баллы по итогам промежуточной аттестации аспирантов за семестр могут учитываться при назначении дифференцированной стипендии (выше норматива). Соответствие дополнительных баллов размеру дифференцированной

стипендии для аспирантов устанавливается на каждый семестр при наличии средств стипендиального фонда.

6. Заключительные положения

17. Балльно-рейтинговая система может использоваться дополнительно для ранжирования аспирантов по сумме баллов по научному компоненту, по образовательному компоненту, по общей сумме.