

<b>Ивановский государственный политехнический университет</b>	Система менеджмента качества	<b>П СМК ИВГПУ 9.1.3-01-2022</b>
	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
	Положение	
	О балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (система Академического рейтинга)	
Изменения:	Дата введения: <u>01.09.2022</u>	с. 1 из 9

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Ивановский государственный политехнический университет»



ПРИНЯТО  
Ученым советом ИВГПУ  
(протокол от 31.03.2022 № 4)

УТВЕРЖДАЮ  
Ректор  
Е. В. Румянцев  
"31" 03 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Председатель ППО обучающихся ИВГПУ

А. Н. Темасков  
Председатель  
"29" 03 2022 г.

Председатель Совета обучающихся ИВГПУ  
А. Н. Темасков  
"29" 03 2022 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

**о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Ивановский государственный политехнический университет»  
(система «Академического рейтинга»)**

Иваново – 2022

	Должность	Ф.И.О. / Подпись	Дата
Разработал	Начальник УМУ	Дрягина Л.В.	29.03.2022
Проверил	Проректор по образовательной деятельности	Матрохин А.Ю.	29.03.2022
Согласовал	Первый проректор – проректор по развитию	Никифорова Е.Н.	29.03.2022
Версия 3.0		КЭ:	УЭ №

<b>Ивановский государственный политехнический университет</b>	Система менеджмента качества	<b>П СМК ИВГПУ 9.1.3-01-2022</b>
	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
	Положение	
	О балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (система Академического рейтинга)	
Изменения:	Дата введения:	с. 2 из 9

## 1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся определяет цели и задачи системы, общие положения, механизмы реализации и порядок формирования накопительной оценки текущей успеваемости обучающихся и рейтинговой оценки на промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), практикам в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (далее - ФГБОУ ВО «ИВГПУ», ИВГПУ, Университет).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федеральным законом от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- Уставом ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»;
- локальными нормативными актами Университета.

1.3 Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости обучающихся ИВГПУ (далее – система «Академического рейтинга») является инструментом мониторинга и управления качеством образовательной деятельности и обеспечивается комплексом административных решений, методических разработок и информационных ресурсов электронной информационно-образовательной среды Университета.

1.4 Цель системы Академического рейтинга – повышение мотивации обучающихся к активной и результативной работе по освоению образовательной программы в течение каждого учебного семестра (учебного модуля) посредством применения гибкой системы оценивания и единых подходов к формированию накопительной оценки текущей успеваемости обучающихся.

1.5 Основные задачи системы Академического рейтинга:

- планирование и визуализация образовательных мероприятий по каждой реализуемой дисциплине (модулю), практике в соответствии с рабочими программами и фондами оценочных средств;
- дифференцированная и объективная оценка результативности обучения (знаний, умений и навыков обучающихся);
- своевременная фиксация преподавателями текущих результатов освоения

<b>Ивановский государственный политехнический университет</b>	Система менеджмента качества	<b>П СМК ИВГПУ 9.1.3-01-2022</b>
	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
	Положение	
	О балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (система Академического рейтинга)	
Изменения:	Дата введения:	с. 3 из 9

обучающимися дисциплин (модулей), практик по каждому образовательному мероприятию;

- обеспечение открытости информации о текущем уровне освоения обучающимися соответствующих дисциплин (модулей), практик по совокупности прошедших образовательных мероприятий в формате электронного портфолио;

- отображение хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса (преподавателями, директоратами, учебно-методическим управлением, заказчиками целевого обучения) при подведении итогов текущей успеваемости в контрольных точках, промежуточной аттестации;

- хранение, систематизация и анализ данных об успеваемости обучающихся по окончании учебного семестра, учебного года и периода обучения в целом;

- предоставление технических, технологических и информационных ресурсов для индивидуализации образовательной траектории обучающегося;

- мотивация обучающихся к проектной, научно-исследовательской и инновационной деятельности;

- реализация мер по внедрению и поддержке функционирования системы проектного управления.

1.6 Система Академического рейтинга является обязательной и единой для всех уровней образования, форм обучения реализуемых в Университете основных образовательных программ высшего образования.

1.7 Функционирование системы Академического рейтинга обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

1.8 Формирование, развитие и сопровождение системы Академического рейтинга, как элемента Цифрового профиля (личные кабинеты пользователей) электронной информационно-образовательной среды Университета, осуществляется Центром цифрового образования.

1.9 Ответственность за организацию работ в рамках системы Академического рейтинга, а также за контроль и анализ эффективности ее функционирования возлагается на Учебно-методическое управление (УМУ).

## **2 Структурирование системы Академического рейтинга**

2.1 Накопительная оценка успеваемости обучающихся по дисциплине (модулю), практике формируется в течение семестра (модуля, периода прохождения практики) с учетом текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по 100-балльной шкале. Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль) или прошедший практику и сдавший промежуточную аттестацию (экзамен, зачет, зачет с оценкой) при максимально полном выполнении требований фонда оценочных средств, получает оценку 100 баллов.

<b>Ивановский государственный политехнический университет</b>	Система менеджмента качества	<b>П СМК ИВГПУ 9.1.3-01-2022</b>
	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
	Положение	
	О балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (система Академического рейтинга)	
Изменения:	Дата введения:	с. 4 из 9

2.2 Накопительная оценка успеваемости обучающегося определяется по выражению

$$P_{акад} = T + П, \quad (1)$$

где  $T$  - величина (в баллах), с помощью которой суммарно оценивается текущая работа обучающегося в семестре, в том числе регулярность посещения занятий, выполнение запланированных образовательных мероприятий, а также индивидуальные достижения (при наличии). Максимальное значение  $T_{макс} = 50$ ;

$П$  – величина (в баллах), с помощью которой суммарно оценивается промежуточная аттестация (экзамен, зачет, зачет с оценкой). Максимальное значение  $П_{макс} = 50$ .

2.3 Текущая работа обучающегося в семестре оценивается поэтапно с подведением промежуточных итогов посредством двух контрольных аттестаций («срезов»), а соответствующая суммарная оценка определяется по выражению

$$T = T_1 + T_2, \quad (2)$$

где  $T_1$  – фактически накопленная оценка обучающегося по результатам образовательных мероприятий до первого «среза», баллы (максимально возможная оценка  $T_{1макс} = 25$  баллов);

$T_2$  – фактически накопленная оценка обучающегося по результатам образовательных мероприятий до второго «среза», баллы (максимально возможная оценка  $T_{2макс} = 25$  баллов).

2.4 Первая контрольная аттестация (первый «срез») проводится, как правило, по завершении восьмой недели теоретического обучения, вторая контрольная аттестация (второй «срез») проводится по завершении периода теоретического обучения - на последней неделе семестра (до начала промежуточной аттестации).

2.5 В отношении модульных образовательных программ, а также в отношении практик применяются следующие сроки проведения контрольных аттестаций:

- дата проведения первого «среза» соответствует календарной дате середины модуля (или периода практики);

- дата проведения второго «среза» соответствует календарной дате окончания модуля (периода практики).

2.6 Основу определения оценки за текущую работу обучающегося в семестре составляют образовательные мероприятия, которые планируются до начала учебного года (семестра) ведущим преподавателем (лектором дисциплины) совместно с ассистирующим преподавателем (при наличии) на предстоящий семестр в соответствии с рабочей программой дисциплины и фондом оценочных средств.

2.7 Планирование образовательных мероприятий осуществляется в форме Рейтинг-плана (приложение 1) с учетом объема учебной работы (в академических часах) и видов учебной работы (согласно учебному плану). При планировании образовательных мероприятий следует придерживаться тематического плана, расписания учебных занятий и плана проектной деятельности. Утвержденный заведующим кафедрой Рейтинг-план преобразуется преподавателем в электронную форму с помощью конструктора форм во вкладке «Электронный журнал дисциплины» Цифрового профиля.

Критерии оценки успеваемости и их весомости должны быть определены лектором

<b>Ивановский государственный политехнический университет</b>	Система менеджмента качества	<b>П СМК ИВГПУ 9.1.3-01-2022</b>
	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
	Положение	
	О бально-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (система Академического рейтинга)	
Изменения:	Дата введения:	с. 5 из 9

дисциплины в Рейтинг-плане и доведены до обучающихся не позднее окончания второй недели нового семестра.

2.8 Для каждого образовательного мероприятия (лекции, практического занятия, лабораторной работы, индивидуального занятия, консультации, проверки расчетно-графической работы и пр.) преподавателем совместно с ведущим преподавателем (лектором дисциплины) должна быть определена и установлена в электронном журнале его весомость (в единицах).

Весомость каждого образовательного мероприятия может включать различные компоненты оценивания, в том числе прилежание (посещаемость) и уровень образовательных результатов (сложность/трудоемкость заданий, успешность в проверочных мероприятиях, результативность в проектной деятельности и пр.).

Весомости отдельных разделов дисциплин, видов занятий, форм проведения образовательных мероприятий могут быть произвольными и определяются преподавателями самостоятельно и вносятся с помощью конструктора форм электронного журнала соответствующей дисциплины.

2.9 Запланированная суммарная весомость (количество единиц) всех образовательных мероприятий по каждому «срезу» определяется конструктором форм электронного журнала автоматически после установления весомости всем мероприятиям.

2.10 Подсчет фактически накопленной оценки текущей работы обучающегося в семестре в баллах академического рейтинга  $T_1$ ,  $T_2$  осуществляется автоматически после внесения оценок, полученных обучающимися по результатам проведенных образовательных мероприятий.

2.11 Если по дисциплине в семестре предусмотрено несколько форм контроля: зачет/зачет с оценкой/экзамен и выполнение курсового проекта (работы), то накопительная оценка формируется по каждой предусмотренной форме контроля.

### **3 Порядок применения рейтинговой системы оценивания знаний обучающихся**

3.1 В течение всего семестра (периода освоения модуля, периода практики) все оценки, начисленные обучающемуся по запланированным контрольным мероприятиям должны быть зафиксированы преподавателем в любой удобной для него форме и в кратчайший срок заноситься в электронный журнал дисциплины Цифрового профиля ЭИОС Университета.

В электронном журнале необходимо отразить набранное каждым обучающимся учебной группы количество единиц, отметить пропуск учебных занятий (при необходимости).

3.2 В сроки, установленные пп. 2.4, 2.5 настоящего Положения, преподаватель, ведущий лекционный курс и/или лабораторный практикум обязан заполнить электронный журнал дисциплины Цифрового профиля.

3.3 По окончании периода теоретического обучения в семестре обучающиеся должны пройти промежуточную аттестацию в виде экзамена, зачета, защиты курсового проекта или другой формы контроля, установленной учебным планом.

3.4 Обучающийся, как правило, допускается к экзамену после положительной сдачи всех контрольных аттестаций в течение семестра, а также всех обязательных лабораторных, контрольных и иных работ (положительная сдача определяется набором минимального числа баллов, установленного фондом оценочных средств).

<b>Ивановский государственный политехнический университет</b>	Система менеджмента качества	<b>П СМК ИВГПУ 9.1.3-01-2022</b>
	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
	Положение	
	О балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (система Академического рейтинга)	
Изменения:	Дата введения:	с. 6 из 9

3.5 Обучающийся получает оценку «зачтено», если набрал больше минимально установленных по сумме баллов по контрольным мероприятиям согласно Рейтинг-плана и сдал на положительную отметку все обязательные работы.

Для зачета с оценкой преподаватель следует критериям, установленным в таблице 1, которые отражаются в критериях фонда оценочных средств.

Таблица 1

<b>Общая сумма, баллы</b>	<b>Итоговая оценка</b>
0 - 50	Неудовлетворительно
51 - 70	Удовлетворительно
71 - 84	Хорошо
85 - 100	Отлично

3.6 В случае, если обучающийся не имеет текущей аттестации по уважительной причине, он может быть допущен до промежуточной аттестации. При этом преподаватель должен выборочно опросить (выдать задание) обучающегося по пропущенным темам и выставить на основе полученных сведений рейтинговую оценку в электронный журнал дисциплины.

3.7 Итоговая оценка по учебной дисциплине, которая проставляется в зачетно-экзаменационную ведомость, представляет собой суммарную рейтинговую оценку успеваемости обучающихся, состоящей из рейтинговой оценки качества текущей работы в семестре и оценки на промежуточной аттестации по дисциплине (экзамен, зачет, зачет с оценкой) в семестре. Шкала перевода суммарной рейтинговой оценки успеваемости обучающихся по дисциплине, приведена в таблице 1.

#### **4 Подведение итогов по результатам работы обучающихся в семестре**

4.1 Перед экзаменом преподаватель должен подвести итоги текущей работы обучающихся в семестре по соответствующей дисциплине и заполнить электронный журнал дисциплины Цифрового профиля ЭИОС Университета.

Сведения из электронного журнала дисциплины автоматически импортируются в электронную ведомость учета успеваемости Цифрового профиля ЭИОС Университета

Перед экзаменом (согласно РУП) данная ведомость становится доступной экзаменатору для фиксации оценок.

4.2 По окончании экзамена (экзаменационной сессии) экзаменатор (ведущий преподаватель) должен подвести итоги работы обучающихся в семестре по соответствующей дисциплине и заполнить оставшуюся часть электронной ведомости учета успеваемости. После нажатия кнопки «Отправить» электронная ведомость передается в директорат.

Манипуляции с электронной ведомостью учета успеваемости становятся недоступными преподавателю по истечении календарного периода экзаменационной сессии. Преподаватель, принимающий промежуточную аттестацию несет ответственность за своевременное и объективное проведение всех мероприятий промежуточной аттестации и выставление итоговых оценок по установленной форме.

<b>Ивановский государственный политехнический университет</b>	Система менеджмента качества	<b>П СМК ИВГПУ 9.1.3-01-2022</b>
	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
	Положение	
	О балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (система Академического рейтинга)	
Изменения:	Дата введения:	с. 7 из 9

4.3 Результаты экзаменационной сессии анализируются институтом на основе данных собранных зачетно-экзаменационных ведомостей, после чего составляется отчет по итогам экзаменационной сессии.

4.4 Директор института несет ответственность за полноту и достоверность информации в отчете по итогам экзаменационной сессии.

4.5 По окончании семестра/учебного года на кафедрах должен быть проведен анализ информации о качестве подготовки обучающихся с оценкой динамики успеваемости и конкретных причин ее изменения.

Анализ должен включить проведение сравнительного оценивания обучающихся по различным дисциплинам и критериям (посещаемости, качеству и своевременности выполнения обязательных работ и по итогам прохождения контрольных аттестаций в семестрах учебного года).

## **5 Механизмы мотивации обучающихся в системе Академического рейтинга**

5.1 Обучающиеся, активно работающие в течение семестра, качественно выполняющие все установленные задания и участвующие в проектной деятельности в рамках осваиваемой дисциплины могут стимулироваться на основе системы Академического рейтинга.

5.2 Механизмы стимулирования предусматривают:

- освобождение от промежуточной аттестации по конкретным дисциплинам с отметкой «4» (хорошо) или «5» (отлично);
- рейтингование лучших обучающихся и публикация их выдающихся результатов;
- выдвижение обучающихся, набравших определенное количество баллов, на повышенную академическую стипендию;
- выдвижение обучающихся для получения диплома «с отличием»;
- оформление лучшим обучающимся рекомендательных писем и грамот, адресованных потенциальным работодателям обучающихся – партнеров Университета.

5.3 Обучающиеся, активно работающие в течение семестра, качественно выполняющие все установленные задания, участвующие в проектной деятельности в рамках осваиваемой дисциплины, могут стимулироваться на основе балльно-рейтинговой системы следующим образом:

- освобождение («автомат») от промежуточной аттестации по конкретным дисциплинам с отметкой «4» (хорошо) или «5» (отлично);
- рейтингование лучших обучающихся и публикация их выдающихся результатов;
- выдвижение обучающихся, набравших определенное количество баллов, на повышенную академическую стипендию;
- выдвижение обучающихся для получения диплома «с отличием»;
- оформление лучшим обучающимся рекомендательных писем и грамот, адресованных потенциальным работодателям обучающихся - партнеров университета и др.

5.4 Обучающийся может быть освобожден от промежуточной аттестации (сдачи экзамена или зачета):

- с оценкой «отлично», если набрал не менее **45 баллов** от максимального (50 баллов) числа баллов за текущую работу в семестре и выполнивший все обязательные образовательные мероприятия;

<b>Ивановский государственный политехнический университет</b>	Система менеджмента качества	<b>П СМК ИВГПУ 9.1.3-01-2022</b>
	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
	Положение	
	О балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (система Академического рейтинга)	
Изменения:	Дата введения:	с. 8 из 9

- с оценкой «хорошо», если набрал не менее **40 баллов** от максимального (50 баллов) числа баллов за текущую работу в семестре и выполнивший все обязательные образовательные мероприятия.

5.5 Получение обучающимся в течение семестра количества баллов, необходимого для освобождения от промежуточной аттестации, возможно при условии получения им индивидуальных результатов (публикация научных статей, регистрация интеллектуальной собственности, выполнение исследований по грантам, успешное участие в проектной деятельности, победа в спортивных соревнованиях, участие в организации выставки и т.п.). В этом случае преподаватель вправе выставить в зачетно-экзаменационную ведомость, в графе «Дополнительные баллы» соответствующую дополнительную балловую оценку, достаточную для выставления оценки. Свое предложение об освобождении от прохождения промежуточной аттестации преподаватель объявляет обучающемуся перед началом экзаменационной сессии.

5.6 Выдвижение обучающихся на получение повышенной академической стипендии производится в соответствии с действующими локальными нормативными актами Университета.

## **6 Хранение документов и порядок доступа к ним**

6.1 Все обязательные документы, составляемые в соответствии с требованиями п. 2–5 настоящих методических рекомендаций, в зависимости от их статуса, должны храниться в соответствующих подразделениях университета таким образом, чтобы их можно было легко идентифицировать и найти.

6.2 Порядок доступа к соответствующим документам определяют заведующий кафедрой, директор, начальник учебно-методического управления.

6.3 Техническую поддержку работы с электронными документами системы Академического рейтинга осуществляет Центр цифрового образования (в части содержания электронных форм и алгоритмов работы системы) и Центр технической поддержки (в части доступности электронных ресурсов).



<b>Ивановский государственный политехнический университет</b>	Система менеджмента качества	<b>П СМК ИВГПУ 9.1.3-01-2022</b>
	ГОСТ Р ИСО 9001-2015	
	Положение	
	О балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» (система Академического рейтинга)	
Изменения:	Дата введения:	с. 9 из 9

## Приложение 1 (рекомендуемое)

### Форма рейтинг-плана

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

### Рейтинг-план

по дисциплине « \_\_\_\_\_ »  
для студентов группы \_\_\_\_\_ (направление подготовки /специальность  
00.00.00 \_\_\_\_\_)  
в \_\_\_\_\_ семестре 20\_\_ /20\_\_ учебного года<sup>1</sup>  
по плану \_\_\_\_\_ академических часов  
( \_\_\_\_ ч – лекции, \_\_\_\_ ч – лаб. работы, \_\_\_\_ ч – практ. работы ...)

Период	Виды образовательных мероприятий (объем в ак. часах)	Весомости критериев оценки успеваемости <sup>2</sup> , баллы:				
		Всего (вносится в электронный журнал)	в т.ч.			
			явка на занятие	выполнение практикума	защита отчета по работе	выполнение теста (кейс-задания)
<b>ИТОГО</b>		<b>50</b>				

*Условия освобождения от промежуточной аттестации (экзамена, зачета): текущий рейтинг – не менее 45 (оценка «отлично»), не менее 40 (оценка «хорошо»), всех обязательных образовательных мероприятий по дисциплине, наличие достижений индивидуальной образовательной траектории*

Преподаватель \_\_\_\_\_

И.О. Фамилия

<sup>1</sup> Рейтинг-план должен быть выдан обучающимся на первых занятиях по дисциплине, оценки по всем образовательным мероприятиям из графы «Всего» должны быть зафиксированы в конструкторе Цифрового профиля.

<sup>2</sup> Состав критериев и их весомость могут устанавливаться преподавателем самостоятельно, исходя из принятых рекомендаций