

**Перечень показателей для определения
индивидуального рейтинга студента-исследователя**

Код показателя	Наименование показателя	Единица нормирования (ЕН)	Балл за ЕН	
1	2	3	4	
АМ	Академическая мобильность и стажировки			
АМ₁	В организациях РФ (не менее 72 часов)		5	Раздел «Документы о дополнительном образовании» Показатель- АМ Академическая мобильность и стажировки Организация – (вводится с клавиатуры вручную) Наименование- наименование стажировки Тип участия- (выбор из списка): стажировка, стажировка за рубежом Всего часов - (вводится с клавиатуры вручную) – количество часов
АМ₂	В зарубежных организациях (не менее 72 часов)		8	
И	Участие и результативность в инновационно-ориентированных мероприятиях и мероприятиях прикладного характера (хакатонах, форумах, инженерных чемпионатах)			
И₁	Участие в инновационно-ориентированных мероприятиях и мероприятиях прикладного характера			
И_{1.1}	Участие во Внутривузовском мероприятии (проводимое на базе СамГТУ)	1 дисциплина	0,5	Раздел «Участие в конференциях, конкурсах и т.д.» Показатель – И ₁ Участие в инновационно-ориентированных мероприятиях и мероприятиях прикладного характера Наименование - наименование мероприятия Тип мероприятия - из выпадающего списка выбрать хакатон, форум, инженерный чемпионат Вид участия - (выбор из списка): очное, заочное Статус мероприятия - (выбор из списка): международный/ всероссийский / региональный/ вузовский Уровень мероприятия - из выпадающего списка выбрать студенческий (молодежный) Автор(ы) - студент(ы)
И_{1.2}	Участие в региональном, городском или областном мероприятии	1 дисциплина	1	
И_{1.3}	Участие во всероссийском мероприятии	1 дисциплина	2	
И_{1.4}	Участие в международном мероприятии	1 дисциплина	3	
И₂	Признание студента призером в хакатонах, форумах, инженерных чемпионатах (Диплом за 3 место)			
И_{2.1}	Внутривузовское мероприятие (проводимое на базе СамГТУ)	1 дисциплина	3	Раздел «Документы о наградах» Показатель- И ₂ . Признание студента призером в хакатонах, форумах, инженерных чемпионатах (Диплом за 3 место) Тип мероприятия - из выпадающего списка выбрать хакатон, форум, инженерный чемпионат Вид участия - (выбор из списка): очное, заочное. Наименование - наименование награды и название мероприятия. Вид награды – (выбор из списка): дипломант; победитель; призер. Тип награды – для диплома - диплом 3 место Статус - (выбор из списка): всероссийские / международные / региональные / вузовские Уровень - (выбор из списка):- студенческий (молодежный) Автор(ы) - студенты
И_{2.2}	Региональное, городское или областное мероприятие	1 дисциплина	5	
И_{2.3}	Всероссийское мероприятие	1 дисциплина	7	
И_{2.4}	Международное мероприятие	1 дисциплина	10	
И₃	Признание студента призером в хакатонах, форумах, инженерных чемпионатах (Диплом за 2 место)			
И_{3.1}	Внутривузовское мероприятие (проводимое на базе СамГТУ)	1 дисциплина	4	Раздел «Документы о наградах» Показатель- И ₃ Признание студента призером в хакатонах, форумах, инженерных чемпионатах (Диплом за 2 место) Тип мероприятия - из выпадающего списка выбрать хакатон, форум, инженерный чемпионат
И_{3.2}	Региональное, городское или областное мероприятие	1 дисциплина	6	
И_{3.3}	Всероссийское мероприятие	1 дисциплина	8	

И3.4	Международное мероприятие	1 дисциплина	12	Вид участия - (выбор из списка): очное, заочное. Наименование - наименование награды и название мероприятия. Вид награды – (выбор из списка): дипломант; победитель; призер. Тип награды – для диплома - диплом 2 место Статус - (выбор из списка): всероссийские / международные / региональные / вузовские Уровень - (выбор из списка):- студенческий (молодежный) Автор(ы) - студент(ы)
И4	Признание студента победителем в хакатонах, форумах, инженерных чемпионатах (Диплом за 1 место)			
И4.1	Внутривузовское мероприятие (проводимое на базе СамГТУ)	1 дисциплина	5	Раздел «Документы о наградах» Показатель- И4 Признание студента победителем в хакатонах, форумах, инженерных чемпионатах (Диплом за 1 место) Тип мероприятия - из выпадающего списка выбрать хакатон, форум, инженерный чемпионат Вид участия - (выбор из списка): очное, заочное. Наименование - наименование награды и название мероприятия. Вид награды – (выбор из списка): дипломант; победитель; призер. Тип награды – для диплома - диплом 1 место Статус - (выбор из списка): всероссийские / международные / региональные / вузовские Номер документа – (вводится с клавиатуры вручную) при наличии. Уровень - (выбор из списка): студенческий (молодежный) Автор(ы) – студент(ы)
И4.2	Региональное, городское или областное мероприятие	1 дисциплина	8	
И4.3	Всероссийское мероприятие	1 дисциплина	10	
И4.4	Международное мероприятие	1 дисциплина	15	
НД	Научно-исследовательская деятельность			
НД1	Выступление с научным докладом (очное участие)			
НД1.1	I тур (кафедральный) в конференции «Дни науки СамГТУ»:	1 доклад	1	Раздел «Участие в конференциях, конкурсах и т.д.» Показатель – НД1 Выступление с научным докладом (очное) Наименование - наименование работы (доклада) Тип мероприятия - из выпадающего списка выбрать: съезд, форум, симпозиум, конференция Вид участия - (выбор из списка): очное. Наименование мероприятия - наименование мероприятия Статус мероприятия - (выбор из СП иска): международный/ всероссийский / региональный/ вузовский/кафедральный Уровень мероприятия - из выпадающего списка выбрать студенческий (молодежный) Автор(ы) - студент(ы)
НД1.2	II тур (на факультете/ в институте) в конференции «Дни науки СамГТУ» и другие внутривузовские конференции	1 доклад	1	
НД1.3	На региональной конференции	1 доклад	2	
НД1.4	На всероссийской конференции	1 доклад	3	
НД1.5	На международной конференции	1 доклад	4	
НД3	Результативность за выступление с научным докладом (очное участие). Признание студента призером (Диплом за 3 место)			
НД3.1	I тур (кафедральный) в конференции «Дни науки СамГТУ»:	1 доклад	1	Показатель «Документы о наградах» Показатель – НД3 Признание студента призером Вид мероприятия – (выбор из списка): съезд, симпозиум, конференция Вид участия - (выбор из списка): очное. Наименование - наименование работы (доклада) Вид награды – (выбор из списка): дипломант; победитель; призер. Тип награды – для диплома - диплом 3 место Статус мероприятия - (выбор из списка): международный/ /всероссийский / региональный/ вузовский/кафедральный Уровень мероприятия - из выпадающего списка выбрать студенческий (молодежный) Уровень - (выбор из списка): студенческий (молодежный) Автор(ы) - студент(ы)
НД3.2	II тур (на факультете/ в институте) в конференции «Дни науки СамГТУ»	1 доклад	3	
НД3.3	На региональной конференции	1 доклад	5	
НД3.4	На всероссийской конференции	1 доклад	6	
НД3.5	На международной конференции	1 доклад	7	
НД4	Результативность за выступление с научным докладом (очное участие). Признание студента призером (Диплом за 2 место)			

НД4.1	I тур (кафедраальный) в конференции «Дни науки СамГТУ»:	1 доклад	1,5	Показатель «Документы о наградах» Показатель – НД4 Признание студента победителем или призером Вид мероприятия – (выбор из списка): съезд, симпозиум, конференция Вид участия – (выбор из списка): очное. Наименование – наименование работы (доклада) Вид награды – (выбор из списка): дипломант; победитель; призер. Тип награды – для диплома - диплом 2 место Статус мероприятия – (выбор из списка): международный/ /всероссийский / региональный/ вузовский/кафедраальный Уровень мероприятия – из выпадающего списка выбрать студенческий (молодежный) Автор(ы) – студент(ы).
НД4.2	II тур (на факультете/ в институте) в конференции «Дни науки СамГТУ»	1 доклад	4	
НД4.3	На региональной конференции	1 доклад	6	
НД4.4	На всероссийской конференции	1 доклад	7	
НД4.5	На международной конференции	1 доклад	8	
НД5	Результативность за выступление с научным докладом (очное участие) Признание студента победителем (Диплом за 1 место)			
НД5.1	I тур (кафедраальный) в конференции «Дни науки СамГТУ»:	1 доклад	2	Показатель «Документы о наградах» Показатель – НД5 Признание студента победителем или призером Вид мероприятия – (выбор из списка): съезд, симпозиум, конференция Вид участия – (выбор из списка): очное. Наименование – наименование работы (доклада) Вид награды – (выбор из списка): дипломант; победитель; призер. Тип награды – для диплома - диплом 1 место Статус мероприятия – (выбор из списка): международный/ /всероссийский / региональный/ вузовский/кафедраальный Уровень мероприятия – из выпадающего списка выбрать студенческий (молодежный). Автор(ы) – студент(ы)
НД5.2	II тур (на факультете/ в институте) в конференции «Дни науки СамГТУ»	1 доклад	5	
НД5.3	На региональной конференции	1 доклад	8	
НД5.4	На всероссийской конференции	1 доклад	9	
НД5.5	На международной конференции	1 доклад	10	
НК	Участие и результативность в конкурсах научных работ и научно-технических выставках			
НК1	Участие в конкурсах научных работ и научно-технических выставках			
НК1.1	Участие во внутривузовском мероприятии (проводимое на базе СамГТУ)	1 работа, 1 экспонат	1	Показатель «Документы о наградах» Показатель – НК1 Участие в конкурсах научных работ и научно-технических выставках Наименование – наименование работы Тип мероприятия – из выпадающего списка: конкурсы на лучшую научную работу, научно-техническая выставка Вид участия – (выбор из списка): очное, заочное. Наименование мероприятия – (вводится с клавиатуры вручную) наименование Статус мероприятия – (выбор из списка): международный/ /всероссийский / региональный/ вузовский/кафедраальный Уровень мероприятия – из выпадающего списка выбрать студенческий (молодежный) Автор(ы) – студент(ы).
НК1.2	Участие в региональном, межвузовском, городском или областном мероприятии	1 работа, 1 экспонат	2	
НК1.3	Участие во всероссийском мероприятии	1 работа, 1 экспонат	3	
НК1.4	Участие в международном мероприятии	1 работа, 1 экспонат	4	
НК2	Результативность в конкурсах студенческих научных работ, научно-технических выставках. (Диплом за 3 место)			
НК2.1	Внутривузовское мероприятие (проводимое на базе СамГТУ)	1 работа, 1 экспонат	3	Показатель «Документы о наградах» Показатель – НК2 Результативность в конкурсах студенческих научных работ, научно-технических выставках. Диплом за 3 место Вид мероприятия – (выбор из списка): научно-техническая выставка/конкурс научных работ Наименование – наименование работы (доклада) Вид награды – (выбор из списка): дипломант; победитель; призер. Тип награды – диплом 3 место Статус мероприятия – (выбор из списка): международный/ /всероссийский / региональный/ вузовский/кафедраальный Уровень – (выбор из списка): студенческий (молодежный) Автор(ы) – студент(ы).
НК2.2	Региональное, межвузовское, городское, областное мероприятие	1 работа, 1 экспонат	5	
НК2.3	Всероссийское мероприятие	1 работа, 1 экспонат	7	
НК2.4	Международное мероприятие	1 работа, 1 экспонат	10	
НК3	Результативность в конкурсах студенческих научных работ, научно-технических выставках			

(Диплом за 2 место)				
НК3.1	Внутривузовское мероприятие (проводимое на базе СамГТУ)	1 работа, 1 экспонат	4	Показатель «Документы о наградах» Показатель – НК3 Результативность в конкурсах студенческих научных работ, научно-технических выставках. Диплом за 2 место Вид мероприятия – (выбор из списка): научно-техническая выставка/конкурс научных работ Наименование - наименование работы (доклада) Вид награды – (выбор из списка): дипломант; победитель; призер. Тип награды – диплом 2 место Статус мероприятия - (выбор из списка): международный/ /всероссийский / региональный/ вузовский/кафедраальный Уровень - (выбор из списка): студенческий (молодежный) Автор(ы) - студент(ы).
НК3.2	Региональное, межвузовское, городское, областное мероприятие	1 работа, 1 экспонат	6	
НК3.3	Всероссийское мероприятие	1 работа, 1 экспонат	8	
НК3.4	Международное мероприятие	1 работа, 1 экспонат	12	
НК4	Результативность в конкурсах студенческих научных работ, научно-технических выставках (Диплом за 1 место)			
НК4.1	Внутривузовское мероприятие (проводимое на базе СамГТУ)	1 работа, 1 экспонат	5	Показатель «Документы о наградах» Показатель – НК4 Результативность в конкурсах студенческих научных работ, научно-технических выставках. Диплом за 1 место Вид мероприятия – (выбор из списка): научно-техническая выставка/конкурс научных работ Вид участия - (выбор из списка): очное, заочное. Наименование - наименование работы (доклада) Вид награды – (выбор из списка): дипломант; победитель; призер. Тип награды – диплом 1 место Статус мероприятия - (выбор из списка): международный/ /всероссийский / региональный/ вузовский/кафедраальный Уровень - (выбор из списка): студенческий (молодежный) Автор(ы) - студент(ы)
НК4.2	Региональное, межвузовское, городское, областное мероприятие	1 работа, 1 экспонат	8	
НК4.3	Всероссийское мероприятие	1 работа, 1 экспонат	10	
НК4.4	Международное мероприятие	1 работа, 1 экспонат	15	
НП*	Научные публикации (количество баллов делится пропорционально количеству авторов публикации)			
НП1	Публикации в зарубежном издании: ImpactFactor/CiteScore от 0,1 и выше	1 публикация	80	Раздел «Публикации» Показатели – НП научные публикации Наименование – Название Тип журнала: журнал Статус публикации: 5,6, 7,8,12 ImpactFactor - 0,1 и выше Журнал – название журнала вводится с клавиатуры вручную, появляется выпадающий список, из которого необходимо выбрать нужный журнал. Автор(ы) – студент
НП2	Публикации в российском издании, включенном в RSCI: двухлетний импакт-фактор РИНЦ от 0,1 и выше	1 публикация	70	Раздел «Публикации» Показатели – НП научные публикации Наименование – Название Тип журнала: журнал Статус публикации: 1,2,3,4,9,10, 14, 15, 16 Базы цитирования: RSCI Импакт-фактор РИНЦ от 0,1 и выше Журнал – название журнала вводится с клавиатуры вручную, появляется выпадающий список, из которого необходимо выбрать нужный журнал. Автор(ы) – студент
НП3	Статьи в российском издании, включенном в ядро РИНЦ	1 публикация	60	Раздел «Публикации» Показатели – НП научные публикации Наименование – Название Статус публикации: 1,2,3,4,9,10, 14, 15, 16 Тип журнала: журнал

				Базы цитирования: Ядро РИНЦ Журнал – название журнала вводится с клавиатуры вручную, появляется выпадающий список, из которого необходимо выбрать нужный журнал. Автор(ы) – студент
НП₄	Статьи в российском издании, включенном в Перечень ВАК РФ	1 публикация	40	Раздел «Публикации» Показатели – НП научные публикации Наименование – Название Статус публикации: 1,2,3,4,9 Тип журнала: журнал Журнал – название журнала вводится с клавиатуры вручную, появляется выпадающий список, из которого необходимо выбрать нужный журнал. Автор(ы) – студент
НП₅	Статьи в российском издании, включенном в РИНЦ	1 публикация	10	Раздел «Публикации» Показатели – НП научные публикации Наименование – Название Статус публикации: 10 Тип журнала: журнал Журнал – название журнала вводится с клавиатуры вручную, появляется выпадающий список, из которого необходимо выбрать нужный журнал. Автор(ы) – студент
НП₆	Статьи в других зарубежных изданиях (журналы)	1 публикация	10	Раздел «Публикации» Показатели – НП научные публикации Наименование – Название Тип журнала: журнал Журнал – название журнала вводится с клавиатуры вручную, появляется выпадающий список, из которого необходимо выбрать нужный журнал. Автор(ы) – студент
НП₇	Статьи в прочих российских изданиях, тезисы и материалы конференций	1 публикация	3	Раздел «Публикации» Показатели – НП научные публикации Наименование – Название Статус публикации: 11,14,15,16,17 Тип журнала: журнал, труды конференции Статус публикации: 12 Тип журнала: труды конференции Журнал – название журнала вводится с клавиатуры вручную, появляется выпадающий список, из которого необходимо выбрать нужный журнал. Автор(ы) – студент
ОИС	Объекты интеллектуальной собственности (количество баллов делится пропорционально количеству исполнителей)			
ОИС₁	Подача заявки	1 заявка	5	Раздел «Результаты интеллектуальной деятельности» Показатель – ОИС Объекты интеллектуальной собственности Наименование - (вводится с клавиатуры вручную) наименование работы Номер документа – (вводится с клавиатуры вручную) Тип участия - выбрать из списка Заявка - выбрать из списка: да Правообладатель СамГТУ - выбрать из списка: да/нет Автор(ы) – студент(ы)
ОИС₂	Получено охранных документов (свидетельство)	1	15	Раздел «Результаты интеллектуальной деятельности» Показатель – ОИС Объекты интеллектуальной собственности Наименование - (вводится с клавиатуры вручную) наименование работы Номер документа – (вводится с клавиатуры вручную)

				<p>Статус - выбрать из списка: российский/зарубежный; Тип участия- выбрать из списка: База данных, Регистрация программного продукта; Заявка - выбрать из списка: нет Правообладатель СамГТУ- выбрать из списка: да/нет Автор(ы) – студент(ы)</p>
ОИС₃	Получено охранных документов (патент на русском языке)	1	30	<p>Раздел «Результаты интеллектуальной деятельности» Показатель – ОИС Объекты интеллектуальной собственности Наименование - (вводится с клавиатуры вручную) наименование работы Номер документа – (вводится с клавиатуры вручную) Статус - выбрать из списка: российский; Тип участия - выбрать из списка: Изобретение, Полезная модель, Промышленный образец Заявка - выбрать из списка: нет Правообладатель СамГТУ- выбрать из списка: да/нет Автор(ы) – студент(ы)</p>
ОИС₄	Получено охранных документов (патент на иностранном языке)	1	60	<p>Раздел «Результаты интеллектуальной деятельности» Показатель – ОИС Объекты интеллектуальной собственности Наименование - (вводится с клавиатуры вручную) наименование работы Номер документа – (вводится с клавиатуры вручную) Статус - выбрать из списка: зарубежный; Тип участия - выбрать из списка: Изобретение, Полезная модель, Промышленный образец Заявка - выбрать из списка: нет Правообладатель СамГТУ- выбрать из списка: да/нет Автор(ы) – студент(ы)</p>
ГР₁	Подано заявок на конкурс на получение грантов РНФ			
ГР_{1.1}	Российские конкурсы	1 заявка	10	<p>Показатель «Заявки на участие в конкурсах и проектах» Показатель – ГР Участие при подаче заявок РНФ Наименование проекта - (вводится с клавиатуры вручную) наименование проекта Вид программы- выбирается из списка РНФ Наименование мероприятия, очередь лота- (вводится с клавиатуры вручную) Вид заявки - (выбор из списка) Дата- дата вводится в формате дд.мм.гг. При щелчке мыши на окне ввода появляется календарь, на котором можно выбрать дату. Календарь закрывается, как и выпадающий список, при щелчке мыши в любой другой области. Статус заявки- (выбор из списка) федеральная/региональная/межведомственная/ ведомственная/ внутривузовская/зарубежная Руководитель – введите ФИО (далее выбор из списка) Заказчик – (вводится с клавиатуры вручную) Заявленное финансирование- вводится с клавиатуры вручную) Статус- (выбор из списка) : подана Подтверждающий документ – скан-копия Автор(ы)- студент(ы)</p>
ГР_{1.2}	Международные конкурсы	1 заявка	10	
ГР₂	Получено грантов РНФ			
ГР_{2.1}	Российские конкурсы	1 грант	10	<p>Показатель «Карточка проекта» Наименование проекта - наименование проекта Руководитель - (выбор из списка) Подразделение - (выбор из списка) Вид работ и услуг - (выбор из списка): исследования и разработки Заказчик – начните вводить название и далее выберите из выпадающего списка: - российский научный фонд</p>

				<p>Вид конкурса - федеральный Форма финансирования - (выбор из списка): грант Источники финансирования - (выбор из списка): средства Российских научных фондов (РФФИ, РНФ и др.) Срок действия проекта (договора) – (вводится с клавиатуры вручную) Плановый объем финансирования – (вводится с клавиатуры вручную) Участники - Заполняется при статусе экспертизы «Проект выполняется».</p>
ГР _{2.2}	Международные конкурсы	1 грант	10	<p>Показатель «Карточка проекта» Наименование проекта - наименование проекта Руководитель - (выбор из списка) Подразделение - (выбор из списка) Вид работ и услуг - (выбор из списка): исследования и разработки Заказчик – начните вводить название и далее выберите из выпадающего списка: - российский научный фонд Вид конкурса - международный Форма финансирования - (выбор из списка): грант Источники финансирования - (выбор из списка): средства Российских научных фондов (РФФИ, РНФ и др.) Срок действия проекта (договора) – (вводится с клавиатуры вручную) Плановый объем финансирования – (вводится с клавиатуры вручную) Участники - Заполняется при статусе экспертизы «Проект выполняется».</p>
ГР ₃	Конкурс по программе УМНИК			
ГР _{3.1}	Подача заявки	1 заявка	10	<p>Показатель «Заявки на участие в конкурсах и проектах» Показатель – Подано заявок У.М.Н.И.К Наименование проекта - (вводится с клавиатуры вручную) наименование проекта Вид программы- выбирается из списка (УМНИК) Наименование мероприятия, очередь лота- (вводится с клавиатуры вручную) Вид заявки-(выбор из списка) Статус заявки- (выбор из списка) федеральная/региональная/межведомственная/ ведомственная/ внутривузовская/зарубежная Руководитель –введите ФИО (далее выбор из списка) Заказчик – (Заявленное финансирование- вводится с клавиатуры вручную) Статус- (выбор из списка) : подана Подтверждающий документ – скан-копия Автор- студент</p>
ГР _{3.2}	Получено грантов	1 грант	10	<p>Показатель «Карточка проекта» Наименование проекта - наименование проекта Наименование гранта/программы: областной конкурс УМНИК Руководитель - (выбор из списка) Подразделение - (выбор из списка) Вид работ и услуг - (выбор из списка): исследования и разработки Заказчик – начните вводить название и далее выберите из выпадающего списка: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Фонд содействию развития малых форм предприятий в научно-технической сфере» (Фонд содействия инновациям) Форма финансирования - (выбор из списка): личные гранты/выплаты (физ.лицам) Источники финансирования - (выбор из списка): средства федерального бюджета Срок действия проекта (договора) – (вводится с клавиатуры вручную) Плановый объем финансирования – (вводится с клавиатуры вручную) Участники - студенты</p>

ГР₄		Областной конкурс «Молодой ученый»		
ГР_{4.1}	Подача заявки	1 заявка	3	Показатель «Заявки на участие в конкурсах и проектах» Показатель – ГР₄ Подано заявок «Молодой ученый» Наименование проекта - (вводится с клавиатуры вручную) наименование проекта Вид программы - выбирается из списка: Областной конкурс «Молодой ученый» Наименование мероприятия, очередь лота - (вводится с клавиатуры вручную) Вид заявки -(выбор из списка) Статус заявки - (выбор из списка): региональная Руководитель –введите ФИО (далее выбор из списка) Заказчик – (вводится с клавиатуры вручную) Заявленное финансирование - вводится с клавиатуры вручную) Статус - (выбор из списка) : подана Подтверждающий документ – скан-копия Автор(ы) - студент(ы)
ГР_{4.2}	Получено грантов	1 грант	3	Показатель «Карточка проекта» Наименование проекта - наименование проекта Наименование гранта/программы : областной конкурс «Молодой ученый» Руководитель - (выбор из списка) Подразделение - (выбор из списка) Вид работ и услуг - (выбор из списка): исследования и разработки Заказчик – начните вводить название и далее выберите из выпадающего списка: Министерство образования и науки Самарской области Форма финансирования - (выбор из списка): личные гранты/выплаты (физ.лицам) Источники финансирования - (выбор из списка): средства субъектов РФ/средства местного бюджета Срок действия проекта (договора) – (вводится с клавиатуры вручную) Плановый объем финансирования – (вводится с клавиатуры вручную) Участники – студент(ы)
НИР	Участие в научно-исследовательской работе университета с оплатой труда (исполнитель/соисполнитель в госконтрактах НИР, хоздоговорных НИР)			
НИР₁	В течение 1 семестра	1 работа	2	Показатель «Карточка проекта» Наименование проекта - наименование проекта Руководитель - (выбор из списка) Подразделение - (выбор из списка) Вид работ и услуг - (выбор из списка) Заказчик – начните вводить название и далее выберите из выпадающего списка Форма финансирования - (выбор из списка): хоздоговор, госзадание, научно-техническая программа Источники финансирования - (выбор из списка) Срок действия проекта (договора) – (вводится с клавиатуры вручную) Плановый объем финансирования – (вводится с клавиатуры вручную) Участники – студент(ы)
НИР₂	В течение 1 года	1 работа	4	
НИР₃	Более 1 года	1 работа	6	

Формула для расчета рейтинга:
ИП (Итоговый показатель)= $\sum AM + \sum И + \sum НД$

Где $\sum НД = \sum НД..n + \sum НК..n + \sum НП..n + \sum ОИС..n + \sum ГР..n + \sum НИР..n$.

* -Количество баллов делится пропорционально количеству авторов публикации.

Где $\sum \text{НД} = \sum \text{НД}..n + \sum \text{НК}..n + \sum \text{НП}..n + \sum \text{ОИС}..n + \sum \text{ГР}..n + \sum \text{НИР}..n$.

Код показателя	Наименование показателя
АМ	Академическая мобильность и стажировки
И	Участие и результативность в инновационно-ориентированных мероприятиях и мероприятиях прикладного характера (хакатонах, форумах, инженерных чемпионатах)
НД	Научно-исследовательская деятельность
НД...n	Выступление с научным докладом (очное участие) и результативность за выступление с научным докладом
НК...n	Участие и результативность в конкурсах научных работ и научно-технических выставках
НП...n	Научные публикации
ОИС...n	Объекты интеллектуальной собственности
ГР...n	Подача заявок на конкурсы грантов и получение грантов
НИР...n	Участие в научно-исследовательской работе университета с оплатой труда

Справочник «Тип журнала»

журнал
сборник статей
депонирование
НЕИЗВЕСТНЫЙ
сборник трудов
труды конференции

Градация в отчете	Что содержит (номера из справочников АИС)
Публикации в зарубежном издании: ImpactFactor/CiteScore от 5 до 0,1 <i>Без детализации</i>	Статус публикации: 5,6, 7,8,12 Тип журнала: журнал ImpactFactor - от 5 до 0,1
Статьи в зарубежном издании: ImpactFactor/CiteScore от 5 и выше <i>Детализация</i>	Статус публикации: 5,6, 7,8,12 Тип журнала: журнал ImpactFactor - от 5 и выше
Статьи в зарубежном издании: ImpactFactor/CiteScore от 3 до 5 <i>Детализация</i>	Статус публикации: 5,6, 7,8,12 Тип журнала: журнал ImpactFactor/CiteScore от 3 до 5
Статьи в зарубежном издании: ImpactFactor/CiteScore от 1 до 3 <i>Детализация</i>	Статус публикации: 5,6, 7,8,12 Тип журнала: журнал ImpactFactor/CiteScore от 1 до 3
Статьи в зарубежном издании: ImpactFactor/CiteScore от 0,1 до 1 <i>Детализация</i>	Статус публикации: 5,6, 7,8,12 Тип журнала: журнал ImpactFactor/CiteScore от 0,1 до 1
Статьи в других зарубежных изданиях <i>Детализация</i>	Статус публикации: 5,6,7,8,12 Тип журнала: журнал, труды конференции
Публикации в российском издании, включенном в RSCI: двухлетний импакт-фактор РИНЦ от 5 до 0,1 <i>Без детализации</i>	Статус публикации: 1,2,3,4,9,10, 14, 15, 16 Тип журнала: журнал Базы цитирования: RSCI

	Импакт-фактор РИНЦ от 5 до 0,1
Статьи в российском издании, включенном в RSCI: двухлетний импакт-фактор РИНЦ от 5 и выше <i>Детализация</i>	Статус публикации: 1,2,3,4,9,10, 14, 15, 16 Тип журнала: журнал Базы цитирования: RSCI Импакт-фактор РИНЦ от 5 и выше
Статьи в российском издании, включенном в RSCI: двухлетний импакт-фактор РИНЦ от 3 до 5 <i>Детализация</i>	Статус публикации: 1,2,3,4,9,10, 14, 15, 16 Тип журнала: журнал Базы цитирования: RSCI импакт-фактор РИНЦ от 3 до 5
Статьи в российском издании, включенном в RSCI: двухлетний импакт-фактор РИНЦ от 1 до 3 <i>Детализация</i>	Статус публикации: 1,2,3,4,9,10, 14, 15, 16 Тип журнала: журнал Базы цитирования: RSCI импакт-фактор РИНЦ от 1 до 3
Статьи в российском издании, включенном в RSCI: двухлетний импакт-фактор РИНЦ от 0,1 до 1 <i>Детализация</i>	Статус публикации: 1,2,3,4,9,10, 14, 15, 16 Тип журнала: журнал Базы цитирования: RSCI импакт-фактор РИНЦ от 0,1 до 1
Статьи в российском издании, включенном в ядро РИНЦ <i>Детализация</i>	Статус публикации: 1,2,3,4,9,10, 14, 15, 16 Тип журнала: журнал Базы цитирования: Ядро РИНЦ
Статьи в российском издании, включенном в Перечень ВАК РФ <i>Детализация</i>	Статус публикации: 1,2,3,4,9 Тип журнала: журнал
Статьи в российском издании, включенном в РИНЦ <i>Детализация</i>	Статус публикации: 10 Тип журнала: журнал
Статьи в сборнике трудов на портале e-library.ru <i>Детализация</i>	Статус публикации: 17 Тип журнала: журнал, труды конференции
Статьи в других российских изданиях <i>Детализация</i>	Статус публикации: 11,14,15,16 Тип журнала: журнал, труды конференции