

**Анализ результатов  
освоения основных профессиональных образовательных программ**

**Социально-экономического института**

**по итогам летней зачетно-экзаменационной сессии  
2021-2022 учебного года**

Анализ результатов освоения образовательных программ по итогам летней зачетно-экзаменационной сессии проводится в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией»:

1. Летняя зачетно-экзаменационная сессия была организована по графику учебного процесса, утвержденному 27.10.2021 г. Организация промежуточной аттестации соответствует требованиям. Жалоб и апелляций от студентов не поступало.

К началу летней промежуточной аттестации в социально-экономическом институте обучалось 249 студентов. Не явились на мероприятия промежуточной аттестации 10 чел. (4% от общей численности допущенных).

По результатам летней промежуточной аттестации задолженности по образовательной программе имеют 111 студентов, что на 8 чел. меньше, чем за аналогичный период времени в 2020-2021 уч.г. Из них 42 чел. являются студентами 1 курса (38% от общего числа студентов, получивших задолженность по итогам летней промежуточной аттестации), 25 чел. – 2 курса (23%), 27 чел. – 3 курса (24%), 17 – 4 курса (15%).

Переведено на следующий курс 194 обучающихся, в том числе 83 (43%) обучающихся без академической задолженности, 111 обучающихся (57%) – с задолженностями с условием погашения в сроки, утвержденные индивидуальными графиками до 30.11.2022 г. (с 01.12.2022 комиссия сдает до 31.12.2022)

Отчислено в связи с академической неуспеваемостью по итогам промежуточной аттестации 19 человек (в том числе 2 человека – иностранные граждане).

*Основные причины **наличия академических задолженностей**:*

- недопуск обучающихся к промежуточной аттестации;  
- неявка обучающихся на мероприятия промежуточной аттестации без уважительной причины.

Отчислений в связи с недопуском к государственной итоговой аттестации не было.

По итогам летней промежуточной аттестации абсолютная успеваемость студентов очной формы обучения в социально-экономическом институте, осваивающих образовательные программы высшего образования составила 71% (годом ранее – 78%), качественная успеваемость – 54% (в летнюю сессию 2020/2021 – 58%), средний балл – 3,99.

Сравнительные результаты зачетно-экзаменационной сессии представлены в табл.1.

Таблица 1

Результаты зачетно-экзаменационной сессии

Уч. год	На начало сессии	Из них в академ. отпуске	Допущено	Не явились	Сдавали	Не сдали	Абсол. успеv., %	Качеств. успеv., %	Средний балл
2020/2021 летняя сессия	203	1	202	4	198	4	79	58	-
2021/2022 летняя сессия	249	1	244	9	235	9	71	54	3,99

Сравнение общих показателей успеваемости по итогам последних сессий за прошедшие два года дает следующий результат:

– абсолютная успеваемость студентов снизилась на 8% по итогам летней сессии 2021/2022 уч.г. и составила 71%;

– качественная успеваемость снизилась с 58% до 54%;

– средний балл по итогам летней сессии 2021/2022 уч.г. составил 3,99 балла.

Результаты летней сессий по образовательным программам представлены в табл.2.

Таблица 2

Показатели качества освоения образовательных программ

Направление (специальность) / группа	Кол-во студен., чел.	Число студентов, сдавших сессию на			Кол-во отчисл., чел.		Переведено на след. курс, чел.		Кол-во должников на 30.09.22	
		«5»	«4» и «5»	«4»	акад. зад.	ГИА (отч.)	с долга- ми	без долгов		
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b>										
I курс ИЦЭ - 11	28	1	8	0	2	-	18	11	15	
ИЦЭ - 12	29	0	8	0	3	-	16	10	15	
II курс ИЦЭ - 21	23	3	8	1	2	-	9	12	9	
ИЦЭ - 22	18	0	8	0	2	-	5	11	4	
III курс ИЦЭ - 31	21	1	5	0	2	-	12	7	12	
IV курс ИЦЭ - 41	21	-	-	-	-	19	-	-	-	
<b>Итого по 09.03.03</b>	<b>140</b>	<b>5</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>60</b>	<b>51</b>	<b>55</b>	
<b>09.04.03 Прикладная информатика</b>										
II курс МИЦЭ - 21	8	7	-	1	1	8	-	-	-	
<b>Итого по 09.04.03</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>38.05.01 Экономическая безопасность</b>										
I курс сЭКБ - 11	16	0	1	1	-	-	8	8	8	
II курс сЭКБ - 21	22	3	7	0	-	-	11	11	10	
III курс сЭКБ - 31	23	5	2	0	1	-	15	7	14	
IV курс сЭКБ - 41	23	3	1	2	-	-	17	6	16	
V курс сЭКБ - 51	17	-	-	-	6	11	-	-	-	
<b>Итого по 38.05.01</b>	<b>101</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>51</b>	<b>32</b>	<b>48</b>	
<b>ВСЕГО по институту</b>	<b>249</b>	<b>23</b>	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>38</b>	<b>111</b>	<b>83</b>	<b>103</b>	

Изменения результатов летней и зимней сессий в показателях абсолютной и качественной успеваемости по образовательным программам представлены в табл. 3.

Таблица 3

Сравнительный анализ успеваемости по образовательным программам за 2 сессии  
аналогичного периода

Направление (специальность) / группа	Летняя сессия 2019-20			Летняя сессия 2020-21			Летняя сессия 2021-22			
	% успева- емости	% качества образо- вания	% Успева- ющих студен- тов	% успева- емости	% качества образо- вания	% Успева- ющих студен- тов	% успевае- мости	% качества образо- вания	% успе- вающих студен- тов	
<b>09.03.03 Прикладная информатика</b>										
I курс ИЦЭ-11, 12	79	59	52	64	51	41	62	41	47	
II курс ИЦЭ-21, 22	63	49	13	73	48	33	77	66	68	
III курс ИЦЭ-31	85	75	75	76	66	59	77	50	43	
IV курс ИЦЭ-41	100	91	100	93	76	91	76	38	86	
<b>Итого по 09.03.03</b>	<b>75</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>72</b>	<b>55</b>	<b>49</b>	<b>68</b>	<b>53</b>	<b>61</b>	
<b>09.04.03 Прикладная информатика</b>										
I курс МИЦЭ - 11	90	90	80	78	74	56	-	-	-	
II курс МИЦЭ - 21	-	-	-	100	100	100	88	81	88	
<b>Итого по 09.04.03</b>	<b>90</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>78</b>	<b>69</b>	<b>88</b>	<b>81</b>	<b>88</b>	
<b>38.05.01 Экономическая безопасность</b>										
I курс сЭКБ - 11	84	61	44	98	67	75	85	44	50	
II курс сЭКБ - 21	73	53	27	79	48	32	91	73	55	
III курс сЭКБ - 31	73	57	30	85	58	21	84	58	39	

IV курс сЭКБ - 41	-	-	-	92	34	82	85	53	30
V курс сЭКБ - 51	64	57	64	-	-	-	-	-	-
<b>Итого по 38.05.01</b>	<b>78</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>87</b>	<b>55</b>	<b>52</b>	<b>86</b>	<b>57</b>	<b>52</b>
<b>ВСЕГО по институту</b>	<b>78</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>79</b>	<b>58</b>	<b>52</b>	<b>76</b>	<b>55</b>	<b>58</b>

Самые высокие показатели успеваемости (абсолютная успеваемость – 88%, качественная успеваемость – 81%) у магистров, обучающихся по образовательной программе 09.04.03 «Прикладная информатика».

Низкие результаты успеваемости (абсолютная успеваемость – 68%, качественная успеваемость – 53%) отмечена по образовательной программе 09.03.03 «Прикладная информатика» (уровень бакалавриата). «Проблемным» является первый курс указанного направления. Наибольшее количество неудовлетворительных оценок и неявок по дисциплинам: Иностранный язык, Математика, Информатика.

Это объясняется низкой мотивацией и недостаточной адаптацией обучающихся – иностранных граждан, доля которых в составе групп ИЦЭ-1 составила в конце 2021/2022 учебного года 49%. На 30.09.2022 г. общее количество должников указанного потока составило 30 чел., из них 73% (22 чел.) – обучающиеся-иностранцы.

В целях повышения качества освоения образовательных программ ведется следующая работа:

- составлены индивидуальные графики ликвидации академических задолженностей обучающимися, которые доведены до их сведения;
- сведения об обучающихся, имеющих академические задолженности, регулярно доводятся до кураторов и старост академических групп;
- кураторы и старосты студенческих групп регулярно проводят профилактические беседы о первичности и приоритетности учебной деятельности;
- на стендах кафедр института, в расписании преподавателей, указаны дни и часы проведения консультаций и ликвидации задолженностей;
- регулярно проводится телефонный обзвон родственников обучающихся-должников.

**Вносятся следующие предложения:**

- организаций курсов «Русский язык как иностранный»;
- введение «Дня должника», еженедельные комиссии по результатам постоянного мониторинга динамики ликвидации академических задолженностей.

2. Государственная итоговая аттестация проводилась в соответствии с графиком, утвержденным приказом ректора.

Для проведения ГИА было сформировано 3 государственных экзаменационных комиссий.

Кандидатуры председателей ГЭК были в установленном порядке утверждены Министерством науки и высшего образования РФ. В состав комиссий вошли ведущие специалисты выпускающих кафедр, приглашены руководители и ведущие специалисты различных организаций и учреждений.

Всего к ГИА было допущено 38 человек (в прошлом году – 18 человек). Успешно прошли государственную итоговую аттестацию 36 человек (95%), в прошлом году – 18 человек (100%):

Выдано дипломов с отличием – 5 (13%): 1 – 38.05.01, 2 – 09.04.03, 2 – 09.03.03, в прошлом году – 5 (28%).

Не прошли государственную итоговую аттестацию 2 человека (2 – не явились, 0 – не допущены, 0 – получили оценку «неудовлетворительно»).

Результаты обучения в виде оценок, полученных на государственных экзаменах и защитах выпускных квалификационных работ по специальностям и направлениям подготовки за 2021/2022 уч. г. приведены в табл. 4 и 5.

Таблица 4

Итоги сдачи государственного экзамена (за 2021/2022 уч. г.)

Направление	Количество	Оценка
-------------	------------	--------

(специальность) / группа	обучающихся	«отлично» и «хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетвори- тельно» и «неявка»
		шт./%	шт./%	шт./%
ИЦЭ-41	19	16/85	2/10	1/5
МИЦЭ-21	8	8/100	-	-
<b>Итого</b>	27	24/85	2/10	1/5

Таблица 5

## Итоги защиты выпускных квалификационных работ (за 2021/2022 уч. г.)

Направление (специальность) / группа	Количество обучающихся	Оценка		
		«отлично» и «хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетвори- тельно» и «неявка»
		шт./%	шт./%	шт./%
ИЦЭ-41	19	16/85	2/10	1/5
сЭКБ-51	11	10/91	-	1/9
МИЦЭ-21	8	8/100	-	-
<b>Итого</b>	38	34/89	2/10	2/14

Наилучшие результаты сдачи государственного экзамена показали выпускники направления магистратуры 09.04.03 «Прикладная информатика» (качество 100%, средний балл 4,88).

Из общего числа выпускников сдали государственный экзамен на «отлично» – 7 чел. (26%).

Наиболее успешные результаты защиты ВКР у выпускников направления магистратуры 09.04.03 «Прикладная информатика» (качество 100%, средний балл 4,88).

Из общего числа выпускников защитили ВКР на «отлично» 23 чел. (64%);

Две ВКР по результатам их защиты были рекомендованы государственными экзаменационными комиссиями к внедрению, как имеющие высокую практическую значимость. По результатам выполнения ВКР Некрасовым А.С. был оформлен патент.

Пять ВКР (2 магистра, 3 бакалавра) были представлены на XV Международный конкурс дипломных проектов, выполненных с использованием «1С: Предприятия». Работа магистра Желтоносова Н.В. (направление 09.04.03) награждена дипломом III степени (денежный приз – 40 000 руб.)

14 выпускных квалификационных работ было выполнено по заявкам организаций – работодателей (37 % от общего количества ВКР), при этом наибольший интерес у работодателей проявляется к разработкам по направлениям подготовки:

09.03.03 «Прикладная информатика»;

09.04.04 «Прикладная информатика».

Количество ВКР в области фундаментальных и поисковых исследований составило **0** штук.

Внедрены в деятельность организаций 32% (12 ВКР).

В целях повышения качества результатов освоения образовательных программ ведется следующая работа:

- расширение контактов с работодателями;
- внедрение практико-ориентированного подхода;
- привлечение к реализации учебной нагрузки выпускающих кафедр практиков;
- проведение мастер-классов на регулярной основе.

вносятся следующие предложения:

- разработать механизм реализации проектного обучения по направлениям 09.03.03 и 09.04.03.

3. В течение 2021-2022 учебного года проходили учебные и производственные практики.

Результаты прохождения практик представлены в табл. 6.

Таблица 6

Результаты прохождения практик 2021/2022 учебного года

Специальность / направление, специализация / профиль, курс, вид практики	Сроки практики	Направлено на практику, чел.	Зачтено	Не зачтено	Неуспеваемость	
					не сдавшие отчёт	не прошед- шие практику
<b>09.03.03 Прикладная информатика (очная форма)</b>						
Профиль «Цифровая экономика» <b>1 курс ИЦЭ-11, 12</b> Учебная (ознакомительная)	20.06.22- 17.07.22	57	36	-	21	-
Профиль «Цифровая экономика» <b>3 курс ИЦЭ-31</b> Производственная (эксплуатационная) практика	20.06.22- 17.07.22	21	7	-	14	-
Профиль «Цифровая экономика» <b>3 курс ИЦЭ-31</b> Производственная (эксплуатационная) практика	13.12.21- 26.12.21	21	16	-	5	-
Профиль «Цифровая экономика» <b>4 курс ИЦЭ-41</b> Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика	29.11.21- 26.12.21	22	16	-	6	-
Профиль «Цифровая экономика» <b>4 курс ИЦЭ-41</b> Производственная (технологическая (проектно-технологическая)) практика	21.03.21- 30.04.21	21	19	-	2	-
Профиль «Цифровая экономика» <b>4 курс ИЦЭ-41</b> Преддипломная практика	03.05.22 -29.05.22	21	19	-	2	-
<b>09.04.03 Прикладная информатика (очная форма)</b>						
Профиль «Прикладная информатика в управлении организационными системами» <b>2 курс МИЦЭ-21</b> Производственная (научно- исследовательская) практика	02.02.22 - 10.04.22	9	8	-	1	-
Профиль «Прикладная информатика в управлении организационными системами» <b>2 курс МИЦЭ-21</b> Производственная (эксплуатационная) практика	11.04.22 - 24.04.22	9	8	-	1	-
Профиль «Прикладная информатика в управлении организационными системами» <b>2 курс МИЦЭ-21</b> Производственная (преддипломная) практика	25.04.22 - 22.05.22	9	8	-	1	-
<b>09.03.03 Прикладная информатика (заочная форма)</b>						
Профиль «Цифровая экономика» <b>1 курс ИЦЭ-11з</b> Учебная (ознакомительная) практика	20.06.22 - 17.07.22	22	16	-	8	-
Профиль «Цифровая экономика» <b>3 курс ИЦЭ-31з</b> Производственная (эксплуатационная) практика	25.07.22 - 04.09.22	19	-	-	19	-
Профиль «Цифровая экономика» <b>4 курс ИЦЭ-41з</b> Производственная (эксплуатационная) практика	09.08.21 – 05.09.21	5	3	-	2	-
Профиль «Управление производственными системами»	04.10.21- 30.10.21	11	11	-	-	-

<b>5 курс ИЦЭ-51з</b> Производственная (преддипломная) практика						
<b>09.04.03 Прикладная информатика (заочная форма)</b>						
Профиль «Прикладная информатика в управлении организационными системами» <b>1 курс ИЦЭ-11з</b> Учебная (ознакомительная) практика	20.06.22 - 03.07.22	1	1	-	-	-
Профиль «Прикладная информатика в управлении организационными системами» <b>2 курс ИЦЭ-21з</b> Производственная (научно-исследовательская) практика	21.02.22 - 26.04.22	3	2	-	1	-
<b>27.03.02 Управление качеством, «Цифровая экономика» (заочная форма)</b>						
Профиль «Цифровая экономика» <b>5 курс УКЦ-51з</b> Производственная (технологическая) практика	09.08.21 – 05.09.21	22	22	-	-	-
Профиль «Цифровая экономика» <b>5 курс УКЦ-51з</b> Производственная (преддипломная) практика	18.10.21 – 13.11.21	22	22	-	-	-
<b>38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической деятельности»</b>						
<b>1 курс</b> Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	27.06.22-10.07.22	16	10	3	3	-
<b>2 курс</b> Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	27.06.22-10.07.22	22	21	1	-	-
<b>3 курс</b> Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	27.06.22-10.07.22	23	13	-	9	1
<b>5 курс</b> Производственная практика (преддипломная практика)	№ 2147-ст от 29.12.21	21	11	-	-	10
<b>5 курс</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)	№ 2147-ст от 29.12.21	21	11	-	-	10

По всем видам практик отмечались следующие факты нарушения студентами учебной дисциплины:

- неявка, не отправляли по электронной почте, не загружали в ЭОИС без уважительной причины;
- недисциплинированность (опоздание студентов на практику, посещение отдельных дней практик).

По практикам не получены студентами зачеты по следующим причинам:

- сдача отчетов по практике не в срок;
- отсутствие отчета по практике.

**Сведения о базах практики (места прохождения практики):**

1. 38.05.01 «Экономическая безопасность»:

Студенты 1 курса проходили учебную практику в компьютерном классе УГЛТУ, ауд. 135-1.

Студенты 2 курса проходили учебную практику на кафедре ЭиЭБ, ауд. 1-134.

Студенты 3 курса проходили производственную практику по договорам со следующими организациями: АО «Агрофирма «Патруши» Свердловская обл. с. Патруши, УМВД России по г. Нижневартовску; ООО «Проект-КадастрСистем» г. Екатеринбург; МВД России по Талицкому району Свердловской области; ПАО Банк «Финансовая Корпорация Открытие» г. Екатеринбург; ООО «КСМ Лес» Курганская обл. с. Боровлянка; ООО «Завод металлургических реагентов» г. Нижний Тагил; ООО «МЕРЧ ЛАЙН» г. Екатеринбург; ООО «УралОптЛес» Свердловская обл. г. Сосьва; ООО «Арвий» РБ Балтачевский район д. Нижнеиванаево; УМВД России по г. Екатеринбург; ООО «Арт-Ритуал» г. Екатеринбург; ООО «НОРД СМАРТ» Челябинская обл. г. Златоуст; ООО «РЕЗИТ», г. Екатеринбург; АО «УРАЛПРОМ ЖЕЛ-ДОТТРАНС» г. Екатеринбург; ООО «ЦЭ «Профит», г. Екатеринбург; ООО «Алапаевский молочный комбинат» г. Алапаевск.

Студенты 5 курса проходили производственную практику по договорам со следующими организациями: ОАО «ДИНУР» г. Первоуральск; ООО «Минерал Ресурс» г. Березовский; ООО «Стройтехсервис» Пермский край пос. Лысьва; ООО «ФинЭкспортУрал» г. Екатеринбург; АО «НПК ВИП» г. Екатеринбург; АО «Машиностроительный холдинг» г. Екатеринбург; ООО «Газпромтрансгаз Екатеринбург» г. Екатеринбург; ООО «СНГС» г. Екатеринбург; ООО «Оками Урал» г. Екатеринбург.

2. 09.03.03 «Прикладная информатика», 09.04.03 «Прикладная информатика»:

Студенты первого курса очной формы учебную практику проходили в лабораториях кафедры ИС УГЛТУ. Магистры второго курса практику проходили на в отделе администрирования и эксплуатации компьютерных сетей. Студенты остальных курсов проходили практику на различных предприятиях, которые выбирали сами, что подтверждают заключенные договоры с предприятиями и приказы о прохождении практик.

В целях повышения качества результатов освоения образовательных программ ведется следующая работа:

- сбор заявок от подразделений УГЛТУ о потребности в обучающихся-практикантах, прежде всего, для прохождения преддипломной практики и последующего выполнения ВКР в рамках проекта «Свой ВУЗ – своими руками»;
- расширение контактов с работодателями.