

**Анализ результатов
освоения основных профессиональных образовательных
программ**

Инженерно-технического института

**по итогам летней зачетно-экзаменационной сессии
2022-2023 учебного года**

Анализ результатов освоения образовательных программ по итогам летней экзаменационной сессии 2022/2023 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 календарным учебным графикам учебного процесса, утвержденным проректором по образовательной деятельности Безгиной Ю.Н. Организация промежуточной аттестации соответствует требованиям. Жалоб и апелляций от студентов не поступало.

К началу летней промежуточной аттестации в Инженерно-техническом институте (ИТИ) обучалось 409 студентов бакалавриата и специалитета очного обучения, 131 человек ускоренной формы обучения и 123 человека очно-заочной. Не явились на мероприятия промежуточной аттестации соответственно 263 чел. (64,3% от общей численности допущенных), 111 человек (84,7%) и 82 человека очно-заочной формы обучения (66,7%).

Основные причины **неявки**:

1. *Задолженность по практическим, лабораторным и курсовым проектам*
2. *Неподготовленность к экзамену*
3. *Трудоустройство на работу.*

По результатам летней промежуточной аттестации задолженности по образовательной программе очного обучения бакалавриата и специалитета имеют 227 студентов. Из них 109 чел. являются студентами 1 курса (48% от общего числа студентов, получивших задолженность по итогам летней промежуточной аттестации), 71 – 2 курса (38,3%), 42 – 3 курса (18,5 %), 5 – 4 курса (2,2%).

Переведено на следующий курс 643 обучающихся, в том числе 222 (34,5%) обучающихся без академической задолженности, 421 обучающийся (65,5 %) – с задолженностями с условием погашения в сроки, утвержденные индивидуальными графиками до 30.11.2023 г.

Отчислено в связи с академической неуспеваемостью по итогам промежуточной аттестации 40 человек (в том числе 7 человек – иностранные граждане).

Основные причины **наличия академических задолженностей**:

1. *Плохая посещаемость занятий в течение семестра*
2. *Социально-экономические условия обучающихся*
3. *Трудности с русским языком*
4. *Слабая подготовка в школе*
5. *Отсутствие базовых знаний по физике и математике*

По итогам летней и зимней промежуточных аттестаций 2022/2023 уч. года абсолютная успеваемость студентов очной формы обучения в Инженерно-техническом институте, осваивающих образовательные программы высшего образования составила в зимнюю сессию – **53,4%**, в летнюю сессию успеваемость – **44,5%**, качественная успеваемость средний балл, соответственно – 3,51 и 3,34.

Сравнительные результаты летних зачетно-экзаменационных сессий среди бакалавров и специалитета очной формы обучения представлены в табл.1 .

Таблица 1

Результаты летних зачетно-экзаменационных сессий

Уч. год	На начало сессии	Из них в академ. отпуске	Допущено	Не явились	Сдавали	Не сдали	Абсол. успеv., %	Качеств. успеv., %	Средний балл
2021/2022 летняя сессия	355	14	341	172	341	159	53,4	42,5	3,41
2022/2023 летняя сессия	434	25	409	263	409	227	44,5	37,4	3,34

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

– абсолютная успеваемость студентов снизилась, по сравнению с итогами летней сессии 2021/2022 уч.г. на 8,9 %);

– качественная успеваемость снизилась на 5,1 %;

– средний балл составил – 3,34.

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 01.10.23
		«5»	«4» и «5»	«4»	акад. зад.	ГИА (отч.)	с долгами	без долгов	
08.03.01 Строительство									
1 курс АМД- 11, АМТ-11	38	1	7	0	2	-	25	14	24
2 курс АМД-21, АМТ-21	34	11	6	0	5	-	18	18	16
3 курс АМД-31	17	3	4	0	1	-	6	11	6
4 курс АМД-41, АМТ-41	27	8	10	2	2	-	0	0	0
Итого по 08.03.01	116	23	27	2	10	0	49	43	40
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств									
3 курс ПТЛ-31	7	0	1	0	0	-	6	1	6
4 курс ПТЛ-41	9	2	3	0	0	-	0	0	0
1 курс ДТИ-11	24	0	2	0	2	-	18	6	18
2 курс ДТИ-21	12	4	0	0	5	-	9	3	9
3 курс ДТИ-31	11	2	6	0	1	-	8	3	8
4 курс ДТИ-41	15	2	6	0	0	-	-	-	-
Итого по 35.03.02	78	10	18	0	8	-	41	13	41
23.03.01 Технология транспортных процессов									
1 курс ОПБ-11	17	0	8	0	0	-	6	11	6
2 курс ОПБ-21	18	2	5	0	0	-	13	5	13
4 курс ОПБ-41	15	2	6	0	2	-	-	-	-
Итого по 23.03.01	50	4	19	0	2	0	19	16	19
15.03.02 Технологические машины и оборудование									
3 курс МЛК-31	9	0	2	2	2	-	5	4	5
Итого по 15.03.02	9	0	2	2	2	-	5	4	5

27.03.02 Управление качеством										
2 курс	УКТ-21	14	1	2	3	1	-	10	5	10
3 курс	УКТ-31	15	4	5	0	0	-	8	8	8
Итого по 27.03.02		29	5	7	3	1	-	18	13	18
15.03.04 Автоматизация технологических процессов										
3 курс	АПП-31	15	1	4	0	0	-	10	5	10
Итого по 15.03.04		15	1	4	0	0	-	10	5	10
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы										
3 курс	АТС-31	12	0	4	1	0	-	8	4	8
Итого 23.03.02		12	0	4	1	0	-	8	4	8
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов										
1 курс	АСО-11	17	0	2	0	0	-	13	4	13
2 курс	АСО-21	14	0	3	1	0	-	11	3	11
Итого 23.03.03		31	0	5	1	0	-	24	7	24
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства										
1 курс	сАТН-11	23	0	10	0	2	-	13	10	13
2 курс	сАТН-21,22	27	0	9	0	4	-	18	9	18
3 курс	сАТН-31	8	1	6	0	1	-	1	7	1
4 курс	сАТН-41	16	6	6	0	0	-	8	8	8
Итого 23.05.01		74	1	19	0	7	-	40	34	40
15.03.02 Технологические машины и оборудование										
3 курс	МЛК-31	9	2	2	0	1	-	5	4	5
Итого 15.03.02		9	2	2	0	1	-	5	4	5
08.04.01 Строительство										
1 курс	МАМТ-11	6	1	2	0	1	-	3	3	3
1 курс	МАМД-11	6	0	3	0	3	-	3	3	3
Итого 08.04.01		12	1	5	0	4	-	6	6	6
15.04.02 Машины и оборудование картонно-бумажных производств										
1 курс	мМБП-11	9	0	3	0	0	-	5	4	5
Итого 15.04.02		9	0	3	0	0	-	5	4	5
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов										
1 курс	мСТТ-11	16	0	2	0	3	-	3	3	3
Итого 23.04.03		16	0	2	0	3	-	3	3	3
23.04.01 Технология транспортных процессов										
1 курс	МУТП-11	18	0	6	0	0	-	12	6	12
Итого 23.04.01		18	0	6	0	0	-	12	6	12
35.04.02 Технология деревообработки										
1 курс	мТДО-11	6	4	0	0	0	-	2	4	2

Итого 35.04.02	6	4	0	0	0	-	2	4	2
ВСЕГО по институту	475	79	121	9	34	-	242	162	233

Изменения результатов летних 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

№ п/п	Направление (специальность) / группа	Летняя сессия 2021/2022			Летняя сессия 2022/2023		
		% успеваемости	% качества образования	% успевающих студентов	% успеваемости	% качества образования	% успевающих студентов
1	08.03.01 Строительство						
	1 курс АМД-11	36,4	31,8	36,4	50	33,3	50
	2 курс АМД-21	77,8	50	77,8	45	88,9	45
	3 курс АМД-31	61,5	61,5	61,5	64,7	63,6	64,7
	Итого по 08.03.01	58,6	45,3	58,6	53,2	62,1	53,2
2	08.03.01 Строительство Мосты и тоннели						
	1 курс АМТ-11	60	50	60	50	50	50
	2 курс АМТ-21	-	-	-	64,3	100	64,3
	3 курс АМТ-31	52,9	52,9	52,9	-	-	-
	Итого по 08.03.01	57	51,4	57	56	73,7	73,7
3	35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств						
	2 курс ПТЛ-21	20	20	20	-	-	-
	3 курс ПТЛ-31	30	20	30	14,3	100	14,3
	Итого по 35.03.02	26,7	20	26,7	14,3	100	14,3
	1 курс ДТИ-11	-	-	-	16,7	50	16,7
	2 курс ДТИ-21	-	-	-	33,3	100	33,3
	3 курс ДТИ-31	-	-	-	72,7	100	72,7
	Итого по 35.03.02				34	87,5	34
4	23.03.01 Технология транспортных процессов						
	1 курс ОПБ-11	38,1	38,1	38,1	64,7	72,7	64,7
	2 курс ОПБ-21	-	-	-	38,9	100	38,9
	3 курс ОПБ-31	94,4	78,2	94,4	-	-	-
	Итого по 23.03.01	64,1	53,8	64,1	51,4	83,3	51,4
5	15.03.02 Технологические машины и оборудование						
	2 курс МЛК-21	44,4	44,4	44,4	-	-	-
	3 курс МЛК-31	-	-	-	44,4	100	44,4
	Итого по 15.03.02	44,4	44,4	44,4	44,4	100	44,4
6	27.03.02 Управление качеством						
	1 курс УКТ-11	47,6	28,5	47,6	-	-	-
	2 курс УКТ-21	45	40	45	37,5	100	37,5
	3 курс УКТ-31	-	-	-	80	91,7	80
	Итого по 27.03.02	46,3	34,1	46,3	58,6	82,4	58,6
7	15.03.04 Автоматизация технологических процессов						

	2 курс	АПП-21	37,5	37,5	37,5	-	-	-
	3 курс	АПП-31	-	-	-	33,3	100	33,3
	Итого по 15.03.04		37,5	37,5	37,5	33,3	100	33,3
8	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы							
	2 курс	АТС-21	86	71,4	86			
	3 курс	АТС-31	-	-	-	33	100	33
	Итого 23.03.02		86	71,4	86	33	100	33
9	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов							
	1 курс	АСО-11	41,2	23,5	41,2	11,8	100	11,8
	2 курс	АСО-21	-	-	-	28,6	75	28,6
	Итого 23.03.03		41,2	23,5	41,2	19,4	50	19,4
10	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства							
	1 курс	сАТН-11	44,4	33,3	44,4	56,5	76,9	56,5
	1 курс	сАТН-12	52,9	29,4	52,9	-	-	-
	2 курс	сАТН-21	66,7	50	66,7	50	100	50
		сАТН-22				23,1	66,7	23,1
	3 курс	сАТН-31	44,4	44,4	44,4	87,5	100	87,5
	4 курс	сАТН-41	81,8	63,6	81,8	68,8	100	68,8
	Итого 23.05.01		55,3	42,1	55,3	55,4	90,2	55,4
11	08.04.01 Строительство							
	1 курс	МАМТ-11	88,9	77,8	88,9	50	100	50
	Итого 08.04.01		88,9	77,8	88,9	50	100	50
	1 курс	МАМД-11	-	-	-	50	100	50
	Итого 08.04.01		-	-	-	50	100	50
	35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств							
	1 курс	МТДО-11	--	--	--	66,7	100	66,7
	Итого 35.04.02		-	-	-	66,7	100	66,7
	15.04.02 Технологические машины и оборудование							
	1 курс	мМБП-11	-	-	-	33,3	100	33,3
	Итого 15.04.02		-	-	-	33,3	100	33,3
	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов							
	1 курс	мСТТ-11	-	-	-	12,5	100	12,5
	Итого 23.04.03		-	-	-	12,5	100	12,5
	ВСЕГО по институту		53,4	42,5	53,4	44,5	84,1	44,5

Самые высокие показатели успеваемости (абсолютная успеваемость – 58,6%, качественная успеваемость – 82,4%) у студентов по следующим образовательным программам (учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)):

27.03.02 Управление качеством

23.03.01 Технология транспортных процессов

08.03.01 Строительство

Низкие результаты успеваемости (абсолютная успеваемость – 19,4%, качественная успеваемость – 50%) отмечены по следующим образовательным программам (учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям)):

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств

Это объясняется тем, что

1. У данных студентов слабая мотивация к обучению

2. Много пропусков занятий из-за трудоустройства

В целях повышения качества освоения образовательных программ **ведется следующая работа**

1. Подготовлены индивидуальные графики ликвидации задолженности с указанием их перечня.

2. Кураторами проведены встречи в группах по выяснению объективных проблем возникших в прошедшей сессии.

вносятся следующие предложения:

1. Организовать всеобщую ликвидацию задолженности дистанционно используя базу тестов по учебным дисциплинам (опыт апреля 2022 года)

2. **Государственная итоговая аттестация проводилась в соответствии с календарным учебными графиками утвержденными ректором УГЛТУ и расписанием составленным заведующими выпускающих кафедр.**

Для проведения ГИА было сформировано 6 государственных экзаменационных комиссий, утвержденных приказами от 27.05.2023 №141-А, от 01.12.2022 № 1306-ЛС.

Кандидатуры председателей ГЭК были в установленном порядке утверждены ректором УГЛТУ Е.П. Платоновым. В состав комиссий вошли ведущие специалисты выпускающих кафедр, приглашены руководители и ведущие специалисты различных организаций и учреждений.

Всего к ГИА было допущено 115 человек (в прошлом году – 85 человек). Успешно прошли государственную итоговую аттестацию 109 человек (94,8 %), в прошлом году – 78 человек (91,7 %):

Выдано дипломов с отличием – 23 (21,1 %), в прошлом году – 5 (6,4%).

Не прошли государственную итоговую аттестацию 6 человек (0 – не явились, 0 не допущены, ушли в академический отпуск 6 чел, 0 – получили оценку «неудовлетворительно»).

Результаты обучения в виде оценок, полученных на государственных экзаменах и защитах выпускных квалификационных работ по специальностям и направлениям подготовки за 2022/2023 уч. г. приведены в табл. 4 и 5.

Таблица 4

Итоги сдачи государственного экзамена (за 2022/2023 уч. г.)

Направление (специальность) / группа	Количество обучающихся	Оценка		
		«отлично» и «хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
		шт./%	шт./%	шт./%
08.03.01 АМД-41 Строительство	11	10/91	1/9	0
08.03.01 АМТ-41 Строительство	16	16/100	0	0
35.03.02 ПДД-41	14	14/100	0	0
35.03.02 ПТЛ-41	10	9/91	1/9	0
35.03.02 ДТИ-41	15	9/60	6/40	0
35.03.02 ПДД-31у	5	4/80	1/20	0
23.05.01 сАТН-51	11	11/100	0	0
08.04.01 мАМТ-21	8	0	0	0
35.04.02 мТДО-21	6	6/100	0	0
23.03.01 ОПБ-41	14	0	0	0
23.03.03 АСО-41инд	1	1/100	0	0

Направление (специальность) / группа	Количество обучающихся	Оценка		
		«отлично» и «хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
		шт./%	шт./%	шт./%
Итого	111	80/90	9/10	0

Таблица 5

Итоги защиты выпускных квалификационных работ (за 2022/2023 уч. г.)

Направление (специальность) / группа	Количество обучающихся	Оценка		
		«отлично» и «хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
		шт./%	шт./%	шт./%
08/03/01 АМД-41 Строительство	11	10/91	1/9	0
23.03.01 ОПБ-41	14	14/100	0	0
08.03.01 «Строительство», АМТ-41	16	16/100	0	0
35.03.02 ПДД-41	13	9/69	4/31	0
35.03.02 ПТЛ-41	9	9/100	0	0
35.03.02 ДТИ-41	15	13/87	2/13	0
35.03.02 ПДД-31у	5	5/100	0	0
23.05.01 сАТН-51	11	11/100	0	0
35.04.02 мТДО-21	6	6/100	0	0
08.04.01 мАМТ-21	8	8/100	0	0
23.03.03 АСО-41инд	1	1/100	0	0
Итого	109	102/94	7/6	0

Наилучшие результаты сдачи государственного экзамена показали выпускники профиля «08.03.01 Строительство «Автомобильные мосты и тоннели»» (качество 100 %, ср.балл 4,77).

Из общего числа выпускников сдали государственный экзамен на «отлично» – 48 чел. (44 %);

Наиболее успешные результаты защиты ВКР у выпускников профиля «08.03.01 Автомобильные мосты и тоннели» (качество 100%, ср. балл – 4,62).

Из общего числа выпускников защитили ВКР на «отлично» 60 чел. (55%);

11 ВКР по результатам их защиты были рекомендованы государственными экзаменационными комиссиями к внедрению, как имеющие высокую практическую значимость.

Количество ВКР в области фундаментальных и поисковых исследований составило 3 штук.

Внедрены в деятельность организаций __ 0 % (0 ВКР).

В целях повышения качества результатов освоения образовательных программ ведется следующая работа

1. Увеличение навыков работы в «Компас», «Автокад».

вносятся следующие предложения:

1. Обратить внимание на изучение нормативно-правовых документов
2. Повысить внимание обучающихся на оформление записки ВКР

3. При формировании тематики квалификационных работ учитывать все сферы профессиональной деятельности бакалавров.
 4. Усилить контроль по соответствию предложенной темы и полученных результатов.
 5. Организовать защиту ВКР с применением современных мультимедийных средств, предусмотреть раздаточный презентационный материал для всех членов комиссии.
- 3. В течение 2022-2023 учебного года проходили учебные и производственные практики.**

Студенты 1,2 курсов всех направлений подготовки проходили учебную практику в лабораториях выпускающих кафедр.

Студенты 3,4 курса проходили производственную практику согласно договоров в профильных организациях расположенных в г. Екатеринбурге, Свердловской, Тюменской, Курганской областях, ХМАО и др.

Из общего количества студентов _нет_ обучающихся прошедших практику по индивидуальному графику.

Результаты прохождения практик представлены в табл. 6.

Таблица 6

Результаты прохождения практик 2022/2023 учебного года

Специальность / направление, специализация / профиль, курс, вид практики	Сроки практики	Направлено на практику, чел.	Зачет	Незачет	Неуспеваемость	
					не сдавшие отчёт	не прошедшие практику
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства						
Специализация «Автомобили и тракторы» 1 курс сАТН-11 Учебная (ознакомительная)	19.06.2023-16.07.2023	22	14	8	5	3
2 курс сАТН-21,22 Производственная практика	19.06.2023-16.06.2023	28	26	2	0	2
3 курс сАТН-31 Производственная практика (конструкторская)	14.06.2023-23.07.2023	8	8	0	0	0
27.03.02 Управление качеством						
Профиль «Управление качеством в технологических системах» 2 курс УКТ-21 учебная (ознакомительная)	19.06.2023 – 16.07.2023	12	8	4	2	2
3 курс УКТ-31 производственная (технологическая)	19.06.23 – 16.07.2023	16	14	2	2	0
23.03.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и безопасность движения»						
1 курс ОПБ-11 учебная практика	19.06.2023-16.07.2023	17	15	2	2	2
2 курс ОПБ-21 учебная практика	19.06.2023-16.07.2023	15	5	10	6	4
08.03.01 «Строительство» профиль «Автодорожные мосты и тоннели»						
1 курс АМТ-11 учебная практика	19.06.2023-16.07.2023	20	13	7	6	1
2 курс АМТ-21 технологическая практика	19.06.2023-16.07.2023	13	13	0	0	0

08.03.01 «Строительство» профиль «Автомобильные дороги»						
1 курс АМД-11 учебная практика	19.06.2023- 16.07.2023	18	14	4	2	2
2курс АМД-21 учебная практика	19.06.2023- 16.07.2023	20	16	4	3	1
3 курс АМД-31 производственная практика	14.06.2023- 09.07.2023	18	11	7	6	1
08.04.01 Строительство профиль «Автодорожные мосты и тоннели», «Автомобильные дороги»						
1 курс МАМТ-11 учебная практика	05.06.2023- 16.07.2023	6	6	0	0	0
1 курс МАМД-11 учебная практика	14.06.2023- 23.07.2023	6	4	2	2	0
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						
Профиль «Автомобильная техника и сервисное обслуживание 2 курс АСО-21озу учебная практика	26.06.23 23.07.23	19	8	11	11	0
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов						
Профиль «Автомобильная техника и сервисное обслуживание 1 курс АСО-11 учебная практика	19.06.2023- 16.07.2023	16	5	11	7	4
2 курс АСО-21 учебная практика	19.06.2023- 16.07.2023	14	3	11	2	1
Профиль «Автомобильная техника и сервисное обслуживание 1 курс АСО-12у учебная практика	26.06.2023- 23.07.2023	20	10	10	10	0
23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы						
Профиль «Автомобиле- и тракторо- строение» 3 курс АТС-31 технологическая практика	14.06.2023- 09.07.2023	12	10	2	2	0
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств						
Профиль Автоматизация технологи- ческих процессов и производств 3 курс АПП-31 технологическая практика	14.06.23 09.07.23	15	15	0	0	0
15.03.02 Технологические машины и оборудование						
3 курс МЛК-31	19.06.2023- 16.07.2023	9	7	2	0	2
35.03.02 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств»						
Профиль «Промышленный транспорт леса» 3 курс, ПТЛ-31 технологическая практика	19.06.2023- 16.07.2023	7	1	6	6	0
Профиль «Дизайн изделий из древе- сины» 1 курс, ДТИ-11 учебная практика	19.06.2023- 16.07.2023	22	10	12	3	9
2 курс, ДТИ-21 учебная практика	19.06.2023- 16.07.2023	11	3	8	5	3
3 курс, ДТИ-31 технологическая практика	19.06.2023- 16.07.2023	10	9	1	0	1
Профиль «Технология деревообра- ботки» 2 курс, ТДО-21уб технологическая практика	05.06.2023 16.07.2023	9	1	8	8	0
Профиль «Технология деревообра-	05.06.2023	12	9	3	3	0

ботки»	2 курс, ТДО-21ут технологическая практика	16.07.2023					
	1 курс мТДО-11 учебная практика	05.06.2023 16.07.2023	6	5	1	1	0
15.04.02 Технологические машины и оборудование							
	1 курс мМБП-11 учебная практика	14.06.2023 23.07.2023	9	8	1	1	0
23.04.01 Технология транспортных процессов							
	1 курс мУТП-11 учебная практика	05.06.2023 16.07.2023	18	11	7	1	6
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов							
	1 курс мСТТ-11 учебная практика	05.06.2023 16.07.2023	16	5	11	11	0

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

1. Наличие пропусков занятий.
- 2.

По практикам не получены зачеты по следующим причинам

Большое количество пропусков занятий

В целях повышения качества результатов освоения образовательных программ ведется следующая работа

1. Всем обучающимся института имеющим академическую задолженность выдан «График ликвидации академической задолженности»