

ПОЯСНЕНИЯ
К БУХГАЛТЕРСКОМУ БАЛАНСУ И ОТЧЕТУ О ЦЕЛЕВОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ
Автономная некоммерческая организация высшего образования
«Университет Иннополис»
за 2023 год

1. Общие сведения об организации

1.1. Полное наименование – Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис».

1.2. Сокращенное наименование - АНО ВО "Университет Иннополис"

1.3. Место нахождения: 420500, Татарстан Респ, Иннополис г, Университетская ул, дом 1.

1.4. Зарегистрировано 10.12.2012 Управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Республике Татарстан за № 1614050511, внесено в ЕГРЮЛ Управлением ФНС по РТ 10.12.2012 за основным государственным регистрационным номером 1121600006142

1.5. Сведения о постановке на налоговый учет: свидетельство серия 16 № 007194752 от 07.09.2015г.

1.6. Среднесписочная численность работников за 2021г. – 697 чел., 2022г. – 892 чел., 2023г. – 871 чел.

1.7. Обособленных подразделений, в том числе филиалов и представительств нет.

1.8. Учредителями по состоянию на 31.12.2023 являются:

Российская Федерация в лице Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Республика Татарстан в лице Министерства земельных и имущественных отношений Республики Татарстан

1.9. Дочерние компании:

ООО «Инногеотех» 50, 1%

Фонд развития Университета Иннополис 100%

Фонд Целевого Капитала 100%

АО «Иннополис» 97.4568%

ООО «УИ-сервисы» 100%

ООО «ДИДЖИТАЛАУТОСИСТЕМС» 100%

1.10. Состав наблюдательного совета утвержден протоколом № 3 заседания учредителей от 16.04.2020 (с учетом протоколов заседания учредителей №5 от 28.09.2021 г., №6 от 17.02.2022 г., №10 от 17.01.2023 г.)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Чернышенко Дмитрий Николаевич	Заместитель Председателя Правительства РФ
2	Шадаев Максут Игоревич	Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ
3	Илюшникова Татьяна Александровна	Заместитель Министра экономического развития РФ
4	Фальков Валерий Николаевич	Министр науки и высшего образования РФ
5	Минниханов Рустам Нургалиевич	Раис Республики Татарстан
6	Шайхутдинов Роман Александрович	Заместитель Премьер-министра РТ

7	Семенихин Кирилл Владимирович	Директор АНО ВО «Университет Иннополис»
8	Никифоров Николай Анатольевич	Председатель совета директоров ООО «Дигинавис»
9	Нуралиев Борис Георгиевич	Директор компании «1С»

с 17 января 2023 года прекратил полномочия (протокол заседания учредителей №10 от 17.01.23):

1	Новоселов Константин Сергеевич	Российский ученый, лауреат Нобелевской премии по физике
---	--------------------------------	---

1.11. Единоличным исполнительным органом Университета является директор Семенихин Кирилл Владимирович.

1.12. Перечень фактически осуществляемых видов деятельности с указанием обычных видов деятельности:

Университет осуществляет образовательную деятельность в сфере:

1. общего образования: начального, основного, среднего.
2. профессиональное образование:
 - информатика и вычислительная техника – бакалавр, магистр, аспирантура
 - теоретические основы информатики – аспирантура
3. дополнительное образование:
 - детей и взрослых
 - профессиональное

на основании лицензии № 1845 от 25.12.2015г.

Свидетельство о государственной аккредитации № 3681 от 22.12.2021г.

Перечень лицензий, свидетельств, разрешений АНО ВО «Университет ИННОПОЛИС»

№ п/п	Наименование лицензии	регистрационный номер	Серия/номер	срок действия
1	Лицензия на осуществление образовательной деятельности/Министерство Образования РФ	1845 от 25.12.2015 г.		Бессрочно
2	Свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности/Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	3681 от 22.12.2021	90А01 №0003901	22.12.2027 г.
3	На деятельность по технической защите конфиденциальной информации / ФСТЭК	3486 от 31.05.2018 г.	КИ0296 / №014876	Бессрочно
4	На деятельность по разработке и производству средства защиты конфиденциальной информации / ФСТЭК	1822 от 31.05.2018 г.	КИ0296 / №014877	Бессрочно
5	Лицензия на хранение и эксплуатацию ИИ (рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров)	16.11.10.002.Л.000014.06.17 от 26.06.2017 г.	№0096348	Бессрочно
6	Оператор персональных данных размещенными на сайте https://pd.rkn.gov.ru/operators-registry/operators-list/?id=16-17-003821	16-17-003821 от 10.12.2012		Бессрочно
7	На проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации	1939 от 31.07.2020	СК 0000401	31.07.2025

8	Лицензия на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну /ФСБ	3078 от 1.06.2023	ГТ 0126622	19.03.2028
---	--	-------------------	------------	------------

1.13. Информация о проведенной за 2023 год инвентаризации:

Объект учета	Дата, на которую проведена инвентаризация	Примечания
Запасы	31.12.2023 г.	Приказ № 1 от 29.12.2023
Основных средств	06.02.2023 г.	Приказ № 1 от 06.02.2023
Расчеты по займам полученным	31.12.2023 г.	Приказ № 1 от 29.12.2023
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	31.12.2022 г.	Приказ № 1 от 29.12.2023
Расчеты с покупателями и заказчиками	31.12.2022 г.	Приказ № 1 от 29.12.2023

1.14. Организация бухгалтерского учета в Университете.

Ведение бухгалтерского учета через программы 1С:Предприятие 8.3 и ЗУП 3 и хранение документов бухгалтерского учета организуются главным бухгалтером

1.15. Сведения об аудиторе

Официальным аудитором Общества на 2023 год планируется ООО «Аудиторско-консалтинговая компания «Кроу Аудэкс».

Место нахождения: 420021, РТ, г. Казань, ул. Сафьян, д.8, Этаж 3, Помещение 24.

Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1141690066561

ООО «АКК «Кроу Аудэкс» является членом саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» (далее – СРО ААС) с 11.02.2020 г. и включено в реестр аудиторов и аудиторских организаций СРО ААС за основным регистрационным номером (ОРНЗ): 12006043740.

2. Существенные аспекты Учетной политики и представления информации в бухгалтерской отчетности

2.1. Основы составления отчетности

Бухгалтерская отчетность сформирована исходя из действующих в Российской Федерации правил бухгалтерского учета и отчетности:

- Федерального закона «О бухгалтерском учете» от 06.12.2011 №402-ФЗ,
- «Положения по ведению бухгалтерского учета и бухгалтерской отчетности в Российской Федерации», утвержденного Приказом Минфина России от 29.07.1998 № 34н,
- Положений по бухгалтерскому учету и иных нормативных актов, входящих в систему регулирования бухгалтерского учета и отчетности организаций в Российской Федерации,
- Приказа Минфина России от 02.07.2010г. № 66н «О формах бухгалтерской отчетности организаций»,
- Приказа Университета «Об утверждении учетной политики для целей бухгалтерского учета» б/н от 30.12.2022г.

Числовые показатели бухгалтерской отчетности представлены в тысячах рублей.

Годовая бухгалтерская отчетность состоит из бухгалтерского баланса, отчета о целевом использовании средств и настоящих Пояснений.

Отчетным годом является календарный год – с 01.01.2023г по 31.12.2023г.

Активы и обязательства Общества отражаются в бухгалтерском балансе в качестве краткосрочных или долгосрочных, в зависимости от срока обращения (погашения). Активы и обязательства представляются как краткосрочные, если срок обращения (погашения) по ним составляет не более 12 месяцев после отчетной даты. Все остальные активы и обязательства представляются как долгосрочные.

Показатели об отдельных активах, обязательствах, доходах, расходах и хозяйственных операциях приводятся в бухгалтерской отчетности обособленно в случае их существенности. Существенной признается сумма, отношение которой к общему итогу соответствующих данных за отчетный год составляет не менее 5%

2.2. Изменения в Учетной политике для целей бухгалтерского учета

В Учетную политику для целей бухгалтерского учета на 2023 год изменения не вносились.

2.3. Основные положения учетной политики для целей бухгалтерского учета

2.3.1. Учет нематериальных активов

Учет нематериальных активов (НМА) ведется в соответствии с положением по бухгалтерскому учету «Учет нематериальных активов» (ПБУ 14/2007), утвержденным приказом Минфина России от 27.12.2007 г. № 153н.

Фактическая (первоначальная) стоимость нематериального актива, приобретенного по договору, предусматривающему исполнение обязательств (оплату) не денежными средствами, определяется исходя из стоимости активов, переданных или подлежащих передаче организацией. Стоимость активов, переданных или подлежащих передаче организацией, устанавливается исходя из цены, по которой в сравнимых обстоятельствах обычно организация определяет стоимость аналогичных активов.

При невозможности установить стоимость активов, переданных или подлежащих передаче организацией по таким договорам, стоимость нематериального актива, полученного организацией, устанавливается исходя из цены, по которой в сравнимых обстоятельствах приобретаются аналогичные нематериальные активы.

Начисление амортизации не производится.

2.3.2. Учет основных средств

Учет основных средств (ОС) ведется в соответствии с федеральным стандартом бухгалтерского учета «Основные средства» (ФСБУ 6/2020), утвержденного приказом Минфина России от 17.09.2020 года за №204н.

Организация приняла решение не применять ФСБУ 6/2020 в отношении активов, характеризующихся одновременно признаками ОС (п.4 ФСБУ 6/2020), но имеющих

стоимость ниже 100 000 рублей. При этом затраты на приобретение, создание таких активов признаются расходами периода, в котором они понесены.

Организация учитывает завершённые капитальные вложения в виде ремонта, техосмотра и техобслуживания с периодичностью свыше 12 месяцев как самостоятельные объекты основных средств, если они удовлетворяют критерию по стоимости основных средств. В ином случае данные капитальные вложения увеличивают первоначальную стоимость объекта основных средств, в отношении которых эти работы проводятся (п. 10, 24 ФСБУК 6/2020).

Все группы объектов основных средств после признания в бухгалтерском учете учитываются по первоначальной стоимости.

Для целей бухгалтерского учета выделяются следующие группы основных средств:

- Машины и оборудование
- Производственный и хозяйственный инвентарь
- Офисное оборудование

Срок полезного использования, ликвидационная стоимость и способ начисления амортизации (элементы амортизации) объекта основных средств определяются при признании этого объекта в бухгалтерском учете.

Начисление амортизации объекта основных средств:

а) начинается с первого числа месяца, следующего за месяцем признания объекта основных средств в бухгалтерском учете;

б) прекращается с первого числа месяца, следующего за месяцем списания объекта основных средств с бухгалтерского учета.

Начисление амортизации объектов основных средств производится линейным способом.

Понижающие (повышающие) коэффициенты к действующим нормам амортизационных отчислений основных средств не применяются.

Срок полезного использования основных средств по группам:

- Машины и оборудование - срок полезного использования от 24 до 300 месяцев;
- Производственный и хозяйственный инвентарь – от 36 до 120 месяцев;
- Офисное оборудование - срок полезного использования от 24 до 84 месяцев.

Учет капитальных вложений ведется в соответствии с федеральным стандартом бухгалтерского учета «Капитальные вложения» (ФСБУ 26/2020), утвержденным приказом Минфина России от 17.09.2020 г. № 204н.

Запчасти, детали и иные материалы для капитальных вложений (в т. ч. для создания основных средств, ремонтов с периодичностью более 12 месяцев, работ по модернизации, реконструкции и прочих улучшений основных средств) отражаются на счете 08 «Вложения во внеоборотные активы» (на отдельном субсчете 08.4 «Запасы для капитальных вложений»).

Университет формирует фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества, который впоследствии уменьшается по мере начисления амортизации.

2.3.3. Учет запасов

Организация не применяет ФСБУ 5/2019 «Запасы» в отношении запасов, предназначенных для управленческих нужд. При этом затраты, которые должны были бы включаться в стоимость запасов, признаются расходами периода, в котором они понесены.

Незавершённое производство учитывается по фактической себестоимости.

При отпуске материально-производственных запасов в производство и ином выбытии, их оценка производится по средней себестоимости.

Счета 15 и 16 не используются.

Поступления от продажи запасов являются прочими доходами.

2.3.4. Учет проектов

Учет проектов ведется в разрезе отдельных проектов или отдельных мероприятий и статей затрат. Незавершенные проекты отражаются в балансе по фактической себестоимости. Используется счет 20.

2.3.5. Учет расходов будущих периодов

Расходы будущих периодов учитываются по следующим группам:

а) платежи за предоставленное право использования результатов интеллектуальной деятельности или средств индивидуализации, производимые в виде фиксированного разового платежа (абз.2 п.39 ПБУ 14/2007);

Расходы будущих периодов относятся на соответствующие затратные счета равномерно в течение периода, к которому они относятся. Сроки списания определяются по каждому виду расходов будущих периодов в момент их признания в бухгалтерском учете в соответствии с заключенным договором.

Срок, в течение которого будут списываться расходы будущих периодов на затратные счета, если период, к которому они относятся, невозможно определить, устанавливается на основании приказа руководителя.

2.3.6. Доходы и расходы

В зависимости от источника поступлений средств доход Университета подразделяется на целевые поступления и доход от предпринимательской деятельности.

К основным источникам целевых поступлений Университета относятся:

- добровольные пожертвования, взносы на уставную деятельность;
- субсидии, гранты;

Целевые поступления – средства в денежной и натуральной формах, поступающие для выполнения уставной деятельности или проведения мероприятий. Для учета целевых поступлений используется счет 86 «Целевое финансирование».

Прямые расходы на проведение целевых проектов / программ в рамках уставной деятельности отражаются с применением счета 20 «Основное производство» и по итогам отчетного периода списываются за счет соответствующего источника финансирования в дебет счета 86 «Целевое финансирование». Общехозяйственные расходы учитываются с применением счета 26 «Общехозяйственные расходы».

Для обеспечения **раздельного** учета таких расходов, связанных с осуществлением уставной некоммерческой деятельности, в том числе в рамках целевых проектов / программ, и расходов, осуществленных в связи с деятельностью АНО ВО УИ, приносящей доход, ведутся отдельные аналитические субсчета.

Общехозяйственные расходы по реализуемым целевым проектам / программам на конец каждого отчетного периода списываются с кредита счета 26 «Общехозяйственные расходы» в дебет счета 86 «Целевое финансирование» за счет соответствующего целевого источника финансирования.

Доходы от предпринимательской деятельности учитываются на счете 90.01 «Выручка». Прочие доходы, не являющиеся предметом основной деятельности, учитываются на счете 91.01 «Прочие доходы». Доходами от обычных видов деятельности является выручка от следующих видов деятельности:

1. образовательная деятельность в сфере общего, профессионального и дополнительного образования на основании лицензии № 1845 от 25.12.2015г.,
2. разработка НИОКР и НИР

3. размещение в кампусах, аренда и субаренда,
4. консультационные, консалтинговые, маркетинговые, рекламные услуги,
5. продажа прав интеллектуальной собственности.
6. Разработка программного обеспечения (ПО).

Все остальные доходы и расходы являются прочими.

Выручка для целей бухгалтерского учета определяется по методу начислений, т.е. по методу отгрузки и перехода права собственности.

Выручка по договорам об образовании на обучение высшего образования формируется исходя из расчета 12 учебных месяцев в году. Учебный год состоит из учебных семестров.

По работам (услугам) долгосрочного характера выручка признается по видам объектов учета по мере выполнения отдельных этапов работ (услуг).

Не признается выручкой безвозмездная передача имущества, товаров, работ, услуг (п. 12 ПБУ 9/99).

Факты хозяйственной деятельности Университета относятся к тому отчетному периоду, в котором они имели место, независимо от фактического времени поступления или выплаты денежных средств, связанных с этими фактами (допущение временной определенности фактов хозяйственной деятельности).

Выручка отражена в отчетности за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей.

Расходами по обычным видам деятельности являются расходы, связанные с изготовлением и реализацией продукции, приобретением и продажей товаров. Такими расходами также считаются расходы, осуществление которых связано с выполнением работ, оказанием услуг (п. 16 ПБУ 10/99).

Расходы признаются в том отчетном периоде, в котором они имели место независимо от времени фактической выплаты денежных средств и иной формы осуществления (допущения временной определенности фактов хозяйственной деятельности).

Суммы общехозяйственных расходов, относящиеся к предпринимательской деятельности и учтенные на счете 26 «Общехозяйственные расходы», ежемесячно в полном объеме списываются в счета 90 «Себестоимость продаж».

2.3.7. Дебиторская и кредиторская задолженность

Дебиторская задолженность показана за вычетом резервов по сомнительным долгам.

Университет создает резервы сомнительных долгов в случае признания дебиторской задолженности сомнительной с отнесением сумм резервов на финансовые результаты организации.

Сомнительной считается дебиторская задолженность организации, которая не погашена или с высокой степенью вероятности не будет погашена в сроки, установленные договором, и не обеспечена соответствующими гарантиями. Величина резерва определяется отдельно по каждому сомнительному долгу в зависимости от финансового состояния (платежеспособности) должника и оценки вероятности погашения долга полностью или частично.

Вероятность погашения долга полностью или частично каждым должником оценивает специально созданная комиссия, исходя из профессионального суждения, основываясь на информации о деятельности и финансовом состоянии должников.

Дебиторская и кредиторская задолженность отражается в бухгалтерском учете и отчетности Общества в соответствии с условиями заключенных договоров в суммах, на которые предъявлены расчетные документы.

Учет дебиторской и кредиторской задолженности ведется развернуто по контрагенту в разрезе договоров.

2.3.8. Учет аренды

Учет у арендатора

Университет признает предмет аренды на дату предоставления предмета аренды в качестве права пользования активом с одновременным признанием обязательства по аренде по тем договорам, по которым Университет выступает арендатором. Университет применяет единую учетную политику в отношении права пользования активом и в отношении схожих по характеру использования активов (незавершенных капитальных вложений, основных средств и других) (п. 10. ФСБУ 25/2018).

Университет не применяет ФСБУ 25/2018 к договорам аренды, по которым одновременно выполняются следующие условия (п. 11, 12 ФСБУ 25/2018):

- не предусмотрен переход права собственности на арендованное имущество к Обществу или его выкуп на льготных условиях;
- Университет не намерено сдавать арендованное имущество в субаренду;
- срок аренды не превышает 12 месяцев на дату предоставления предмета аренды или рыночная стоимость предмета аренды без учета износа не превышает 300 000 руб.

Арендные платежи по договорам аренды, в отношении которых Университет не применяет ФСБУ 25/2018, признаются в качестве расхода равномерно в течение срока аренды (п. 11 ФСБУ 25/2018).

Для учета операций по аренде используются следующие субсчета:

- 08.4.2 «Получение прав пользования активом»;
- 01.3 «Права пользования активом»;
- 02.3 «Амортизация прав пользования активом»;

Право пользования активом отражается в бухгалтерском балансе по строке 1150 «Основные средства». Обязательство по аренде долгосрочное отражается в бухгалтерском балансе по строке 1450 «Прочие обязательства» с выделением строки «Арендованное имущество долгосрочное обязательство». Обязательство по аренде краткосрочное отражается в бухгалтерском балансе по строке 1550 «Прочие обязательства» с выделением строки «Арендованное имущество краткосрочное обязательство».

Право пользования активом признается по фактической стоимости. Обязательство по аренде первоначально оценивается как сумма приведенной стоимости будущих арендных платежей на дату этой оценки (п. 13, 14 ФСБУ 25/2018).

Приведенная стоимость будущих арендных платежей определяется путем дисконтирования их номинальных величин. Дисконтирование производится с применением ставки, при использовании которой приведенная стоимость будущих арендных платежей и негарантированной ликвидационной стоимости предмета аренды становится равна справедливой стоимости предмета аренды. В случае если ставка дисконтирования не может быть определена в соответствии с указанным выше способом применяется ставка, по которой Университет мог бы привлечь заемные средства на срок, сопоставимый со сроком аренды (п. 15 ФСБУ 25/2018).

При этом негарантированной ликвидационной стоимостью предмета аренды считается предполагаемая справедливая стоимость предмета аренды, которую он будет иметь к концу срока аренды, за вычетом сумм, подлежащих оплате (получению) в связи с гарантиями выкупа предмета аренды по окончании срока аренды, которые учтены в составе арендных платежей.

Стоимость права пользования активом погашается посредством амортизации (с учетом положений учетной политики в отношении схожих по характеру использования активов), при этом срок полезного использования права пользования активом не должен превышать срок аренды, если не предполагается переход к арендатору права собственности на предмет аренды (п. 10, 17 ФСБУ 25/2018).

Величина обязательства по аренде после признания увеличивается на величину начисляемых процентов и уменьшается на величину фактически уплаченных арендных платежей. Величина начисляемых процентов определяется как произведение обязательства по аренде на начало периода, за который начисляются проценты, и процентной ставки (п. 18, 19 ФСБУ 25/2018).

Переданные в операционную аренду основные средства Университет продолжает учитывать на балансе на счете 01 «Основные средства» (п. 41 ФСБУ 25/2018). В течение срока действия договора аренды признаются доходы в виде арендных платежей и начисляется по переданным объектам амортизация, за исключением случаев, когда в операционную аренду переданы основные средства, не подлежащие амортизации.

Доходы по операционной аренде признаются равномерно в течение срока договора (п. 42 ФСБУ 25/2018).

2.3.9. Оценочные обязательства

Университет формирует и отражает в отчетности следующие оценочные обязательства:

- на оплату предстоящих отпусков;

2.3.10. Учет оценочных резервов

Университет формирует и отражает в отчетности:

- резерв под обесценение запасов;
- резерв по сомнительным долгам;
- резерв под обесценение финансовых вложений.

2.3.11. Учет финансовых вложений

Учет финансовых вложений ведется в соответствии с положением по бухгалтерскому учету «Учет финансовых вложений» (ПБУ 19/02), утвержденным приказом Минфина России от 10.12.2002 г. № 126н.

Финансовые вложения принимаются к бухгалтерскому учету по первоначальной стоимости, определяемой в зависимости от способа поступления финансовых вложений.

Аналитический учет финансовых вложений ведется по единицам бухгалтерского учета финансовых вложений и организациям, в которые осуществлены эти вложения (эмитентам ценных бумаг, другим организациям, участником которых является организация, организациям-заемщикам и т.п.).

Финансовые вложения, по которым не определяется текущая рыночная стоимость, отражаются в балансе на конец отчетного года за вычетом резерва под обесценение финансовых вложений при наличии условий устойчивого снижения их первоначальной стоимости. Проверка на обесценение проводится один раз в год на 31 декабря отчетного года при наличии признаков обесценения.

При выбытии финансовых вложений, по которым не определяется текущая рыночная стоимость, их стоимость определяется исходя из оценки, определяемой по первоначальной стоимости каждой единицы бухгалтерского учета финансовых вложений.

3. Расшифровка отдельных статей «Бухгалтерского баланса» и «Отчета о целевом финансировании»

3.1. Расшифровка строки 1150 «Основные средства» представлена в табличной части Пояснений 2.

3.2. Расшифровка статьи 1160 «Доходные вложения в материальные ценности»

В рамках проекта «Создание коммерческого городского транспорта с интеллектуальной системой помощи водителю City pilot» переданы индустриальному партнеру ПАО «КАМАЗ» на испытание в аренду оборудование первоначальной стоимостью 33 859,7 тыс. руб. и за «минусом» начисленной амортизации в размере 15 805,9 тыс. руб. отражается по строке 1160 в размере 18 053,8 тыс. руб.

3.3. Расшифровка статьи 1170 «Долгосрочные финансовые вложения»:

Взнос в уставном капитале ООО «Инногеотех» в размере 151 424 тыс. руб. (размер доли 50,1%).

Первоначальный взнос в имущество Фонд Развития Университета Иннополис в сумме 10 тыс. руб.

Первоначальный взнос в имущество ООО УИ -Сервисы в сумме 10 тыс. руб.

Владение акциями АО Иннополис в сумме 4 732 467,2 тыс. руб.

Взнос в уставный капитал АНО "ОТКРЫТЫЙ КОД" 5 000 тыс.руб.

Взнос в уставный капитал ДИДЖИТАЛАУТОСИСТЕМС ООО в размере 135 000 тыс. руб.

3.4. Расшифровка статьи 1210 «Запасы», 1260 «Прочие оборотные активы»:

Расшифровка строки 1210 «Запасы» представлена в табличной части Пояснений 4.

По строке 1260 «Прочие оборотные активы» отражены:

1) расчеты по имущественному, личному и добровольному страхованию

По состоянию на 31.12.2021 г. в размере 6 308 тыс. руб

По состоянию на 31.12.2022 г. в размере 8 228 тыс. руб.;

По состоянию на 31.12.2023 г. в размере 4 739,0 тыс.руб

2) расходы будущих периодов

По состоянию на 31.12.2021 г. в размере 13 252 тыс. руб.;

По состоянию на 31.12.2022 г. в размере 5 763 тыс. руб.;

По состоянию на 31.12.2023 г. в размере 14 016 тыс. руб.;

3) остаток на счете 20, который представляет собой расходы за соответствующий период, понесенные Университетом по основной деятельности, на покрытие которых в будущем будут получены целевые средства:

По состоянию на 31.12.2021 г. в размере 1 356 тыс. руб.;

По состоянию на 31.12.2022 г. в размере 33 673 тыс. руб.

По состоянию на 31.12.2023 г. в размере 2 046,5 тыс. руб.;

4) Остаток по счету 76.НА, который представляет собой начисление НДС при выступлении Университета в качестве налогового агента при перечислении поставщику – нерезиденту РФ (JFROG LTD):

По состоянию на 31.12.2023 г. в размере 27 тыс. руб.;

3.5. Расшифровка статьи 1230 «Дебиторская задолженность» представлена в табличной части Пояснений 5.1 и 5.2. Задолженность покупателей и заказчиков определена исходя из цен, установленных договорами между Университетом и покупателями (заказчиками).

Резерв по сомнительной задолженности составил на 31.12.2021 - 8 371 тыс. руб., на 31.12.2022 – 2 184 тыс. руб., на 31.12.2023 – 8 806 тыс. руб.,

3.6. Расшифровка статьи 1250 «Денежные средства и денежные эквиваленты»

По строке 1250 «Денежные средства и денежные эквиваленты» отражены денежные средства в остатке в кассе Общества и на расчетных счетах в банках:

По состоянию на 31.12.2021 г. в размере 607 278 тыс. руб.;

По состоянию на 31.12.2022 г. в размере 534 242 тыс. руб.

По состоянию на 31.12.2023 г. в размере 437 346 тыс. руб.;

(тыс.руб)

Наименование банка	на 31.12.2023г.	на 31.12.2022г.	на 31.12.2021г.
40706810925240002097 ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ (ПАО)	0	0	1 850
40703810000470000044 Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) В Г. КАЗАНИ	0	0	394 850
40703810700000002463 ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	200 733	404 509	0
40703810062000003591 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	0	19 220	48 832
40703810062000003589 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	0	29 422	0
40703810062000000730 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	526	146	163
40703810500470000094 Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) В Г. КАЗАНИ	0	0	95
40703810000000002464 ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	132	7 287	0
40703810762000000027 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	443	439	91
03215643000000013200 ВОЛГО- ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ// УФК по Нижегородской области, г. Нижний Новгород	0	0	3 097
03215643000000013200 ВОЛГО- ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ// УФК по Нижегородской области, г. Нижний Новгород	0	0	418

0321564300000013200 ВОЛГО-ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ// УФК по Нижегородской области, г. Нижний Новгород	0	1 031	0
0321564300000013200 ВОЛГО-ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ// УФК по Нижегородской области, г. Нижний Новгород	0	56 020	120 183
40703810045510000140 ПАО «АК БАРС» БАНК	12 752	3 687	36 331
40703810062000000497 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	9 983	836	220
40501810692051000001 ОТДЕЛЕНИЕ - НБ РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН БАНКА РОССИИ	0	0	0
40703810100470000106 Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) В Г. КАЗАНИ	0	0	3
40703810300000002465 ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	999	2 715	0
40703840062000000001 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	0	86	96
40703978662000000001 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	0	16	72
40703840145020800140 ПАО «АК БАРС» БАНК	159	35	977
40703978745020800140 ПАО «АК БАРС» БАНК	183	147	0
40703156745020800140 ПАО «АК БАРС» БАНК	270	0	0
40703810601430400023 ФИЛИАЛ ПАО «БАНК УРАЛСИБ» В Г. УФА	603	565	0
40703810923000001182 ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»	205	7 341	0
40703840023000000053 ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»	0	234	0
40703840723000000052 ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»	3 185	5	0
40703978723000000050 ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»	171	2	0
40703156745020800140 ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»	62 495	0	0
40703978200000000179 БАНКА ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	562	425	0
40703840200000000155 БАНКА ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	0	74	0
40703810000000003748 БАНКА ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	30 852	0	0

40703810300000003273 БАНКА ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	12 372	0	0
Остаток в кассе	20	0	0
Депозитный вклад по счету 42202810145020000275 ПАО «АК БАРС» БАНК со сроком погашения 09.01.2024 года (продолжительностью менее 3 месяцев)	100 700	0	0
Итого остаток:	437 346	534 242	607 278

3.6. Расшифровка статьи 1520 «Кредиторская задолженность», статьи 1450 «Прочие долгосрочные обязательства» и статья 1510 «Заемные средства», статьи 1550 «Прочие краткосрочные обязательства» представлена в табличной части Пояснения – 5.3.

3.7. Доходы и расходы применительно к структуре отчета о финансовых результатах по приносящей доход деятельности, предусмотренной Уставом:

Наименование показателя	За Январь – Декабрь 2023 г.	За Январь – Декабрь 2022 г.
Выручка	2 204 351	1 183 746
Себестоимость продаж	(1 983 828)	(927 276)
Валовая прибыль (убыток)	220 523	256 470
Управленческие расходы	(98 967)	(172 657)
Прибыль (убыток) от продаж	121 556	83 813
Доходы от участия в других организациях	5 010	3 006
Проценты к получению	29 455	39 584
Проценты к уплате	(15 219)	(46 063)
Прочие доходы	106 923	92 836
Прочие расходы	(224 113)	(180 679)
Прибыль (убыток) до налогообложения	23 612	(7 503)
Налог на прибыль	(8 633)	(153)
В т.ч. Текущий налог на прибыль	(4 805)	(3 043)
в т.ч. отложенный налог на прибыль	(3 828)	2 890
Прочее	23 948	(9)
Чистая прибыль (убыток)	38 927	(7 666)

Структура выручки:

	2023 г	2022 г.
Выручка, в т.ч.	2 204 351	1 183 746
Образование высшее и доп. к высшему	70 669	428 271
Доп. Образование, семинары, консультации	728 683	130 784
Научные разработки	212 805	198 438
Разработка программного обеспечения	1 088 673	346 033
Неисключительные права	11 802	18 324
Проживание	87 739	44 178
Прочая реализация	3 980	17 717

Структура расходов:

	2023 г	2022 г.
Себестоимость продаж	1 983 828	927 276
Аренда и субаренда	34 840	6 567
Научные разработки	48 731	5 527

реализация товаров и услуг	463 932	236 588
рекламные услуги и организация мероприятий. Спонсорство	2 606	
Разработка программного обеспечения	37 838	210 137
Доп. Образование, семинары, консультации	74 333	75 456
Право пользования ПО, РИД (лицензия)	95 825	56 217
Прочие расходы	1 225 723	336 784
Итого	1 983 828	927 276

Управленческие расходы в рублях:

Управленческие расходы	2023 г	2022 г.
Аренда автотранспорта	3 125	2 376
Аренда помещений и оборудования	54 369	77 292
ГСМ	1 515	1 528
Дезинсекция/дератизация, дезинфекция	94	1 064
Добровольное медицинское страхование, компенсации	32	170
Доступ к программным сервисам (SaaS)	493	681
Интернет	636	16
Канцелярские товары	8	2
Консультационные услуги	660	4 715
Лицензии на программное обеспечение	2 753	2 267
Мобильная, стационарная связь	–	496
Образовательные услуги	334	317
Обслуживание и ремонт компьютеров и оргтехники	251	1 127
Организация мероприятий	984	1 905
Охранные услуги	5 325	14 288
Подписка на периодические издания	1 649	1 028
Почтовые и курьерские услуги	1 384	753
Программное обеспечение	83	129
Прочие	6 005	10 546
Прочие информационные услуги	3 089	3 742
Прочие расходы университета	3 160	6 743
Прочие услуги обслуживающих организаций	597	942
Прочие услуги подрядчиков	2 021	804
Уборка помещений, территорий	7 545	23 472
Услуги по ремонту, монтажу, диагностике	36	863
Участие в выставках, конференциях и форумах	–	0
Хозяйственный инвентарь	2 819	15 391
Итого	98 967	172 657

Прочие доходы:

Показатели	2023 г	2022г.
Доходы от участия в других организациях	5 010	3 006
Проценты к получению	29 455	39 584
Резерв по сомнительным долгам	3 815	10 726
Курсовая и суммовая разницы	14 136	21 868
Реализация основных средств	0	0
Оценочное обязательства по отпускам	75 635	58 855
Прочие доходы	13 337	1 387
Всего	141 388	135 462

Прочие расходы:

Показатели	2023 г	2022г.
Проценты к уплате	15 219	46 063
Услуги банка	15 247	3 813
Себестоимость реализованных ТМЦ	-	-
Прочие расходы	193 243	145 138
Резерв по сомнительным долгам	10 476	5 690
Курсовая разница	4 369	26 029
Штрафы по хоз.договорам, пени, неустойки, судебные издержки, налоги	778	15
Всего	239 332	226 748

3.10. Расчеты по налогу на прибыль

В целях налогообложения прибыли в 2023 г. прибыль составила 32 196,1 т.руб., сумма перенесенного убытка за 2017-2019 годы, уменьшающего налоговую базу составила 8 171,3 тыс. руб.

Сумма налога на прибыль по данным налоговой декларации за 2023г. составила 4 805,0 тыс.руб.

Разница между бухгалтерской и налоговой прибылью отчетного периода, образовавшаяся в результате применения различных правил признания доходов и расходов, которые установлены в нормативных правовых актах по бухгалтерскому учету и НК РФ, учитывается в бухгалтерском учете согласно ПБУ 18/02 «Учет расчетов по налогу на прибыль» (Приказ Министерства Финансов РФ от 19.11.02№ 114н)

Университет отражает в бухгалтерском учете и отчетности отложенные налоговые активы и отложенные налоговые обязательства, постоянные налоговые доходы и постоянные налоговые расходы, т.е. суммы, способные оказать влияние на величину текущего налога на прибыль, в текущем и (или) последующих отчетных периодах.

Величина текущего налога на прибыль соответствует сумме исчисленного налога на прибыль, отраженного в налоговой декларации по налогу на прибыль отчетного периода.

Суммы отложенного налогового актива и отложенного налогового обязательства отражаются развернуто в бухгалтерском балансе в составе внеоборотных активов (строка 1180 бухгалтерского баланса «Отложенные налоговые активы») и долгосрочных обязательств (строка 1420 бухгалтерского баланса «Отложенные налоговые обязательства») соответственно.

Текущий налог на прибыль соотносится с прибылью до налогообложения следующим образом:

Наименование показателя	2023	2022
1. Прибыль (убыток) до налогообложения	23 612	(7 503)
2. Ставка налога на прибыль, %	20%	20%
3. Налог на прибыль	(8 633)	(153)
4. Текущий налог на прибыль	(4 805)	(3 043)
5. Отложенный налог на прибыль:	(3 828)	2 890
6. Прочее	23 948	(10)
7. Чистая прибыль	38 927	(7 666)

3.10. Информация о ценностях, учитываемых на забалансовых счетах

Арендованные основные средства:

(тыс.руб)

	Сальдо на 31.12.2022	Сальдо на 31.12.2023
Лебедев Михаил Сергеевич		
Автомобиль Ford KUGA	1 500,00	1 500,00
Тимурғалиев Руслан Наилевич		
Автомобиль Toyota Camry	1 718,00	1 718,00
Дудин Алексей Юрьевич		
Автомобиль Mitsubishi Outlander	1 500,00	1 500,00
Минземимущество РТ		
00-000135 Интроскоп ренгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 6040i	1 579,93	1 579,93
00-000136 Интроскоп ренгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 6040i	1 579,93	1 579,93
00-000137 Интроскоп ренгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 6040i	1 579,93	1 579,93
00-000138 Интроскоп ренгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 6040i	1 579,93	1 579,93
00-000139 Интроскоп ренгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 6040	1 579,93	1 579,93
00-000140 Интроскоп ренгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 7555i	1 579,93	1 579,93
00-000141 Интроскоп ренгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 6040i	1 579,93	1 579,93
00-000142 Программно-аппаратный комплекс сканирования паспортов	48,8	48,8
00-000143 Программно-аппаратный комплекс сканирования паспортов	48,8	48,8
00-000144 Программно-аппаратный комплекс сканирования паспортов	48,8	48,8
00-000145 Программно-аппаратный комплекс сканирования паспортов	48,8	48,8
00-000146 Программно-аппаратный комплекс сканирования паспортов	48,8	48,8
00-000147 Программно-аппаратный комплекс сканирования паспортов	48,8	48,8
00-000148 Программно-аппаратный комплекс сканирования паспортов	48,8	48,8
00-000149 Программно-аппаратный комплекс сканирования паспортов	48,8	48,8
00-000150 Принер FARGO HDP (спец.оборуд для графич. и электр. персонализации)	570	570
00-000151 Принер FARGO HDP (спец.оборуд для графич. и электр. персонализации)	570	570

00-000152 Принер FARGO HDP (спец.оборуд для графич. и электр. персонализации)	570	570
00-000153 Принер FARGO HDP (спец.оборуд для графич. и электр. персонализации)	570	570
00-000154 Принер FARGO HDP (спец.оборуд для графич. и электр. персонализации)	570	570
00-000155 Принер FARGO HDP (спец.оборуд для графич. и электр. персонализации)	570	570
00-000156 Принер FARGO HDP (спец.оборуд для графич. и электр. персонализации)	570	570
00-000159 Терминал проверки билетов v1.2 в сборе	81,37	81,37
00-000160 Терминал проверки билетов v1.2 в сборе	81,37	81,37
00-000161 Терминал проверки билетов v1.2 в сборе	81,37	81,37
00-000162 Терминал проверки билетов v1.2 в сборе	81,37	81,37
00-000163 Терминал проверки билетов v1.2 в сборе	81,37	81,37
00-000164 Терминал проверки билетов v1.2 в сборе	81,37	81,37
00-000165 Терминал проверки билетов v1.2 в сборе	81,37	81,37
00-000166 Терминал проверки билетов v1.2 в сборе	81,37	81,37
00-000167 Терминал проверки аккредитации v1.1 в сборе	96,85	96,85
00-000168 Терминал проверки аккредитации v1.1 в сборе	96,85	96,85
00-000169 Терминал проверки аккредитации v1.1 в сборе	96,85	96,85
00-000170 Терминал проверки аккредитации v1.1 в сборе	96,85	96,85
00-000171 Терминал проверки аккредитации v1.1 в сборе	96,85	96,85
00-000172 Терминал проверки аккредитации v1.1 в сборе	96,85	96,85
00-000173 Терминал проверки аккредитации v1.1 в сборе	96,85	96,85
00-000174 Терминал проверки аккредитации v1.1 в сборе	96,85	96,85
00-000175 Терминал проверки аккредитации v1.1 в сборе	96,85	96,85
00-000176 Терминал проверки аккредитации v1.1 в сборе	96,85	96,85
00-000178 Переносной Видеофон Avaya 24	76,03	76,03
00-000179 Переносной Видеофон Avaya 24	76,03	76,03
00-000180 Переносной Видеофон Avaya 24	76,03	76,03
00-000181 Переносной Видеофон Avaya 24	76,03	76,03
00-000188 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000189 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89

00-000190 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000191 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000192 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000193 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000194 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000195 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000196 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000197 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000198 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000199 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000200 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000201 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000202 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000203 Плата коммутационная Avaya 80	74,89	74,89
00-000204 Плата коммутационная Avaya 80	55,3	55,3
00-000205 Сервер коммуникационный Avaya S8300D	95,4	95,4
00-000206 Сервер коммуникационный Avaya S8300D	95,4	95,4
00-000207 Сервер коммуникационный Avaya S8300D	95,4	95,4
00-000208 Сервер	75,71	75,71
00-000209 Сервер	75,71	75,71
00-000210 Плата 8 аналог универсал	42,49	42,49
00-000211 Плата 8 аналог универсал	42,49	42,49
00-000213 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000214 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000215 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000216 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000217 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000218 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000219 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000220 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000221 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000222 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000223 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000224 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000225 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67

00-000226 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000227 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000228 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000229 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000230 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000231 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000232 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000233 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000234 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000235 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000236 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000237 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000238 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000239 Модуль данных плата коммуникационная Avaya	79,67	79,67
00-000240 плата коммуникационная мультипротокольная	57,69	57,69
00-000241 плата коммуникационная мультипротокольная	57,69	57,69
00-000242 плата коммуникационная мультипротокольная	57,69	57,69
00-000243 плата коммуникационная межстанционная	61,81	61,81
00-000244 плата коммуникационная межстанционная	61,81	61,81
00-000245 плата коммуникационная межстанционная	61,81	61,81
00-000246 Источник бесперебойного электропитания SURTD5000RMXLI Smart-UPS RT 5000VA RM	105,67	105,67
00-000247 Источник бесперебойного электропитания SURTD5000RMXLI Smart-UPS RT 5000VA RM	105,67	105,67
00-000248 Источник бесперебойного электропитания SURTD5000RMXLI Smart-UPS RT 5000VA RM	105,67	105,67
00-000249 Источник бесперебойного электропитания SURTD5000RMXLI Smart-UPS RT 5000VA RM	105,67	105,67
00-000250 Источник бесперебойного электропитания SURTD5000RMXLI Smart-UPS RT 5000VA RM	105,67	105,67

Тормасов Александр Геннадьевич		
Автомобиль LEXUS RX300	4 000,00	4 000,00
Итого	30 895,4	30 895,4

Инвентарь и хоз. принадлежности в эксплуатации:

на 31.12.2021г. – 108 432 тыс.руб.

на 31.12.2022г. – 247 211 тыс.руб.

на 31.12.2023г. – 278 659 тыс.руб.

3.11 Расшифровка статьи прочие расходы в отчете о целевом использовании средств стр 6326, 6324:

Наименование		2023.	2022.
Аренда помещений, охранные услуги	Стр 6324	21 047	7 512
Прочие	Стр 6326	57 766	46 431
Стипендии	Стр 6351	62 210	118 509
Убытки от деятельности организации	Стр. 6352	–	7 666
Итого		141 023	180 118

4. Раскрытие информации в соответствии с требованиями действующих положений по бухгалтерскому учету

4.1. Раскрытие информации в соответствии с ПБУ 3/2006 «Учет активов и обязательств, стоимость которых выражена в иностранной валюте»

Величина курсовых разниц раскрыта в расшифровке Прочих доходов и расходов.

Курсы валют:

Инвалюта	31.12.2021	31.12.2022	31.12.2023
Долл. США	74,2926	70,3375	89,6883
Евро	84,0695	75,6553	99,1919

4.2. Раскрытие информации в соответствии с ПБУ 8/2010 «Оценочные обязательства, условные обязательства и условные активы».

Университет согласно ПБУ 8/2010 формирует оценочное обязательство на оплату отпусков:

Тыс.руб.

Остаток на 31.12.2023 г.	Остаток на 31.12.2022 г.	Остаток на 31.12.2021 г.
140 593	149 137	132 211

Вид условного факта	Примечания
Организация участвует в судебном разбирательстве	Нет
Завершена выездная налоговая проверка за период	Налоговая проверка за период 2021 -2023г не проводилась
Предъявлен иск к поставщику	Нет

Получена претензия от покупателя на некачественный товар, поставки которого проводились и другим покупателям	Нет
Обеспечения, выданные организацией в форме поручительств	Нет
Обеспечения под собственные обязательства	Гарантийные обязательства по проектам: 1) ГКНПЦ ИМ. М.В. ХРУНИЧЕВА АО 7 630т.р. 2) ГОСКОРПОРАЦИЯ "РОСКОСМОС" 36 000т.р. 3) ФГАОУ ВО "ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ", ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ, ПРОСВЕТ 9 363т.р 4) МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ 107 098т.р 5) АО НИИ ТП 885 246т.р 6) СОЦИАЛЬНЫЙ ФОНД РОССИИ 11232 т.р
Риски неисполнения обязательств	Нет

4.3. Раскрытие информации в соответствии с ПБУ 21/2008 «Изменения оценочных значений».

Наименование показателя оценочного значения	на 31.12.2023	на 31.12.2022	на 31.12.2021
Износ/амортизация основных средств	299 176	204 910	125 889
Резерв по сомнительным долгам	8 806	2 184	8 371
Отложенные налоговые активы	50 302	86 515	111 752
Отложенные налоговые обязательства	21 106	53 491	78 958

Оставшиеся сроки полезного использования нематериальных активов, мес.

	Наименование НМА со сроком использования "Бессрочно" Расходы на НИОКР
1	118539 Патент на промышленный образец "Коробка"
2	119727 Патент на промышленный образец "Информационная карта"
3	120034 Комплект страниц интерфейса программного сервиса обработки и хранения геоинформационных данных
4	120999 на промышленный образец "Набор информационных карточек"
5	121002 Патент на промышленный образец "Информационная карта"
6	121678 Рисунок для графического интерфейса
7	2019665214 Система тестирования постинсультного больного № 2019665214
8	2019665288 Программный комплекс расчета статических и динамических нагрузок
9	2019667214 Программа сбора данных на основе ROS-Gazebo для реализации
10	2019667363 Программа для реализации взаимодействия системы управления робота на базе ROS
11	2019667364 Программа обучения автоэнкодера и слоев полносвязной нейронной сети
12	2019667365 Программа предобработки, распознавания и классификации данных, описывающих движение

13	2019667611 Программный комплекс управления шагающим роботом на основе ROS, проективного
14	2020614954 Программа распределения когнитивной нагрузки между двумя операторами
15	2020618652 Программа для классификации моторной активности головного мозга с помощью данных
16	2020618653 Биофизическая модель кальциевой динамики в астроците на субклеточном уровне
17	2020618654 Программа моделирования порогового классификатора из сети бистабильных нейронов
18	2020618797 Определение частно-временных характеристик сигналов ЭЭГ со статистическим тестированием
19	2020618798 Программа для оценки роли нейрона в зависимости от входного стимула на основе данных
20	2020660489 Программа моделирования протокола IP в терминах размерностей для динамического контроля
21	2020660528 Программа оптимизации матриц размерностей для паспортизации цифровых экосистем
22	2020660529 Программа разделения связанных компонент матриц размерностей цифровых экосистем
23	2020660600 Платформа гомоморфного шифрования на основе криптосистемы Эль-Гамала
24	2020660601 Платформа полностью гомоморфного шифрования на основе криптосистемы, использующей матриц
25	2020660772 Программа для моделирования процесса формирования когерентных структур
26	2020660842 Программа динамического контроля критериев семантической корректности типового стека
27	2020660849 Платформа гомоморфного шифрования на основе криптосистемы Пэйе
28	2020660990 Платформа аналитической верификации цифровых экосистем и приложений цифровой экономики РФ
29	2020660991 Платформа полностью гомоморфного шифрования в кольце двоичных чисел на основе
30	2020660992 Платформа гомоморфного шифрования на основе криптосистемы RSA
31	2020662820 Программа расчета и моделирования динамических режимов движения
32	2020662953 Программа проекторочного расчета параметров масштабируемой высоконагруженной
33	2020664466 Программа поиска и анализа законов управления для динамических систем
34	2020664547 Программа поиска закона управления линейными динамическими системами
35	2020664587 Программное обеспечение протокола консенсуса Hotstuff с верификацией кода методом
36	2020664588 Программное обеспечение реализации предметно-ориентированного языка
37	2020664589 Программа для обработки сложных сигналов различной природы
38	2020664592 Программа автоматического построения кинематических и динамических уравнений
39	2020664616 Программа для исследования процесса обработки визуальной сенсорной информации
40	2020664647 Локализация нейронных источников в головном мозге
41	2020664679 Программа планирования оптимальной траектории для линейных
42	2020664793 Симулятор прыгающего робота с приводами регулируемой жесткости
43	2020664830 Программа для анализа и моделирования сложных нелинейных систем
44	2020664888 Программа для определения момента начала мышечной активности
45	2020664890 Программа поиска последовательности регуляторов для линейных динамических систем
46	2020664926 Программа трансляции RoboScript в KRL
47	2020665004 Программа управления беспилотным ТС с предсказание траектории МРПИ
48	2020665056 Программный модуль для нелинейной обработки сигналов и измерений с использованием
49	2020665197 Автоматизированная система выполнения аннотации изображений
50	2020665310 Энтропийный анализатор событий кибербезопасности
51	2020665470 Программа подбора оптимальных параметров обработки кромок деталей на РТК
52	2020665488 Программа планирования траектории движения ног двенадцатиногробота с использованием

53	2020665527 Программа NeuroView для визуализации функциональных связей нейронной сети с помощью векто
54	2020665618 Программный модуль для изменения внутренних и внешних параметров виртуальных сенсоров
55	2020665643 Программа управления звеньями шагающего двенадцатиного робота с помощью геймпада в
56	2020665922 Программа трансляции RoboScrit в Karel
57	2020665968 Программа для создания карт HDmap
58	2020665969 Программа трансляции KRL в RoboScrit
59	2020665981 Программный комплекс квантового криптоанализа на основе модифицированного метода Шора
60	2020666118 Программный модуль для процедурной генерации окружения в 3D пространстве
61	2020666739 Программный модуль для формирования желаемых перемещений мехатронных объектов с требуемым
62	2020666743 Программный модуль для аккомодации к дефектам в движителях подводных роботов
63	2020666744 Программный модуль для аккомодации к дефектам в движителях подводных роботов,
64	2020666952 Программный модуль для аккомодации к дефектам в движителях подводных роботов, приводящим
65	2020667068 Программный модуль для формирования желаемых перемещений мехатронных объектов с требуемым
66	2020667323 Программный модуль для формирования желаемых перемещений мехатронных объектов с требуемой
67	2706765 Модульный многовинтовой беспилотный летательный аппарат вертикального взлета и посадки
68	2719207 Способ калибровки кинематических параметров многостепенных манипуляторов
69	2719523 Упругая муфта регулируемой жесткости
70	2721048 Автоматич.станция зарядки и обслуж.БПЛА и БПЛА, работающий совместно с ним
71	2722249 Посадочная платформа для беспилот.летательного аппарата
72	776337 Товарный знак
73	Robotic Packaging Framework.Базовые функции. Конвейерные системы
74	Robotic Packaging Framework.Устройства
75	Виртуальная среда управления автомобилем с учетом его динамики и различных дорожных условий
76	Выделение функциональных связей данных головного мозга с использованием вейвлетного преобразования
77	Двухлучевой двухэнергетический генератор тормозного рентгеновского излучения
78	Инструмент визуализации процесса выполнения программы (патент)
79	Интерактивная система удаленного управления для устройства seed (патент)
80	Интерпретатор языка управления роботом-манипулятором № 2019665029
81	Информационная система база пространственных данных объектов агропромышленного комплекса РТ
82	Исключительные права на программу для ЭВМ "Система криптографического обеспечения безопасности шлюза
83	исключительные права на программу для ЭВМ "Шлюз для повышения отказоустойчивости и обеспечения..."
84	Модуль высоконагруженного тестирования
85	Набор инструментов для распознавания лиц
86	Определение источников активности нейронного ансамбля мозга по многоканальным данным МЭГ
87	Оценка концентрации внимания человека по данным ЭЭГ-измерений
88	Программа для вычисления мер кол.анализа рекуррентных диаграмм вейвлетной энергии мю-ритма
89	Программа для классификации моторной активности головного мозга для применения
90	Программа для мониторинга охранных зон
91	Программа для решения дифференциальных уравнений в частных производных
92	Программа для ЭВМ моделирования классификатора на основе формирования химерного состояния в сети

93	Программа для ЭВМ моделирования химерного состояния в сети связанных нейронов Ходжкина-Хаксли
94	Программа конвертации геометрического пути для систем интерактивного программирования роботизированн
95	Программа масштабирования и изменения пути движения робототехнической системы
96	Программа обеспечения комплексных сценариев взаимодействия робота с окружающей средой и человеком
97	Программа обучения робота шаговым движениям
98	Программа ориентации шагающего робота Стрирус в условиях плохой видимости
99	Программа по распознаванию начала движения по миографическим данным
100	Программа подбора кинематических параметров у шагающих роботов
101	программа позиционирования и стабилизации камеры для шагающего робота Стрирус
102	Программа построения геометрического пути в очках смешанной реальности
103	Программа построения опорных траекторий движения двуногого шагающего робота
104	Программа построения трехмерных регулярных и нерегулярных сеток
105	Программа распознавания объектов на снимках, полученных с помощью БПЛА, ПЛА и КА
106	Программа распр. упр. воздействий на исп. механизмы дирижабля с использованием программирования
107	Программа распр. упр. воздействий на исп. механизмы дирижабля... с прогнозированием
108	Программа симуляции приводов переменной жесткости
109	Программа управления автоматической посадкой БПЛА на посадочную платформу с трехэтапной процедурой
110	Программа управления позиционированием рабочего инструмента кабельного робота
111	Программа управления реакциями коллаборативного робота
112	Программа управления тросовым роботом с вертикальным расположением лебедочных барабанов
113	программный комплекс "ТелеАгроном"
114	Программный комплекс для идентификации структуры и параметров линейных моделей динамических систем
115	Программный комплекс для моделирования автономных подвижных объектов
116	Программный комплекс для расчета кинематики и динамики роботов
117	Программный комплекс по испытанию грузового автомобиля в виртуальной среде
118	Программный сервис предварительной обработки данных дистанционного зондирования земли
119	Программный сервис создания тематического стека разновременных снимков дистанц. зондирования земли
120	Система и способ взаимодействия пользователей с облачными объектными хранилищами данных (патент)
121	Система машинного обучения для определения реакций опорной поверхности в трехмерной постановке
122	Система на основе CNN для распознавания свободных от препятствий областей
123	Система поддержки принятия решения поиска лучшего местоположения
124	Система сравнения карт, полученных с помощью различных алгоритмов картографирования
125	Система стохастического управления с предсказательной моделью (патент)
126	Система управления автомобилем, учитывающая его динамик и оценку стоимости пути
127	Система управления антропоморфным роботом (патент)
128	Система управления мобильной робототехнической платформой с дифференциальным приводом
129	Способ приземления БПЛА на посадочную платформу
131	Устройство для очистки корпусов судов
132	Устройство определения положения точки 0го момента при ходьбе без сгибания стопы (патент)
133	Доработка быстростъемного модуля с аэрозондировкой по результатам экспериментальных исследований
134	НИОКР "Разработка методов модернизации прототипа тросового робота" (ЦНТИ)
135	Разработка алгоритмов обучения AP с ППЖ движению по ровной поверхности и пересеченной местности
136	Разработка математ. моделей сил. каркаса и несущей системы экспер. образцов
137	Разработка математических моделей силового каркаса и несущей сист. (КАМАЗ 2)
138	Разработка математических моделей силового каркаса и несущей системы (КАМАЗ 2)
139	Разработка опытных образцов и внедрение в промышленную эксплуатацию ОНПД

140	Разработка опытных образцов сервисов МОЗ
141	Разработка ПО нижнего уровня управления приводами переменной жесткости
142	Разработка программно-аппаратного комплекса обеспечения движения по гладкой и перес. местности (АТ)
143	Система управления автомобилем основанная на нелинейной предсказательной модели с учетом динамически
144	Облачная 4D геоинформационная платформа АЭРОНЕТ

№ п/п	Наименование	Дата окончания действия
1	Универсальная модель цифровых компетенций	05.05.2024
2	2782518 УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НА ОСНОВЕ РЕНТГЕНОВСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	20.12.2024
3	Методика расчета результата ассесмента сформированности цифровых компетенций обучающихся ООВО по IT-профилю	16.11.2025
4	Матрица компетенций, актуальных для цифровой экономики, с приоритетом компетенций в ИТ-сфере	17.11.2025
5	Методические подходы к формированию матрицы компетенций, актуальных для цифровой экономики, с приоритетом компетенций в ИТ-сфере	17.11.2025
6	149-286-738 Алгоритм формирования типологического профиля цифровых компетенций педагога	18.01.2026
7	908-383-043 Концепция модели компетенций цифрового педагога-наставника общеобразовательных организаций и организаций СПО	18.01.2026
8	Модель компетенций, в том числе цифровые компетенции и методические подходы к формированию модели компетенций для специалистов сопровождения образовательных проектов (тьюторов) в сфере дополнительного профессионального образования	21.03.2026
9	Товарный знак ЦППА бизнес	17.03.2031
10	Товарный знак 842283 АЙТИМЕР АITIMER	19.03.2031
11	875206 Vireim	30.12.2031
12	907961 YES, I DID	16.03.2032
13	875323 Логотип УИ (с щитом)	14.06.2032
14	Товарный знак INNOPOLIS UNIVERSITY (эмблема)	07.07.2032
15	2022670043 База данных цифровой платформы - тезауруса для поиска терминов, относящихся к сквозным цифровым технологиям, применяемым в приоритетных отраслях экономики	13.10.2037
16	2770746 Система распределенного реестра (изобретение 2020г)	20.12.2040
17	2782692 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТЕЙНОЙ МОДЕЛИ (выделенная № 2)	30.12.2040
18	2780294 Способ определения силы и точки контакта коллаборативного робота с окружающей средой	30.06.2041
19	2789260 Система поддержки принятия врачебных решений на основе анализа медицинских изображений	20.12.2041

4.4. Раскрытие информации по целевым поступлениям:

Получены целевые средства:

В 2023 году:

Пожертвования	Сумма тыс. руб.
АО "Газпромбанк"	125
ГАЗПРОМ ПАО	5 000
ВК ООО	5 850
ФРУИ	10 529
СИНХ АО	300 000

Прочие	178
Итого Пожертвований	321 682

Субсидии и гранты

Субсидия Минобразования и науки РФ	421 315
Субсидия Министерства промышленности и торговли РФ	8 300
Субсидия Минцифра РФ	504 829
ФСС Возмещение страхователям расходов	520
Итого субсидий	934 964

Итого Гранты	483 215
АКАДЕМИЯ НАУК РТ, АН РТ ГНБУ	750
Министерство науки и высшего образования РТ	200 000
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	1 265
ПЛАТФОРМА НТИ АНО	5 683
ФГБОУ ВО ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНЗДРАВА РОССИИ	4 883
ИСП РАН	3 000
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	250 657
Гранты РФФИ и РНФ	16 747
Прочие (УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ГУБЕРНАТОРА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ, УПРАВЛЕНИЕ ДЕЛАМИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ, ДЕПАРТАМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ГУБЕРНАТОРА И ПРАВИТЕЛЬСТВА СЕВАСТОПОЛЯ, АДМИНИСТРАЦИЯ ГЛАВЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)	230

4.5. Информация о связанных сторонах

Наименование связанной стороны	Характер отношений	Объем операций за 2022г. и задолженность на отчетную дату	Объем операций за 2023г. и задолженность на отчетную дату	Операции в течение периода (включая тип и цель)
ООО «ИнноГеоТех»	Аффилированно е лицо, в котором АНО ВО «Университет Иннополис» имеет право распоряжаться более чем 20 процентами уставного капитала	Сальдо на начало 2022г. Кредитовое 42 201 т.р Оборот 109 565 т.р. Сальдо на 31.12.2022г. 8 374 т.р. кредитовое	Сальдо на начало 2023г. Кредитовое 8 374 т.р Оборот 4 644 т.р. Сальдо на 31.12.2023г. 3 730 т.р. кредитовое	Выполнение НИОКР, Поставка роботов Услуги аренды площадей и оборудования Получение дивидендов в сумме 5 010 т.р.
Семенихин Кирилл Владимирович	Директор АНО ВО «Университет Иннополис» и, как следствие, аффилированное	Изменений нет	Изменений нет	Отсутствуют

	лицо, входящее в одну группу лиц с АНО ВО «Университет Иннополис»			
Фонд развития Университета Иннополис	Поскольку АНО ВО «Университет Иннополис» является единственным учредителем указанного лица, то они вместе составляют группу лиц по признаку пп. 3, 4 п.1 ст. 9 ФЗ "О защите конкуренции" и являются аффилированными.	Сальдо на начало 2022г Дебетовое 52 745р. Оборот за 2022г 83 966т.р. Сальдо на конец 31.12.2022 г. 747 т.р дебетовое	Фонд развития Университета Иннополис создан 25.04.2017 Предоставление займов физическим лицам, в том числе под залог недвижимого имущества, в целях приобретения недвижимости на территории г.Иннополис Сальдо на начало 2023г Дебетовое 747 т.р. Оборот за 2023г 697 т.р. Сальдо на конец 31.12.2023 г. 50 т.р дебетовое	Фонд оказал поддержку в 2023г. по договору пожертвования в сумме 10 529т.р.
1) Чернышенко Дмитрий Николаевич; 2) Шадаев Максут Игоревич; 3) Илюшниковая Татьяна Александровна; 4) Минниханов Рустам Нургалиевич; 5) Шайхутдинов Роман Александрович. 6) Семенихин Кирилл Владимирович 7) Никифоров Николай Анатольевич 8) Фальков Валерий Николаевич	Члены наблюдательного совета АНО ВО «Университет Иннополис», аффилированные лица.	протокол № 3 заседания учредителей от 16.04.2020г протокол № 5 заседания учредителей от 28.09.2021г протокол №6 заседания учредителей от 17.02.2022 г.	протокол № 3 заседания учредителей от 16.04.2020г протокол № 5 заседания учредителей от 28.09.2021г протокол №6 от 17.02.22 протокол №10 заседания учредителей от 17.01.2023 г.	Отсутствуют

<p>9) Нуралиев Борис Георгиевич 10) Новоселов Константин Сергеевич</p>				
<p>1) Бариев Искандер Ильгизарович 2) Ивашкевич Максим Евгеньевич 3) Бобров Евгений Сергеевич 4) Валиев Радик Фларитович 5) Ходырева Елена Анатольевна</p>	<p>Члены операционного совета АНО ВО «Университет Иннополис», аффилированны е лица.</p>		<p>Состав утвержден протоколом наблюдательного совета №41/1 от 20.02.2019 г., изменен протоколом наблюдательного совета №46 от 22.06.21г.</p>	
<p>АО «Иннополис»</p>	<p>Мажоритарный акционер</p>	<p>Договора займа долг на 31.12.2022г. - 112 636т.р. на дату 31.12.2023 задолженность отсутствует. Долг по договорам аренды на 31.12.2022г. -825 453т.р., на 31.12.2023г.- 963 335т.р. Обороты за 2023г 137 882т.р.</p>	<p>Договора займа долг на 31.12.2021г. - 166 992т.р. на дату 31.12.2022 составил 112 636т.р. Долг по договорам аренды на 31.12.2021г. -691 331, на 31.12.2022г.- 825 453т.р. Обороты за 2022г 259 877т.р.</p>	<p>Аренда УЛК, спортивного и жилищного комплекса</p>

ООО «ДИДЖИТАЛ АУТОСИСТЕМС»	Дочерняя компания	Сальдо на начало 2022г составляет 20 720т.р. Обороты 12 393т.р. Дебетовое сальдо на 31.12.2022г. – 20 720т.р. Дебетовое сальдо на 31.12.2022г. – 33 113т.р.	Сальдо на начало 2022г отсутствует Обороты 84 877т.р. Дебетовое сальдо на 31.12.2022г. – 20 720т.р.	Договора на выполнение НИР, выполнения работ, поставки, аренды оборудования
ООО «УИ-СЕРВИСЫ»	Дочерняя компания	Оборот за 2023г. составил 91 т.р. на 31.12.2022г. сальдо дебетовое на сумму 393 т.р. на 31.12.2023г. сальдо кредитовое 484т.р.	Оборот за 2022г. составил 199 т.р. на 31.12.2021г. сальдо дебетовое на сумму 194 .р. на 31.12.2022г. сальдо дебетовое 393.р.	Договора оказания услуг по организации мероприятий

Вознаграждения основному управленческому персоналу

Виды выплат	Размер вознаграждений, тыс. руб.	
	за 2023 год	за 2022 год
Краткосрочные вознаграждения (ФОТ)	73 233	49 473
Долгосрочные вознаграждения	0	0

Состав управленческого персонала, по которому выше приведен в расшифровке размер вознаграждения за 2022 и 2023 годы:

1. Директор
2. Ректор
3. Первый проректор - заместитель директора
4. Проректор - начальник управления академической политики и организации образовательной деятельности
5. Проректор по качеству образования /Управление по качеству образования
6. Советник директора
7. Советник ректора
8. Советник директора университета по цифровой трансформации
9. Советник директора университета по вопросам взаимодействия с государственными органами
10. Начальник управления административной политики и информатизации

Членам Наблюдательного совета не выплачивается дополнительное вознаграждение за исполнение функций члена наблюдательного совета.

Исполнительному органу выплачивается вознаграждение в соответствии с трудовым договором.

4.6. Раскрытие информации в соответствии с Информацией Минфина РФ № ПЗ-9/2012 «О раскрытии информации о рисках хозяйственной деятельности организации в годовой бухгалтерской отчетности»

Кредитный риск

Кредитный риск представляет собой риск того, что контрагент не сможет своевременно выполнить свои обязательства перед Университетом, что повлечет возникновение убытков для Университета. Наличие диверсифицированной клиентской базы позволяет Университету быть независимым от каких-либо конкретных клиентов (дебиторская задолженность Университета распределена среди большого количества физических лиц, а также коммерческих и государственных организаций). Соответственно, Университет не подвержен кредитному риску.

Риск ликвидности

Риск ликвидности представляет собой риск того, что Университет не сможет оплатить все обязательства при наступлении срока их погашения. Университет использует детальную процедуру подготовки бюджета и прогнозирования движения денежных средств для контроля за наличием необходимых средств для выполнения платежных обязательств.

Валютный риск

В отношении валютного риска руководство устанавливает ограничения по уровню риска по каждой валюте и в целом. Мониторинг указанных позиций осуществляется на регулярной основе. Финансовые активы Университета деноминированы в российских рублях и, соответственно, не подвержены валютному риску.

Риски, связанные с деятельностью Университета

Университет осуществляет только те виды деятельности, которые предусмотрены выданными ему лицензиями, сертификатами соответствия и проведение которых не противоречит действующему законодательству.

Риски, связанные с потерей потребителей, на оборот с которыми приходится не менее 10% общей выручки от продажи услуг Университета, отсутствуют.

Уставом АНО ВО «Университет Иннополис» предусмотрено одобрение Операционным советом сделок, стоимость которых составляет более 5 000 000 рублей с учетом НДС (пп. б. п. 9.18 Устава), одобрение Наблюдательным советом сделок, стоимость которых составляет более 100 000 000 рублей (пп. м п. 9.12 Устава).

Документы, имеющие правовую составляющую (договоры, акты, соглашения, письма и т.п.) перед подписанием подлежат согласованию юридическим отделом на предмет соответствия законодательству.

Существует регламент проведения платежей, Положение о порядке заключения, хранения и исполнения договоров в АНО ВО «Университет Иннополис».

Университет не участвует в судебных процессах, исход которых может существенно повлиять на деятельность предприятия.

4.7. Информация по прекращаемой деятельности

У Университета отсутствует информация по прекращаемой деятельности, подлежащая раскрытию в соответствии с требованиями Приказа Минфина РФ от 2 июля 2002 г. N 66н «Об утверждении Положения по бухгалтерскому учету «Информация по прекращаемой деятельности» (ПБУ 16/02)».

4.8. Информация о непрерывности деятельности

Продолжающееся влияние геополитической напряженности и конфликта, связанного с Украиной, а также экономических санкций, введенных США, Европейским союзом и другими странами в отношении многих российских государственных и коммерческих организаций, в

том числе банков, отдельных секторов экономики и физических лиц, вызвали замедление экономического роста в России и существенно ограничили доступ к международным рынкам капитала.

Некоторые иностранные предприятия объявили о приостановке деятельности в России или прекращении поставок продукции в Россию. Логистические ограничения оказывали негативное влияние на объемы поставок за рубеж. Значительный рост инфляции как в России, так и в мире оказал негативное влияние на себестоимость. Ситуация на финансовых рынках остается достаточно нестабильной.

Руководство предпринимает необходимые меры для обеспечения устойчивой деятельности Университета. Несмотря на то, что будущие последствия текущей экономической ситуации сложно прогнозировать, и текущие ожидания и оценки руководства могут отличаться от фактических результатов, результаты экономической деятельности Университета в этот период не были подвержены влиянию указанных выше событий.

Иные факторы, способные повлиять на способность осуществлять свою деятельность непрерывно, отсутствуют. Тем самым, на основании изложенного у руководства Университета имеется уверенность, что Университет будет продолжать свою деятельность непрерывно и у Университета отсутствуют намерения и необходимость ликвидации или существенного сокращения деятельности.

Иные факторы, способные повлиять на способность осуществлять свою деятельность непрерывно, отсутствуют.

Тем самым, на основании изложенного у руководства Университета имеется уверенность, что Университет будет продолжать свою деятельность непрерывно и у Университета отсутствуют намерения и необходимость ликвидации или существенного сокращения деятельности.

Оценка допущения о непрерывности деятельности выражается в виде вынесения субъективного суждения об условных фактах хозяйственной деятельности, которые являются определенными на дату составления бухгалтерской отчетности за отчетный период.

В соответствии с допущением о непрерывности деятельности Университет намерено осуществлять деятельность в обозримом будущем и не имеет намерения или потребности в ликвидации, прекращении текущих операций или обращении за защитой от кредиторов в соответствии с законами и нормативными актами. Соответственно, активы и обязательства учитываются на том основании, что Университет сможет выполнить свои обязательства и реализовать свои активы в ходе нормального рабочего процесса.

4.9. Информация об экологической деятельности организации

Деятельность предприятия не наносит ущерб окружающей среде, и поэтому у Университета отсутствует риск появления значительных обязательств.

Директор Семенихин К.В.

26 марта 2024 года.

МП