

**ПОЯСНЕНИЯ**  
**К БУХГАЛТЕРСКОМУ БАЛАНСУ И ОТЧЕТУ О ЦЕЛЕВОМ**  
**ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ**  
**Автономная некоммерческая организация высшего образования**  
**«Университет Иннополис»**  
**за 2022 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 2020г. – 519 чел., 2021г. – 697 чел., 2022г. – 892 чел.

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

1.8. Учредителями по состоянию на 31.12.2022 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 на 31.12.2022г. утвержден протоколом № 3 заседания учредителей от 16.04.2020г. и протоколом №5 заседания учредителей от 28.09.2021г.:

№ п/п	Ф.И.О.	Должность
1	Чернышенко Дмитрий Николаевич	Заместитель Председателя Правительства РФ
2	Шадаев Максуд 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	Президент 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»
10	Новоселов Константин Сергеевич	Российский ученый, лауреат Нобелевской премии по физике

с 18 февраля 2022 года прекратил полномочия (протокол заседания учредителей №6 от 17.02.22):

1	Белоусов Сергей Михайлович	Старший партнер венчурного фонда Runa Capital
---	----------------------------	---

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 <a href="https://pd.rkn.gov.ru/operators-registry/operators-list/?id=16-17-003821">https://pd.rkn.gov.ru/operators-registry/operators-list/?id=16-17-003821</a>	16-17-003821 от 10.12.2012		Бессрочно
7	Член Ассоциации саморегулируемой организации в области инженерных изысканий «ВолгаКамИзыскания»	СРО-И-026-02022010 14.02.2020	145	Бессрочно

8	На проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации	1939 от 31.07.2020	СК 0000401	31.07.2025
---	--	--------------------	------------	------------

### 1.13. Информация о проведенной за 2022 год инвентаризации:

Объект учета	Дата, на которую проведена инвентаризация	Примечания
Запасы	31.12.2022 г.	Приказ № 1 от 30.12.2022
Основных средств	31.12.2022 г.	Приказ № 1 от 30.12.2022
Расчеты по займам полученным	31.12.2022 г.	Приказ № 1 от 30.12.2022
Расчеты с поставщиками и подрядчиками	31.12.2022 г.	Приказ № 1 от 30.12.2022
Расчеты с покупателями и заказчиками	31.12.2022 г.	Приказ № 1 от 30.12.2022

### 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 2022 год планируется ООО «Аудиторско-консалтинговая компания «Кроу Аудэкс». Место нахождения: 420021, РТ, г. Казань, ул. Сафьян, д.8, Этаж 3, Помещение 24.

член Саморегулируемой организации аудиторов Ассоциация «Содружество» (СРО ААС), основной регистрационный номер записи 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 30.12.2021г.

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 01.01.2022г по 31.12.2022г.

## 2.2. Изменения в Учетной политике для целей бухгалтерского учета

В Учетную политику для целей бухгалтерского учета на 2022 год были внесены изменения в связи с переходом с 2022 года на учет по: ФСБУ 25/2018 "Бухгалтерский учет аренды"; ФСБУ 6/2020 "Основные средства"; ФСБУ 26/2020 "Капитальные вложения"; ФСБУ 27/2021 "Документы и документооборот в бухгалтерском учете".

Произведенные корректировки на 01.01.2022г. раскрыты в таблице 2.1 и 5.3 табличной части пояснений.

### Существенные изменения учетной политики для целей бухгалтерского учета на 2022 год

№ п/п	Положение учетной политики в новой редакции/вновь введенное/исключенное	Причина внесения изменений и дата, с которой действуют изменения
1.	К объектам основных средств относятся активы, характеризующиеся одновременно признаками, установленными п. 4 ФСБУ 6/2020, и стоимостью 100000 рублей и более.	Изменение законодательства (начало применения с 01.01.2022 г. ФСБУ 6/2020 «Основные средства»)
2.	Элементы амортизации объекта основных средств подлежат проверке на соответствие условиям использования объекта основных средств. Такая проверка проводится в конце каждого отчетного года, а также при наступлении обстоятельств, свидетельствующих о возможном изменении элементов амортизации. По результатам такой проверки при необходимости организация принимает решение об изменении соответствующих элементов амортизации. Возникшие в связи с этим корректировки отражаются в бухгалтерском учете как изменения оценочных значений. Основание: п. 37 ФСБУ 6/2020	
3.	Переходные положения Последствия изменения учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 6/2020 отражаются альтернативно - в упрощенном порядке (без пересчета сравнительных показателей за периоды, предшествующие отчетному, проводя единовременную корректировку балансовой стоимости основных средств на конец периода, предшествующего отчетному. Основание: п. 49 ФСБУ 6/2020)	

Университет отражает последствия изменения учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 26/2020 перспективно (только в отношении фактов хозяйственной жизни, имевших место после начала применения настоящего стандарта, без изменения сформированных ранее данных бухгалтерского учета) (п. 26 ФСБУ 26/2020).

Университет отражает последствия изменения учетной политики в связи с началом применения ФСБУ 25/2018 альтернативно, то есть не пересчитывая сравнительные показатели за периоды, предшествующие отчетному, с единовременным признанием на конец периода, предшествующего отчетному) права пользования активом и обязательства по аренде с отнесением разницы на нераспределенную прибыль (п. 50 ФСБУ 25/2018).

Университет не применяет ФСБУ 25/2018 к договорам, исполнение которых истекает до 31 декабря 2022 года включительно (п. 51 ФСБУ 25/2018).

## **2.3. Основные положения учетной политики для целей бухгалтерского учета**

### 2.3.1. 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.

### 2.3.2. 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.

Незавершенное 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.

### 2.3.3. 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.

### 2.3.4. 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.

### 2.3.5. 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. аренда, субаренда помещений и оборудования.

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 3-х учебных семестров.

Учебный семестр составляет: 1 учебный семестр – сентябрь, октябрь, ноябрь декабрь текущего года; 2 учебный семестр – с января по май включительно; 3 семестр – с июня по август.

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».

### 2.3.6. 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.

### 2.3.7. 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»;
- 02.2 «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).

#### 2.3.8. Оценочные обязательства

Университет формирует и отражает в отчетности следующие оценочные обязательства:

- на оплату предстоящих отпусков;

#### 2.3.9. Учет оценочных резервов

Университет формирует и отражает в отчетности:

- резерв под обесценение запасов;
- резерв по сомнительным долгам;

- резерв под обесценение финансовых вложений.

#### 2.3.10. 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 11 085,2 тыс. руб. отражается по строке 1160 в размере 22 774,5 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 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:

3) расчеты по имущественному, личному и добровольному страхованию

По состоянию на 31.12.2020 г. в размере 6 711 тыс. руб.;

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.;

2) расходы будущих периодов

По состоянию на 31.12.2020 г. в размере 10 802 тыс. руб.;

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.;

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 31.12.2020 г. в размере 327 066 тыс. руб.;

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.

**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 31.12.2020 – 7 513 тыс. руб., на 31.12.2021 – 8 371 тыс. руб. на 31.12.2022 – 2 184 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 31.12.2020 г. в размере 475 948 тыс. руб.;

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.

(тыс.руб)

Наименование банка	на 31.12.2022г.	на 31.12.2021г.	на 31.12.2020г.
40706810925240002097 ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ (ПАО)	0	1 850	1 850
40703810000470000044 Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) В Г. КАЗАНИ	0	394 850	347 178
40703810700000002463 ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	404 509	0	0
40703810062000003591 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	19 220	48 832	0
40703810062000003589 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	29 422	0	0

40703810062000000730 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	146	163	287
40703810500470000094 Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) В Г. КАЗАНИ	0	95	6 673
40703810000000002464 ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	7 287	0	0
40703810762000000027 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	439	91	40
03215643000000013200 ВОЛГО- ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ// УФК по Нижегородской области, г. Нижний Новгород	0	3 097	0
03215643000000013200 ВОЛГО- ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ// УФК по Нижегородской области, г. Нижний Новгород	0	418	0
03215643000000013200 ВОЛГО- ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ// УФК по Нижегородской области, г. Нижний Новгород	1 031	0	0
03215643000000013200 ВОЛГО- ВЯТСКОЕ ГУ БАНКА РОССИИ// УФК по Нижегородской области, г. Нижний Новгород	56 020	120 183	0
40703810045510000140 ПАО «АК БАРС» БАНК	3 687	36 331	5 917
40703810062000000497 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	836	220	577
40501810692051000001 ОТДЕЛЕНИЕ - НЬ РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН БАНКА РОССИИ	0	0	102 356
40703810100470000106 Ф-Л БАНКА ГПБ (АО) В Г. КАЗАНИ	0	3	59
40703810300000002465 ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	2 715	0	0
40703840062000000001 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	86	96	8 962
40703978662000000001 ОТДЕЛЕНИЕ «БАНК ТАТАРСТАН» №8610 ПАО СБЕРБАНК	16	72	78
40703840145020800140 ПАО «АК БАРС» БАНК	35	977	579
40703978745020800140 ПАО «АК БАРС» БАНК	147	0	1 392
40703810601430400023 ФИЛИАЛ ПАО «БАНК УРАЛСИБ» В Г. УФА	565	0	0

40703810923000001182 ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»	7 341	0	0
40703840023000000053 ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»	234	0	0
40703840723000000052 ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»	5	0	0
40703978723000000050 ПОВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ АО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК»	2	0	0
40703978200000000179 БАНКА ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	425	0	0
40703840200000000155 БАНКА ГПБ (АО) В Г. МОСКВА	74	0	0
<b>Итого остаток:</b>	<b>534 242</b>	<b>607 278</b>	<b>475 948</b>

**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 2022 г.	За Январь – Декабрь 2021 г.
<b>Выручка</b>	<b>1 183 746</b>	<b>1 820 097</b>
Себестоимость продаж	(927 276)	(1 706 136)
<b>Валовая прибыль (убыток)</b>	<b>256 470</b>	<b>113 961</b>
Управленческие расходы	(172 657)	(155 173)
<b>Прибыль (убыток) от продаж</b>	<b>83 813</b>	<b>(41 211)</b>
Доходы от участия в других организациях	3 006	88 189
Проценты к получению	39 584	41 157
Проценты к уплате	(46 063)	(15 205)
Прочие доходы	92 836	29 885
Прочие расходы	(180 679)	(27 544)
<b>Прибыль (убыток) до налогообложения</b>	<b>(7 503)</b>	<b>75 270</b>
Налог на прибыль	(153)	10 206
В т.ч. Текущий налог на прибыль	(3 043)	(7 259)
в т.ч. отложенный налог на прибыль	2 890	17 465
Прочее	(9)	(759)
<b>Чистая прибыль (убыток)</b>	<b>(7 666)</b>	<b>84 717</b>

**Структура выручки:**

	2022 г.	2021 г.
<b>Выручка, в т.ч.</b>	<b>1 183 746</b>	<b>1 820 097</b>
Образование высшее и доп. К высшему	428 271	749 646
Доп. Образование, семинары, консультации	130 784	37 454
Научные разработки	198 438	186 016
Разработка программного обеспечения	346 033	209 879
Неисключительные права	18 324	579 647
Проживание	44 178	35 108
Прочая реализация	17 717	22 351

**Структура расходов:**

<b>Себестоимость продаж</b>	2022 г.	2021 г.
Аренда и субаренда	6 567	32 688
Научные разработки	5 527	46 742
реализация товаров и услуг	236 588	36
рекламные услуги и организация мероприятий. Спонсорство		16 600
Разработка программного обеспечения	210 137	186 053
Доп. Образование, семинары, консультации	75 456	138 008
Право пользования ПО, РИД (лицензия)	56 217	
Прочие расходы	336 784	1 286 009
<b>Итого</b>	<b>927 276</b>	<b>1 706 136</b>

**Управленческие расходы в рублях:**

<b>Управленческие расходы</b>	<b>2022 г.</b>	<b>2021 г.</b>
Аренда автотранспорта	2 376	2 142
Аренда помещений и оборудования	77 292	84 331
ГСМ	1 528	1 343
Дезинсекция/дератизация, дезинфекция	1 064	381
Добровольное медицинское страхование, компенсации	170	167
Доступ к программным сервисам (SaaS)	681	360
Интернет	16	191
Канцелярские товары	2	107
Консультационные услуги	4 715	6 214
Лицензии на программное обеспечение	2 267	1 496
Мобильная, стационарная связь	496	254
Образовательные услуги	317	969
Обслуживание и ремонт компьютеров и оргтехники	1 127	391
Организация мероприятий	1 905	27
Охранные услуги	14 288	12 694
Подписка на периодические издания	1 028	1 051
Почтовые и курьерские услуги	753	2 140
Программное обеспечение	129	542
Прочие	10 546	8 730
Прочие информационные услуги	3 742	4 932
Прочие расходы университета	6 743	284
Прочие услуги обслуживающих организаций	942	284
Прочие услуги подрядчиков	804	910
Уборка помещений, территорий	23 472	14 971
Услуги по ремонту, монтажу, диагностике	863	2 220
Участие в выставках, конференциях и форумах	0	733
Хозяйственный инвентарь	15 391	7 308
<b>Итого</b>	<b>172 657</b>	<b>155 173</b>

**Прочие доходы:**

Показатели	2022г.	2021г.
Доходы от участия в других организациях	3 006	88 189
Проценты к получению	39 584	41 157
Резерв по сомнительным долгам	10 726	0
Курсовая и суммовая разницы	21 868	0
Реализация основных средств	0	2 387
Оценочное обязательства по отпускам	58 855	15 585
Прочие доходы	1 387	11 913
<b>Всего</b>	<b>135 462</b>	<b>159 231</b>

**Прочие расходы:**

Показатели	2022г.	2021г.
Проценты к уплате	46 063	15 205
Услуги банка	3 813	2 965
Себестоимость реализованных ТМЦ	-	6600
Прочие расходы	145 138	16 857
Резерв по сомнительным долгам	5 690	858
Курсовая разница	26 029	262
Штрафы по хоз.договорам, пени, неустойки, судебные издержки, налоги	15	2
<b>Всего</b>	<b>226 748</b>	<b>42 749</b>

**3.10. Расчеты по налогу на прибыль**

В целях налогообложения прибыли в 2022 г. прибыль составила 30 432т.руб., сумма перенесенного убытка за 2017-2019 годы, уменьшающего налоговую базу составила 15215 тыс. руб.

Сумма налога на прибыль по данным налоговой декларации за 2022г. составила 3 043тыс.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	2022	2021
1. Прибыль (убыток) до налогообложения	(7 503)	75 270
2. Ставка налога на прибыль, %	20%	20%

3. Условный доход (расход) по налогу на прибыль	1 501	(15 054)
4. Постоянный налоговый расход (доход)	(1 654)	39 019
5. Доход (расход) по налогу на прибыль	153	(10 206)
6. Отложенный налог на прибыль, в том числе:	(2 890)	(17 465)
<i>с возникновением (погашением) временных разниц в отчетном периоде</i>	(2 890)	(17 465)
<i>с изменениями правил налогообложения, изменениями применяемых налоговых ставок</i>	-	-
<i>с признанием (списанием) отложенных налоговых активов в связи с изменением вероятности того, что Университет получит налогооблагаемую прибыль в последующих отчетных периодах</i>	-	-
7. Прочее	10	759
8. Текущий налог на прибыль	3 043	7 259

### 3.10. Информация о ценностях, учитываемых на забалансовых счетах

#### Арендованные основные средства:

(тыс.руб)

	Сальдо на 31.12.2022	Сальдо на 31.12.2021
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 рентгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 6040i	1 579,93	1 579,93
00-000136 Интроскоп рентгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 6040i	1 579,93	1 579,93
00-000137 Интроскоп рентгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 6040i	1 579,93	1 579,93
00-000138 Интроскоп рентгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 6040i	1 579,93	1 579,93
00-000139 Интроскоп рентгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 6040	1 579,93	1 579,93
00-000140 Интроскоп рентгенотелевизионная досмотровая установка HI-SCAN 7555i	1 579,93	1 579,93
00-000141 Интроскоп рентгенотелевизионная 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



00-000245 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
<b>Итого</b>	<b>30 895,4</b>	<b>30 895,4</b>

#### **Инвентарь и хоз. принадлежности в эксплуатации:**

на 31.12.2020г. - 88 109 тыс.руб.

на 31.12.2021г. – 108 432 тыс.руб.

на 31.12.2022г. – 247 211 тыс.руб.

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

Наименование		2021.	2022.
Аренда помещений, охранные услуги	Стр 6324	3 049	7 512
Прочие	Стр 6326	47 806	46 431
Стипендии	Стр 6351	55 848	118 509
Убытки от деятельности организации	Стр. 6352	–	7 666
<b>Итого</b>		<b>106 703</b>	<b>180 118</b>

## **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	31.12.2020	31.12.2021	31.12.2022
Долл. США	73,8757	74,2926	70,3375
Евро	90,6824	84,0695	75,6553

**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 31.12.2022 г.	Остаток на 31.12.2021 г.	Остаток на 31.12.2020 г.
149 137	132 211	98 540

Вид условного факта	Примечания
Организация участвует в судебном разбирательстве	Нет
Завершена выездная налоговая проверка за период	Налоговая проверка за период 2021 -2022г 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: ГКНПЦ ИМ. М.В. ХРУНИЧЕВА АО 7 630т.р. ЧМЗ АО 37 500т.р.
Риски неисполнения обязательств	Нет

**4.3. Раскрытие информации в соответствии с ПБУ 22/2010 «Исправление ошибок в бухгалтерском учете и отчетности»**

Руководство ранее утвердило к выпуску и выпустило 30 марта 2023 года бухгалтерскую отчетность за 2022 год, закончившийся 31.12.2022 года. В связи с вновь выявленными фактами, а также выявленными ошибками, оказывающими существенное влияние в бухгалтерскую отчетность, исправленную и датированную 02 июня 2023 г., внесены следующие корректировки:

**Изменение показателей баланса на 31.12.2022г.**

Показатели	Код строки	На 31.12.2022г. до исправлений	Исправления	На 31.12.2022г. после исправлений	Причина исправлений
Основные средства	1150	491 477	295 732	787 209	Отражение прав пользования активами в связи с переходом на ФСБУ 25/2018, корректировка суммы накопленной амортизации.
Отложенные налоговые активы	1180	74 549	11 966	86 515	Доначисление ОНА в связи с применением ФСБУ 25/2018

Итого по разделу I		566 026	307 698	873 724	х
Целевые средства	1350	4 941 939	(51 865)	4 890 074	
Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	1 125 215	21 644	1 146 859	корректировка суммы накопленной амортизации
Итого по разделу III		6 067 154	(30 221)	6 036 933	х
Отложенные налоговые обязательства	1420	1 179	52 312	53 491	Доначисление ОНО в связи с применением ФСБУ 25/2018
Прочие обязательства	1450	379 231	(34 719)	344 512	Отражены долгосрочные арендные обязательства, часть кредиторской задолженности по соглашению о реструктуризации №66/И/18 с АО «Иннопоплис» сроком погашения менее 12 мес. Перенесена в строку 1520
Итого по разделу IV		380 410	17 593	398 003	х
Кредиторская задолженность	1520	691 772	178 038	869 810	Часть кредиторской задолженности по соглашению о реструктуризации №66/И/18 с АО «Иннопоплис» со сроком погашения менее 12 месяцев перенесена из строки 1450
Прочие обязательства	1550	-	131 166	131 166	Отражены краткосрочные арендные обязательства
Итого по разделу V	1500	952 104	309 205	1 261 309	х

Показатели	Код строки	На 31.12.2021г. до исправлений	Исправления	На 31.12.2021г. после исправлений	Причина исправлений
Основные средства	1150	340 948	433 791	774 739	Отражено ППА при переходе на ФСБУ 25/2018,

					Отражен переход на ФСБУ 6/2020
Отложенные налоговые активы	1180	32 851	78 901	111 752	Отражен ОНА при переходе на ФСБУ 25/2018
Итого по разделу I		373 799	512 692	886 491	х
Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	801 740	39 287	841 027	Отражен переход на ФСБУ 6/2020
Итого по разделу III		5 976 060	39 287	6 015 347	х
Отложенные налоговые обязательства	1420	57	78 901	78 958	Отражено ОНО при переходе на ФСБУ 25/2018
Прочие обязательства	1450	379 231	274 521	653 752	Отражены арендные обязательства при переходе на ФСБУ 25/2018
Итого по разделу IV		379 288	353 422	732 710	х
Прочие обязательства	1550	-	119 983	119 983	Отражены арендные обязательства при переходе на ФСБУ 25/2018
Итого по разделу V	1500	925 629	119 983	1 045 613	х

#### Изменение показателей отчета о целевом использовании средств за 31.12.2022г.

Показатели	Код строки	За 2022 год до исправлений	Исправления	За 2022 год после исправлений	Причина исправлений
Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	44 199	(44 199)	-	За 2022 год получен убыток от предпринимательской деятельности
Всего поступило средств	6200	5 267 228	(44 199)	5 223 028	х
Расходы на целевые мероприятия	6310	(5 083 635)	324 191	(4 759 444)	х
Иные мероприятия	6313	(5 083 635)	324 191	(4 759 444)	Средства, направленные на приобретение основных средств перенесены в отдельную строку
Приобретение основных средств, инвентаря и иного имущества	6330	(61 724)	(324 191)	(385 914)	
Прочие	6350	(118 509)	(7 666)	(126 175)	

убытки от деятельности организации	6352	-	(7 666)	(7 666)	Отражен убыток от предпринимательской деятельности
Всего использовано средств	6300	(5 499 608)	(7 666)	(5 507 274)	х
Остаток средств на конец отчетного периода	6400	4 941 939	(51 865)	4 890 074	х

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

Наименование показателя оценочного значения	на 31.12.2022	на 31.12.2021	на 31.12.2020
Износ/амортизация основных средств	204 910	125 889	174 338
Резерв по сомнительным долгам	2 184	8 371	7 513
Отложенные налоговые активы	86 515	111 752	23 247
Отложенные налоговые обязательства	53 491	78 958	7 918

#### 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 частотно-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 проектировочного 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 двенадцатиногобота 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 двенадцатиногобота с помощью геймпада в
56	2020665922 Программа трансляции RoboScript в Karel
57	2020665968 Программа для создания карт HDmap
58	2020665969 Программа трансляции KRL в RoboScript
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 двигателях подводных роботов
63	2020666744 Программный модуль для аккомодации к дефектам в двигателях подводных роботов,

64	2020666952 Программный модуль для аккомодации к дефектам в двигателях 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 роботехнической 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

10 3	Программа построения опорных траекторий движения двуногого шагающего робота
10 4	Программа построения трехмерных регулярных и нерегулярных сеток
10 5	Программа распознавания объектов на снимках, полученных с помощью БПЛА, ПЛА и КА
10 6	Программа распр. упр. воздействий на исп. механизмы дирижабля с использованием программирования
10 7	Программа распр. упр. воздействий на исп. механизмы дирижабля... с прогнозированием
10 8	Программа симуляции приводов переменной жесткости
10 9	Программа управления автоматической посадкой БПЛА на посадочную платформу с трехэтапной процедурой
11 0	Программа управления позиционированием рабочего инструмента кабельного робота
11 1	Программа управления реакциями коллаборативного робота
11 2	Программа управления тросовым роботом с вертикальным расположением лебедочных барабанов
11 3	программный комплекс "ТелеАгроном"
11 4	Программный комплекс для идентификации структуры и параметров линейных моделей динамических систем
11 5	Программный комплекс для моделирования автономных подвижных объектов
11 6	Программный комплекс для расчета кинематики и динамики роботов
11 7	Программный комплекс по испытанию грузового автомобиля в виртуальной среде
11 8	Программный сервис предварительной обработки данных дистанционного зондирования земли
11 9	Программный сервис создания тематического стека разновременных снимков дистанц. зондирования земли
12 0	Система и способ взаимодействия пользователей с облачными объектными хранилищами данных (патент)
12 1	Система машинного обучения для определения реакций опорной поверхности в трехмерной постановке
12 2	Система на основе CNN для распознавания свободных от препятствий областей
12 3	Система поддержки принятия решения поиска лучшего местоположения
12 4	Система сравнения карт, полученных с помощью различных алгоритмов картографирования
12 5	Система стохастического управления с предсказательной моделью (патент)
12 6	Система управления автомобилем, учитывающая его динамик и оценку стоимости пути
12 7	Система управления антропоморфным роботом (патент)
12 8	Система управления мобильной робототехнической платформой с дифференциальным приводом
12 9	Способ приземления БПЛА на посадочную платформу
13 1	Устройство для очистки корпусов судов
13 2	Устройство определения положения точки 0го момента при ходьбе без сгибания стопы (патент)
13 3	Доработка быстросъемного модуля с аэроразведкой по результатам экспериментальных исследований

13 4	НИОКР "Разработка методов модернизации прототипа тросового робота" (ЦНТИ)
13 5	Разработка алгоритмов обучения AP с ППЖ движению по ровной поверхности и пересеченной местности
13 6	Разработка математ. моделей сил. каркаса и несущей системы экспер. образцов
13 7	Разработка математических моделей силового каркаса и несущей сист. (КАМАЗ 2)
13 8	Разработка математических моделей силового каркаса и несущей системы (КАМАЗ 2)
13 9	Разработка опытных образцов и внедрение в промышленную эксплуатацию ОНПД
14 0	Разработка опытных образцов сервисов МОЗ
14 1	Разработка ПО нижнего уровня управления приводами переменной жесткости
14 2	Разработка программно-аппаратного комплекса обеспечения движения по гладкой и перес. местности (АТ)
14 3	Система управления автомобилем основанная на нелинейной предсказательной модели с учетом динамически
14 4	Облачная 4D геоинформационная платформа АЭРОНЕТ

№ п/ п	Наименование	Дата окончания действия
1	01-Аналитический отчет по исследованию структуры потребности в ИТ-специалистах в Российской Федерации	23.06.2023
2	505-797-068 02-Аналитический отчет по определению структуры прогнозной потребности в ИТ-специалистах энергетической инфраструктуры	23.06.2023
3	819-199-861 03-Аналитический отчет по определению структуры прогнозной потребности в ИТ-специалистах в сфере финансовых услуг	23.06.2023
4	04-Аналитический отчет по определению структуры прогнозной потребности в ИТ-специалистах в сфере городского хозяйства	23.06.2023
5	05-Аналитический отчет по определению структуры прогнозной потребности в ИТ-специалистах в сфере строительства	23.06.2023
6	06-Аналитический отчет по определению структуры прогнозной потребности в ИТ-специалистах в сфере здравоохранения	23.06.2023
7	07-Аналитический отчет по определению структуры прогнозной потребности в ИТ-специалистах в сфере промышленности	23.06.2023
8	08-Аналитический отчет по определению структуры прогнозной потребности в ИТ-специалистах в сфере образования	23.06.2023
9	09-Аналитический отчет по определению структуры прогнозной потребности в ИТ-специалистах в сфере транспорта	23.06.2023
10	10-Аналитический отчет по определению структуры прогнозной потребности в ИТ-специалистах в сфере сельского хозяйства	23.06.2023
11	880068 Логотип УИ (актуальный)	07.07.2023
12	879904 Товарный знак INNOPOLIS UNIVERSITY (новый щит)	07.07.2023
13	Универсальная модель цифровых компетенций	05.05.2024
14	2782518 УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ НА ОСНОВЕ РЕНТГЕНОВСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ	20.12.2024
15	Методика расчета результата ассесмента сформированности цифровых компетенций обучающихся ООВО по ИТ-профилю	16.11.2025
16	Матрица компетенций, актуальных для цифровой экономики, с приоритетом компетенций в ИТ-сфере	17.11.2025
17	Методические подходы к формированию матрицы компетенций, актуальных для цифровой экономики, с приоритетом компетенций в ИТ-сфере	17.11.2025
18	149-286-738 Алгоритм формирования типологического профиля цифровых компетенций педагога	18.01.2026

19	908-383-043 Концепция модели компетенций цифрового педагога-наставника общеобразовательных организаций и организаций СПО	18.01.2026
20	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
21	Товарный знак ЦППА бизнес	17.03.2031
22	Товарный знак 842283 АЙТИМЕР АITIMER	19.03.2031
23	875206 Vireim	30.12.2031
24	907961 YES, I DID	16.03.2032
25	875323 Логотип УИ (с щитом)	14.06.2032
26	Товарный знак INNOPOLIS UNIVERSITY (эмблема)	07.07.2032
27	2022670043 База данных цифровой платформы - тезауруса для поиска терминов, относящихся к сквозным цифровым технологиям, применяемым в приоритетных отраслях экономики	13.10.2037
28	2770746 Система распределенного реестра (изобретение 2020г)	20.12.2040
29	2782692 СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ЛИТЕЙНОЙ МОДЕЛИ (выделенная № 2)	30.12.2040
30	2780294 Способ определения силы и точки контакта коллаборативного робота с окружающей средой	30.06.2041
31	2789260 Система поддержки принятия врачебных решений на основе анализа медицинских изображений	20.12.2041

#### 4.6. Раскрытие информации по целевым поступлениям:

Получены целевые средства:

**В 2022 году:**

<b>Пожертвования</b>	<b>Сумма тыс. руб.</b>
Энергия без границ ФОНД	3 300
ГАЗПРОМ ПАО	5 000
ВК ООО	20 000
ФРУИ	6 042
СИНХ АО	300 000
Прочие	65
<b>Итого Пожертвований</b>	<b>334 407</b>

#### **Субсидии и гранты**

Субсидия Минобразования и науки РФ	144 286
Субсидия Министерства просвещения РФ	2 499 999
Субсидия Минцифра РФ	1 757 228
Субсидия РОСМОЛОДЕЖЬ	1 800
ФСС Возмещение страхователям расходов	521
<b>Итого субсидий</b>	<b>4 403 834</b>

<b>Итого Гранты</b>	<b>484 787</b>
ФОНД НТИ ЦНТИ	105 000
Министерство науки и высшего образования РФ	84 560
ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ	1688
ПЛАТФОРМА НТИ АНО	7 135
ФГБОУ ВО ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИНЗДРАВА РОССИИ	4500
ИСП РАН	3 000
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	250 657
Гранты РФФИ и РФФИ	28 248

#### 4.7. Информация о связанных сторонах

Наименование связанной стороны	Характер отношений	Объем операций за 2021г. и задолженность на отчетную дату	Объем операций за 2022г. и задолженность на отчетную дату	Операции в течение периода (включая тип и цель)
<b>ООО «ИнноГеоТех»</b>	Аффилированно е лицо, в котором АНО ВО «Университет Иннополис» имеет право распоряжаться более чем 20 процентами уставного капитала	Сальдо на начало 2021г. Кредитовое 41 873 т.р Оборот 3 212 т.р. Сальдо на 31.12.2021г. 42 201 т.р. кредитовое	Сальдо на начало 2022г. Кредитовое 42 201 т.р Оборот 109 565 т.р. Сальдо на 31.12.2022г. 8 374 т.р. кредитовое	Выполнение НИОКР, Поставка роботов Услуги аренды площадей и оборудования Получение дивидендов в сумме 3 006т.р.
<b>Семенихин Кирилл Владимирович</b>	Директор АНО ВО «Университет Иннополис» и, как следствие, аффилированное лицо, входящее в одну группу лиц с АНО ВО «Университет Иннополис»	Изменений нет	Изменений нет	Отсутствуют
<b>Фонд развития Университета Иннополис</b>	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 2021г Дебетовое 46 319 т.р. Оборот за 2021г 122 874 т.р. Сальдо на 31.12.2021г 52 745 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 2022г Дебетовое 52 745р. Оборот за 2022г 83 966т.р.	Фонд оказал поддержку в 2022г. по договору пожертвования в сумме 6 042 Процентный займ 50 млн.р. заработанные проценты 24млн.р.

			Сальдо на конец 31.12.2022 г. 747 т.р дебетовое	
<p>1) Чернышенко Дмитрий Николаевич; 2) Шадаев Максут Игоревич; 3) Илюшникова Татьяна Александровна; 4) Минниханов Рустам Нургалиевич; 5) Шайхутдинов Роман Александрович. 6) Семенихин Кирилл Владимирович 7) Никифоров Николай Анатольевич 8) Фальков Валерий Николаевич 9) Нуралиев Борис Георгиевич 10) Новоселов Константин Сергеевич</p>	<p>Члены наблюдательного совета АНО ВО «Университет Иннополис», аффилированные лица.</p>	<p>протокол № 3 заседания учредителей от 16.04.2020г протокол № 5 заседания учредителей от 28.09.2021г</p>	<p>протокол № 3 заседания учредителей от 16.04.2020г протокол № 5 заседания учредителей от 28.09.2021г протокол №6 от 17.02.22</p>	Отсутствуют
<p>1) <b>Бариев Искандер Ильгизарович</b> 2) <b>Ивашкевич Максим Евгеньевич</b> 3) <b>Бобров Евгений Сергеевич</b> 4) <b>Валиев Радик Фларитович</b> 5) <b>Ходырева Елена Анатольевна</b></p>	<p>Члены операционного совета АНО ВО «Университет Иннополис», аффилированные лица.</p>	<p>Состав утвержден протоколом наблюдательного совета №41/1 от 20.02.2019 г. Включал: 1. Бариев Искандер Ильгизарович 2. Ивашкевич Максим Евгеньевич 3. Масягин Сергей Владимирович 4. Саматова Алия Мирхатовна 5. Ходырева Елена Анатольевна</p>	<p>Состав утвержден протоколом наблюдательного совета №41/1 от 20.02.2019 г. Состав изменен протоколом наблюдательного совета №46 от 22.06.21г.</p>	

<b>АО «Иннополис»</b>	Дочерняя компания	Договора займа долг на 31.12.2020г. - 406 086 т.р. на дату 31.12.2021 составил 166 992 т.р. Долг по договорам аренды на 31.12.2020г. – 583 115 т.р., на 31.12.2021г.- 691 325 т.р. Обороты за 2021г 203 198т.р.	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.	Аренда УЛК, спортивного и жилищного комплекса
<b>ООО «ДИДЖИТАЛ АУТОСИСТЕ МС»</b>	Дочерняя компания	Договор мены – 5 124т.р, дог-р о внесении вклада в УК – 3 640 т.р, внесение в УК – 135 000 т.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
<b>ООО «УИ- СЕРВИСЫ»</b>	Дочерняя компания	Оборот за 2021г составил 206 т.р. на 31.12.2020г. сальдо дебетовое на сумму 79 т.р. на 31.12.2021 сальдо кредитовое 32 т.р.	Оборот за 2022г. составил 2 262 т.р. на 31.12.2021г. сальдо дебетовое на сумму 32т.р. на 31.12.2022г. сальдо кредитовое 46т.р.	Договора оказания услуг по организации мероприятий

#### Вознаграждения основному управленческому персоналу

Виды выплат	Размер вознаграждений, тыс. руб.	
	за 2022 год	за 2021 год
Краткосрочные вознаграждения (ФОТ)	49 473	51 459
Долгосрочные вознаграждения	0	0

Состав управленческого персонала, по которому выше приведен в расшифровке размер вознаграждения за 2021 и 2022 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.

#### **4.8. 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.

#### **4.9. 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).

#### **4.10. Информация о непрерывности деятельности**

Продолжающееся влияние развития пандемии коронавируса (COVID-19) и принимаемые в связи с этим меры по недопущению распространения коронавирусной инфекции привели, наряду с прочими факторами к снижению экономической активности. Ситуация на финансовых рынках остается достаточно нестабильной.

Обострение геополитической напряженности и конфликт, связанный с Украиной, а также экономические санкции, введенные 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 зарубеж. Значительный рост инфляции как в России, так и в мире оказал негативное влияние на себестоимость.

отличаться от фактических результатов, результаты экономической деятельности Общества 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.

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.

#### **4.11. 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.

02 июня 2023г.

МП