АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю Первый проректор _____ Ю.Е. Леденева «09» апреля 2025 г.

ОТЧЕТ о результатах самообследования образовательной программы

Направление подготовки <u>09.04.03 Прикладная информатика</u>

Направленность (профиль)программы Бизнес-аналитика и системы больших данных

Квалификация

МАГИСТР

Форма обучения очная, заочная

Заведующий выпускающей	Одобрен
кафедрой	на заседании Совета факультета
Д.Г. Ловянников	протокол № 7
	от «17» марта 2025 г.
Рассмотрен	Председатель
на заседании кафедры	Ж.В. Игнатенко
протокол № 8	

от «17» марта 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной программе	3
2. Организация учебного процесса	
3. Содержание и качество подготовки обучающихся	
4. Кадровое обеспечение ОПОП	
5. Учебно-методическое обеспечение ОПОП	
6. Библиотечно-информационное обеспечение ОПОП	
7. Материально-техническое обеспечение ОПОП	
8.Выволы и рекоменлации	

Самообследование образовательной программы проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии — Игнатенко Ж.В. — декан факультета информационных систем и технологий СКСИ, кандидат педагогических наук, доцент

Члены комиссии:

Ловянников Д.Г. – заведующий кафедрой прикладной информатики и математики СКСИ, кандидат экономических наук, доцент

Толмачева Е. И. – доцент кафедры прикладной информатики и математики СКСИ, кандидат физико-математических наук

Александров А.С. – генеральный директор ООО «ГЛОБОНЕТ»

1. Общие сведения об образовательной программе

Основная образовательная программа по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы:Бизнес-аналитика и системы больших данных)разработана в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 № 916.

Подготовка магистров ведется в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт» (далее-Институт) с 2013 года.

Право Института на подготовку магистров подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 01.04.2016 года, серия 90Л01 № 00090802, рег. № 2048. Направление подготовки имеет государственную аккредитацию (свидетельство о государственной аккредитации от 30.05.2016 года, серия 90А01 № 0002067, рег. № 1971) с 01.03.2022 действует бессрочно.

Нормативный срок освоения программы: 2 года для очной формы обучения и для заочной формы обучения 2 года 3 мес.

Программа полностью реализуется на русском языке.

Программа реализуется самостоятельно.

2. Организация учебного процесса

По основной образовательной программе 09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы:Бизнес-аналитика и системы больших данных)контингент - 20чел, из них по очной форме обучения 16 человек, по заочной форме обучения 4 человека.Прием обучающихся ведется на места по договорам об оказании платных образовательных услуг. Распределение контингента по курсам и формам обучения представлено в форме 1.

Прием поступающихна образовательную программу по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика осуществляется на основании вступительных испытаний, проводимых институтом самостоятельно. Для поступления на указанную программу необходимо пройти вступительное испытание в виде междисциплинарного экзамена.

Поступающие на обучениеимеют документ государственного образца о предыдущем высшем образовании. Все магистранты, обучающиеся по данному направлению являются гражданами России (форма 1). Информация и численность студентов, обучающихся, прошедших обучение в других образовательных организациях приведена в форме 2.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и сферах профессиональной деятельности при условии

соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:производственно-технологический;организационно-управленческий;проектный.

При разработке и реализации программы магистратуры Институт ориентировался на конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится магистр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов Института.

Организация практики осуществляется в соответствии с ФГОС ВО, внутренними положениями по организации прохождения практики. Сведения об организации и проведении практик представлены в форме 4.

К числу основных форм самостоятельной работы, обучающихся можно отнести проработку лекционного материала, подготовку к семинарским и практическим занятиям, текущему, промежуточному контролю, изучение основной и дополнительной литературы, интерактивное внеаудиторное взаимодействие с преподавателем (синхронное и (или) асинхронное взаимодействие через систему электронной информационнообразовательной среды института (форум, чаты, социальные сети).

При проведении учебных занятий Институт обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых институтом, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

В учебном процессе активно используются результаты самостоятельной научно-исследовательской работы обучающихся (форма 5).

Таким образом, организация учебного процесса соответствует требованиям законодательства об образовании и потребностям рынка труда.

3. Содержание и качество подготовки обучающихся

Учебный процесс по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы:Бизнес-аналитика и системы больших данных)строится на основе Учебного плана, ежегодно разрабатываемого для очередного набора обучающихся и утверждаемого Ученым советом Автономной некоммерческой организации высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт». На основе учебного плана ежегодно разрабатываются рабочие учебные планы и график учебного процесса.

Трудоемкость освоения образовательной программыза весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 120 зачетных единиц и включает все виды контактной и самостоятельной работы магистранта, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся основной образовательной программы. Общая трудоемкость дисциплины не меньше двух зачетных единиц.

При реализации образовательной программы Институт использует понятие академического часа (при продолжительности академического часа 45 минут).

При осуществлении образовательной деятельности по образовательной программе Институт обеспечивает:

- реализацию дисциплин (модулей) посредством проведения учебных занятий

(включая проведение текущего контроля успеваемости) и промежуточной аттестации обучающихся;

- проведение практик (включая проведение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся);
 - проведение итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся.

Образовательная деятельность по образовательной программе проводится:

- в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (далее контактная работа);
 - в форме самостоятельной работы обучающихся;
- в иных формах, определяемых утвержденными Институтом образовательными программами.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

Объем контактной работы определяется образовательной программой Института.

В учебном плане отображена логическая последовательность освоения блоков (дисциплин, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и контактная трудоемкость в часах.

Для каждой дисциплины и практикам в учебном плане указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

В рабочих программах по каждой дисциплине сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по направлению подготовки.

Дисциплины по выбору обучающихся составляют не менее 30% вариативной части суммарно по всем учебным блокам ОПОП.

Структура программы магистратуры включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины (модули)";

Блок 2 "Практика";

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация".

Государственная итоговая аттестация предусмотрена в виде выполнения выпускной квалификационной работы (магистерская диссертация) в соответствии с требованиями ФГОС ВО, и ее защита в ГАК.

При разработке программы магистратуры обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы магистратуры.

В рамках программы магистратуры выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, а к части, формируемой участниками образовательных отношений относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование профессиональных компетенций.

Профессиональные компетенции, устанавливаемые программой магистратуры, сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников: 06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий 06.022Системный аналитик.

Обобщенные трудовые функции (далее - OTФ), соответствующие профессиональной деятельности выпускников, на основе установленных профессиональными стандартами:

ОТФ 1. Управление проектами в области ИТ малого и среднего уровня сложности в

условиях неопределенностей, порождаемых запросами на изменения, с применением формальных инструментов управления рисками и проблемами проекта (06.016 Руководитель проектов в области информационных технологий).

ОТФ 2. Управление работами системных аналитиков на всем жизненном цикле Системы(06.022Системный аналитик)

Профессиональные компетенции самостоятельно определены Институтом.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 49,2 процентов от общего объема программы магистратуры.

Анализ содержания учебно-методической документации требованиям образовательного стандарта (ФГОС ВО) представлен в форме 10.

В целом содержание подготовки обучающихся соответствуетФГОС ВО по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы:Бизнес-аналитика и системы больших данных).

Оценка качества освоения дисциплин обучающимися по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика проводится в соответствии с фондами оценочных средств.

Фонды оценочных средств, включают типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций.

Показатели эффективности системы текущего и промежуточного контроля: отсутствуют (форма 8). Результаты оценки качества в процессе самообследованияпоказаны в форме 11.

Итоговая государственная аттестация осуществляется в форме защиты выпускной квалификационной (магистерской диссертации) работы (ВКР). Результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблице (форма 12).

Содержание и качество подготовки обучающихся на данном этапе соответствуюттребованиям образовательных стандартов и потребностям рынка труда.

4. Кадровое обеспечение ООП

Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Института, а также лицами, привлекаемыми Институтом к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Институтаотвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

100 процентов численности педагогических работников Института, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Институтом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

32,9процента численности педагогических работников Института, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Институтом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

94,4процента численности педагогических работников Института и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Института на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют

ученую степень и (или) ученое звание.

Общее руководство научным содержанием и образовательной частью магистерской программы осуществляется штатным научно-педагогическим работником Института, имеющим ученую степень кандидата наук, и ученое звание доцента соответствующего профиля, осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Непосредственное руководство магистрами осуществляется руководителем, имеющим ученую степень и ученое звание. Руководитель магистерской программы регулярно ведет самостоятельные исследовательские (творческие) проекты и участвует в исследовательских (творческих) проектах, имеет публикации в отечественных научных журналах (включая журналы из списка ВАК), трудах национальных и международных конференций, не менее одного раза в три года проходят повышение квалификации.

Таким образом, требования ФГОС ВО к кадровому обеспечению образовательного процесса по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика выполняются в полном объеме.

5. Учебно-методическое обеспечение ОПОП

Все дисциплины учебного плана образовательной программымагистратуры по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы:Бизнес-аналитика системы больших данных)обеспечены И методической документацией и материалами (форма 16). Обучающиеся 100% обеспечены учебно-методической документацией, используемой в образовательном процессе. Рабочие программы дисциплин представлены в виде соответствующих образовательных ресурсов электронной информационно-образовательной среде Института.Вся методическая документация соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, разработана на основе положений системы менеджмента качества Автономной некоммерческой организации высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт».

За последние 5 лет штатными преподавателями было издано 6 электронных учебных пособий (форма 17).

Учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям законодательства об образовании.

6. Библиотечно-информационное обеспечение ОПОП

Все дисциплины учебного плана образовательной программы по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы:Бизнес-аналитика и системы больших данных)в достаточном объеме укомплектованы печатными и (или) электронными изданиями основной учебной и научной литературы, в том числе материалами, содержащимися в электронной библиотечной системе (форма 18, 19, 21).

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к электронно-библиотечной системе «IPRBooks», содержащей издания по изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда института обеспечивают одновременный доступ 100 процентам, обучающимся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется по необходимости) (форма 20).

В рамках изучения дисциплин используются операционные системы, инструментальные средства программирования, антивирусные программы, прикладное программное обеспечение.

Библиотечно-информационноеобеспечениесоответствует требованиям законодательства об образовании.

7. Материально-техническое обеспечение ОПОП

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт» реализующая образовательную программу по направлению подготовки09.04.03 Прикладная информатика (направленность программы:Бизнес-аналитика и системы больших данных)располагает материальнотехнической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (форма 22).

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры, включает в себя лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием в зависимости от степени сложности.

Обучающиеся имеют возможность проходить практику и заниматься научноисследовательской работой в специализированной учебно-практической лаборатории «Информационные технологии в обучении и управлении».

Материально-техническоеобеспечение соответствует требованиям образовательного стандарта.

8. Выполнение требований аккредитационных показателей

Образовательная программа направления подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы: Бизнес-аналитика и системы больших данных) соответствует минимальному значению для целей аккредитационного мониторинга по образовательным программам высшего образования. Общая сумма набранных баллов равна 80. Сведения об их выполнении представлены в форме 23 и отчете по ОПОП Мониторинга удовлетворенности.

Выполнение требований аккредитационных показателей соответствует минимальному значению для целей аккредитационного мониторинга по образовательным программам высшего образования, в связи с отсутствием выпускников.

9. Выводы и рекомендации

На основании результатов самообследования подготовки магистров по направлению подготовки09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы:Бизнес-аналитика и системы больших данных)комиссия пришла к следующим выводам.

Организация учебного процесса, содержание и качество подготовки обучающихся, кадровое обеспечение, библиотечно-информационное обеспечение, материально-техническое обеспечение реализуемой образовательной программы по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы:Бизнес-аналитика и системы больших данных)соответствует требованиям ФГОС ВО и законодательству в области образования.

Сведения о численности обучающихся по ОПОП

П		форма обучения		
Показатель	Очная	Очно-заочная	Заочная	
Численность (включая обучающихся по индивидуальным учебным планам) обучающихся, всего:				
- на 1-м курсе	8	-	2	10
- на 2-м курсе	8	-	2	10
- на 3-м курсе				
- на 4-м курсе				
- на 5-м курсе				
из общей численности иностранные граждане и лица без гражданства				
в том числе обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, всего:				
- на 1-м курсе				
- на 2-м курсе				
- на 3-м курсе				
- на 4-м курсе				
- на 5-м курсе				
из общей численности иностранные граждане и лица без гражданства				
Обучаются второй год на данном курсе, включая находящихся в академическом отпуске				
- на 1-м курсе				
- на 2-м курсе				
- на 3-м курсе				
- на 4-м курсе				
- на 5-м курсе				
Количество выпускников в прошедшем учебном году**	10	-	-	10
из них продолжили обучение в СКСИ				
из общего количества выпускников иностранные граждане и лица без гражданства				
Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году**				
из зачисленных получивших предыдущее образование в другом регионе				
из зачисленных получивших предыдущее образование в СКСИ	6	-	-	6
из зачисленных принято на обучение для получения первого высшего образования				
из зачисленных количество иностранных граждан и лиц без гражданства				

^{*}заполняется для ООП бакалавриата, магистратуры, подготовки специалистов среднего звена по состоянию на 01.10 отчетного года **за период с 01.10 года, предшествующего отчетному, по 30.09 отчетного года

Численность студентов, обучающихся по очной форме обучения, прошедших обучение в других образовательных организациях

писленность студентов института, прошедших обучение в других образовательных	в российских ОО	-
	в ОО стран СНГ	-
триместра/семестра	в ОО других стран (кроме стран СНГ)	-
организациях в учебном году, заканчивающемся в отчетном, длительностью менее	в российских ОО	-
	в ОО стран СНГ	-
	в ОО других стран (кроме стран СНГ)	-
Численность студентов других образовательных организаций, прошедших обучение в институте в учебном году, заканчивающемся в отчетном, длительностью не менее триместра/семестра	из российских ОО	-
	из ОО стран СНГ	-
	из ОО других стран (кроме стран СНГ)	-
Численность студентов других образовательных организаций, прошедших обучение в институте в учебном году, заканчивающемся в отчетном, длительностью менее триместра/семестра	из российских ОО	-
	из ОО стран СНГ	-
	из ОО других стран (кроме стран СНГ)	-

Форма 4

Сведения о местах проведения практик по ОПОП

Съедения в местах проведения практик не отгот					
Наименование вида и типа практики в соответствии с	Место проведения практики (наименование организации,	Реквизиты и сроки действия договоров (номер; дата документа; дата окончания			
учебным планом	населенный пункт места нахождения)	срока действия)			
Учебная(ознакомительная	Лаборатория информационных технологий в управлении и				
практика) практика	обучении СКСИ	Собственная база			
Производственная практика	ООО НПО «ПрофТек» г. Ставрополь, ул. Дзержинского 158,	№117/19-с от 13.11.19 срок 01.12.19 до			
(Технологическая (проектно-	оф.1403, 1404	01.12.24 г.			
технологическая) практика)		№6П-20 от 27.10.2020 г.			
		№85П-23 от 09.11.2023			
	ООО «Глобонет» г. Ставрополь, Ленина 394 оф.16	№38/19-с от 24.05.19/срок 1.06.19-			
		1.06.22 г.			
		№7П-20 от 27.10.2020 г.			
	ООО «Оринтекс» г. Ставрополь, ул. Ленина 282 оф.154	№118/19-с от 13.11.19 г. срок до			
		13.11.24 г.			
		№ 1П-22 от 11.01.2022 г.			
		86П-23 от 09.11.2023			
	ООО "Кибер-Софт" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	83П-23 от 09.11.2023			
	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИБЕР-СОФТ"				
<u> </u>		ı			

1		In 177 and 187
	ООО "УК Ставаналит" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ	84П-23 от 09.11.2023
	СТАВАНАЛИТ"	
	ООО "Экспресс-Линк" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ	90П-23 от 13.11.2023
	ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПРЕСС-ЛИНК"	
	ООО "Инфоком-с" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОКОМ-С"	1П-24 от 09.01.2024
	ООО "Бизнес ИТ" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЗНЕС ИТ"	6П-24 от 25.01.2024
Производственная практика (преддипломная практика)	ООО НПО «ПрофТек» г. Ставрополь, ул. Дзержинского 158, оф.1403, 1404	№117/19-с от 13.11.19 срок 01.12.19 до 01.12.24 г. №6П-20 от 27.10.2020 г.
	ООО «Глобонет» г. Ставрополь, Ленина 394 оф.16	№85П-23 от 09.11.2023 №38/19-с от 24.05.19/срок 1.06.19- 1.06.22 г. №7П-20 от 27.10.2020 г.
	ООО «Оринтекс» г. Ставрополь, ул. Ленина 282 оф.154	№118/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г. № 1П-22 от 11.01.2022 г.
	ООО "Кибер-Софт" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИБЕР-СОФТ"	83П-23 от 09.11.2023
	ООО "УК Ставаналит" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ СТАВАНАЛИТ"	84П-23 от 09.11.2023
	ООО "Экспресс-Линк" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПРЕСС-ЛИНК"	90П-23 от 13.11.2023
	ООО "Инфоком-с" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОКОМ-С"	1П-24 от 09.01.2024
	ООО "Бизнес ИТ" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЗНЕС ИТ"	6П-24 от 25.01.2024

Результаты научно-исследовательской деятельности обучающихся

Показатель	Значение
Издано статей и тезисов докладов в научных журналах и сборниках, единиц	20
Численность обучающихся, принявших участие в студенческих конференциях, чел.	20

Численность обучающихся, принявших участие в олимпиадах, чел.	-
Подготовлено научных работ на конкурсы различного уровня, единиц	-
Доля обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской работе, %	100

^{*} заполняется для программ бакалавриата, магистратурыза период с 01.01 по 31.12 отчетного года

Востребованность выпускников

Показатель	Значение
Количество выпускников в прошлом учебном году, чел.	10
Количество и доля трудоустроенных выпускников, чел. / %	7/70
Количество и доля выпускников, трудоустроенных по специальности/ направлению подготовки, чел. / %	7/70
Количество и доля выпускников, состоящих на учете в службе занятости, чел. / %	-

Форма 7

Сведения о структуре основной образовательной программы ВО – программы магистратуры

Индикатор		Единица измерения	Значение показателя	по ФГОС
І. Общая ст	груктура программы			
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	89	не менее 160
	Обязательная часть	зачетные единицы	47	-
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	42	-
Блок 2	Практики, суммарно	зачетные единицы	22	не менее 20
	Обязательная часть	зачетные единицы	12	-
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	10	-
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	9	не менее 9
	Обязательная часть	зачетные единицы	9	-
Общий объем программы		зачетные единицы	120	120
Доля обязательной части от общего объема программы		%	49,2	не менее 40
II. Распределение нагрузки по физической культуре и спорту и дисциплинам (модулям) вариативной части программы				
Объем дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части Блока 1 (дисциплины модули) образовательной программы, в очной форме обучения			72 ч./2 з.е.	не менее 72 ч.(2 з.е.)
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту		академические	-	-
		часы		

Индикатор	Единица измерения	Значение показателя	по ФГОС
III. Распределение учебной нагрузки по годам			
Объем программы обучения в I год	зачетные единицы	60	60
Объем программы обучения во II год	зачетные единицы	60	60
Объем программы обучения в III год	зачетные единицы		
Объем программы обучения в IV год	зачетные единицы		
Объем программы обучения в V год	зачетные единицы		
Объем программы обучения в VI год	зачетные единицы		
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий			
Суммарная трудоемкость дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	зачетные единицы	-	-
Доля трудоемкости дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости образовательной программы	%	-	-
V. Практическая деятельность			
Типы учебной практики:	наименование типа(ов) учебной практики	Ознакомительная практика	Ознакомительная практика
Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики	Технологическая (проектно- технологическая) практика, Преддипломная практика	Технологическая (проектно- технологическая) практика
VI.Структура государственной итоговой аттестации			
Формы государственной итоговой аттестации	наименование форм ГИА	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы(магистерская диссертация)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Сведения об особенностях реализации основной образовательной программыВО – программы магистратуры

1 ' 1 1	1 1		1
Наименование индикатора	Единица	Значение	
	измерения/	сведений	

	значение	
Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	нет
Применение электронного обучения	да/нет	нет
Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	нет
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	нет

Показатели результативности промежуточной аттестации по ООП*

Форма 8

Результаты промежуточных аттестаций	Абсолютная успеваемость, %			Качество подготовки, %		
				(доля оценок «отлично» и «хорошо		
	1 триместр/	2 триместр/	3 триместр	1 триместр/	2 триместр/	3 триместр
	семестр	семестр		семестр	семестр	_
1 курс	100	100	100	100	100	100
2 курс	100	100	100	100	100	100
3 курс						
4 курс						
5 курс						
В целом по ООП	100	100	100	100	100	100

^{*}заполняется для ООП бакалавриата, магистратуры, подготовки специалистов среднего звена по трем (двум) последним периодам аттестации

Форма 11

Результаты контроля качества образования в процессе самообследования ООП

Дисциплина или Компетенция	Курс		Результат контроля качества
			(доля студентов, успешно
		Количество студентов, принявших	прошедших контроль качества –
		участие в контроле качества, чел. (в % от	получивших более 70% баллов),
		общего количества студентов)	%
УК-5 Способен анализировать и учитывать			
разнообразие культур в процессе			
межкультурного взаимодействия	2	100	100
ОПК-2 Способен разрабатыватьоригинальные			
алгоритмы ипрограммные средства, в томчисле с			

использованиемсовременных	
интеллектуальныхтехнологий, для	
решенияпрофессиональных задач	
ОПК-3 Способен анализировать	
профессиональную информацию, выделять в ней	
главное, структурировать, оформлять и	
представлять в виде аналитических обзоров с	
обоснованными выводами и рекомендациями	
ОПК-4 Способен применять на практике новые	
научные принципы и методы исследований	
ОПК-5 Способен разрабатывать и	
модернизировать программное и аппаратное	
обеспечение информационных и	
автоматизированных систем	
ОПК-6 Способен исследовать современные	
проблемы и методы прикладной информатики и	
развития информационного общества	
ПК-3 Способен анализировать данные и	
обрабатывать их	
opacarasars in	

Форма 12

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе бакалавриата/ магистратуры

№ п/п	Учебный	posjonaromi	Вид государственных аттестационных испытаний								
	год	Государ	ственный экзам	иен			Защита і	выпускной квали	фикационной рабо	ТЫ	
		количество	из н	их:	количество		из них:		Результаты про	верки ВКР на налич	ие заимствований
		выпускников,	получив-	получив-	выпускников,	получив-	получив-	выполнив-	средняя доля	доля работ с	доля работ с
		всего	ших оценку	ших	всего	ших оценку	ших	ших научный	оригинальных	оценкой	оценкой
			"удовлетво-	оценку		"удовлетво-	оценку	доклад по	блоков в	оригинальности	оригинальности
			рительно"	"отлично"		рительно"	"отлично"	заявкам	работе	текста менее	текста более 80%
				И			И	организаций		70%	
				"хорошо"			"хорошо"				
		чел.	%	%	Чел.	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2023/2024	-	-	-	10	20	80	-	75	-	70
5	20/20	•									

Кадровое обеспечение образовательного процесса по ООП*

* прикладываются заполненные формы, предусмотренные Инструкцией по расчету показателей кадрового обеспечения образовательного процесса по основным образовательным программам

Форма 15

Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы ВО – программы бакалавриата, программы магистратуры, программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/зна чение	Значение сведений	по ФГОС
1	2	3	4	5
1.	Реализация программы магистратуры обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы магистратуры на иных условиях.	да/нет	да	да
2.	Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).		да	да
3.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	100	не менее 70
4.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	94,4	не менее 60
5.	Среднегодовой объем финансирования научных исследований на одного научно- педагогического работника (в приведенных к целочисленным значениям ставок) организации, реализующей основные образовательные программы	тыс. руб.	210,73	-
6.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем)	%	32,9	Не менее 5

	реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников реализующих основную образовательную программу			
7.	Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в журналах, индексируемых в базах данных "WebofScience" или "Scopus"	ед.	5,58	Не менее 2
8.	Среднегодовое число публикаций научно-педагогических работников организации за период реализации программы магистратуры в расчете на 100 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) в журналах, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ)	ед.	338,55	-
9.	Сведения о штатном научно-педагогическом работнике организации, имеющем ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющем общее руководство научным содержанием основной образовательной программы			
9.1	Ученая степень (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	ученая степень	Кандидат технических наук	Имеющий ученую степень
9.2	Количество научно-исследовательских (творческих) проектов по направлению подготовки, выполненных самостоятельно руководителем научного содержания основной образовательной программы или при его участии	ед.	3	Должен осуществлять научно- исследовательские (творческие) проекты по направлению подготовки, выполненные самостоятельно или при его участии
9.3	Количество публикации руководителя научного содержания программы магистратуры по результатам научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	ед.	5	Должен иметь ежегодные публикации по результатом научно-исследовательской деятельности
9.4	Количество выступлений руководителя научного содержания программы магистратуры на национальных и международных конференциях	ед.	5	Должен осуществлять ежегодную апробация результатов научной деятельности на национальных и международных конференциях

Наличие учебно-методической документации по образовательной программе

Предметы, курсы, дисциплины (модули), практики:	Наличие общей	Наличие учебных планов	Наличие	Наличие	Наличие оценочных
	характеристики	и календарных учебных	рабочих	методического	средств (в составе
	ООП (да/нет,	графиков (да/ нет,	программ (да/	обеспечения по	РП или отдельный
	реквизиты	реквизиты утверждения)	нет)	видам занятий	документ) (да/ нет)
	утверждения)			(да/ нет)	
Стандарты информационных систем			да	да	да
Сбор и подготовка данных			да	да	да
Методология научно-исследовательской деятельности			да	да	да
Иностранный язык делового и профессионального общения			да	да	да
Управление данными			да	да	да
Управление ИТ-проектами			да	да	да
Программные средства для анализа данных			да	да	да
Экономико-математическое моделирование			да	да	да
Системный анализ и проектирование			да	да	да
Лидерство и управление командой проекта			да	да	да
Цифровая трансформация общества			да	да	да
Визуализация данных			да	да	да
ВІ-технологии			да	да	да
Управление интернет-проектом			да	да	да
Методы искусственного интеллекта			да	да	да
Анализ данных			да	да	да
Нейронные сети			да	да	да
Облачные технологии			да	да	да
Распределенная обработка данных			да	да	да
Прикладные аспекты машинного обучения			да	да	да
Разработка систем бизнес-аналитики			да	да	да
Имитационное моделирование бизнес-систем			да	да	да
Инженерия данных			да	да	да
Учебная практика. Ознакомительная практика.			да	да	да
Производственная практика. Технологическая (проектно-					
технологическая) практика.			да	да	да
Производственная практика. Преддипломная практика.			да	да	да
Государственная итоговая аттестация			да	да	да

Форма 17 Сведения о наличии собственных учебно-методических материалов по ООП, изданных штатными преподавателями за последние 5 лет

№ п/п	Автор(ы)	Вид издания (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, методическое пособие, рабочая тетрадь)	Наименование	Год издания	Объем, п.л.
1	Ватага А.И., Бондарева Г.А.	учебное пособие	Системы поддержки принятия решений	2023	7,7
2	Орлова А.Ю., Сорокин А.А., Аникуев С.В., Шлаев Д.В.	учебное пособие	КОНФИГУРИРОВАНИЕ В 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ	2024	9,3
3	Орлова А.Ю., Сорокин А.А., Аникуев С.В., Шлаев Д.В.	учебное пособие (лабораторный практикум)	КОНФИГУРИРОВАНИЕ В 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ	2024	8,3
4	Шлаев Д.В., Сорокин А.А., Орел Ю.В., Лопатин А.С., Орлова А.Ю.	учебное пособие	МОДЕЛИРОВАНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОТАЦИЙ UML	2023	7,7
5	Шлаев Д.В., Сорокин А.А., Орел Ю.В., Орлова А.Ю.	учебное пособие	ТЕХНОЛОГИИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И РАЗРАБОТКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УНИВЕРСАЛЬНОГО ЯЗЫКА МОДЕЛИРОВАНИЯ UML	2023	9,7
6	Сорокин А.А., Орлова А.Ю., Шлаев Д.В., Орел Ю.В.	учебное пособие (лабораторный практикум)	МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ	2023	9,2

Библиотечно-информационное обеспечение реализации ООП

Browners in impopulation of course forms permission of the							
	Объем фог	нда учебной и учеб	Периодические издания				
Наименование дисциплины, курса, модуля, практики в	осно	основной		ительной			
соответствии с учебным планом	Количество	из них доступны	Количество	из них доступны	Количество	из них доступны	
	наименований	в ЭБС	наименований	в ЭБС	наименований	ЭБС	
Стандарты информационных систем	2	2	2	2	-	-	
Сбор и подготовка данных	3	3	2	2	-	-	
Методология научно-исследовательской деятельности	2	2	2	2	-	-	
Иностранный язык делового и профессионального общения	2	2	2	2	-	-	
Управление данными	2	2	2	2	-	-	
Управление ИТ-проектами	3	3	1	1	-	-	
Программные средства для анализа данных	2	2	3	3	-	-	
Экономико-математическое моделирование	3	3	2	2	-	-	
Системный анализ и проектирование	2	2	1	1	-	-	
Лидерство и управление командой проекта	1	1	2	2	-	-	

Цифровая трансформация общества	2	2	1	1	-	-
Визуализация данных	2	2	1	1	-	=
ВІ-технологии	2	2	1	1	-	-
Управление интернет-проектом	3	3	1	1	-	-
Методы искусственного интеллекта	3	3	2	2	-	-
Анализ данных	2	2	1	1	-	-
Нейронные сети	2	2	2	2	-	-
Облачные технологии	2	2	5	5	-	-
Распределенная обработка данных	2	2	3	3	-	-
Прикладные аспекты машинного обучения	2	2	3	3	-	=
Разработка систем бизнес-аналитики	1	1	1	1	-	-
Имитационное моделирование бизнес-систем	2	2	2	2	-	-
Инженерия данных	2	2	1	1	-	=
Учебная практика. Ознакомительная практика.	25	25	-	=	-	=
Производственная практика. Технологическая (проектнотехнологическая) практика.	25	25	-	-	-	-
Производственная практика. Преддипломная практика.	25	25	-	-	-	-
Государственная итоговая аттестация						
В целом по ООП:	124	124	43	43	0	0

Форма 19 Перечень периодических изданий и профессиональных баз данных, используемых при реализации ООП

Периодич	еские издания	Профессиональные базы данных		
Наименование	Место доступа (библиотека,	Наименование	Место доступа (библиотека, ЭБС, адрес	
	ЭБС, адрес в сети Интернет)		в сети Интернет)	
		Электронная библиотечная система «СКСИ»	[Электронный ресурс] – Режим	
			доступа: https://www.sksi.ru/environment/e	
			<u>bs/1363/</u>	
		База данных «Стратегическое управление и	[Электронный ресурс] – Режим доступа:	
		планирование»	http://www.stplan.ru/	
		База данных IT специалиста»	[Электронный ресурс] – Режим доступа:	
			http://info-comp.ru/	
		База данных веб-технологий	[Электронный ресурс] – Режим доступа:	
			http://www.php.su	
		База данных программного обеспечения Oracle	[Электронный ресурс] – Режим доступа:	

	https://www.oracle.com/ru/index.html
База данных Scopus	http://elsevierscience.ru/products/scopus/
Международная реферативная база журналов и статей	WebofSciencehttps://www.clarivate.ru/prod
	ucts/web-of-science/
База данных «Корпоративный менеджмент. Библиотека	www.cfin.ru
управления»	
База данных финансового состояния предприятия	http://afdanalyse.ru/
.Базаданных «Инвестиционный проект»,	https://kudainvestiruem.ru/
Портал «Нормативные правовые акты Российской	http://pravo.minjust.ru
Федерации»:	
.Национальный открытый университет Интуит – интернет	http://www.intuit.ru/
университет информационных технологий	
Образовательная платформа «ЮРАЙТ»	https://urait.ru/
Сервер информационных технологий: ІТ-консалтинг, ІТ-	http://citforum.ru
технологии	
Электронная библиотека «Наука и техника:	http://n-t.ru/
Цифровой образовательный ресурс IPR SMART	http://www.iprbookshop.ru/
База данных банковских, страховых,	http://www.banki.ru/
телекоммуникационных и инвестиционных	
рынков	
Электронная библиотека информационных технологий	http://citforum.ru
CITForum.ru	

Обеспеченность образовательного процесса программным обеспечением

Наименование программного	Назначение программного обеспечения	Документ, подтверждающий право		
обеспечения	ттазначение программного обеспечения	пользования программным обеспечением		
Microsoft Access	Разработка и использование приложений	ICM 180348		
Яндекс 360	Сервисы для работы с документами, хранения файлов	По подписке, тариф "Оптимальный"		
	и коммуникации			
Microsoft Windows	Операционная система	ICM 180348		
Microsoft Office Professional	Офисное программное обеспечение (текстовый редактор,			
Plus 2019	табличный редактор, редактор презентаций, почтовый	№63935/BPH9392		
	клиент)			
Google Chrome	Интернет-браузер	Freeware		
Яндекс.Браузер	Интернет-браузер	Freeware		
MicrosoftPowerBI				
7zip	Архиватор	GNU LCPL		
Антивирус	Защитное программное обеспечение	26-S00045L		

КонсультантПлюс	Информационно-правовая система	62792
	Автоматизация и оптимизация управления проектами, ресурсами и портфелями	ICM 180348
	Средство управления базами данных	Бесплатная
Academic Edition Networked (Microsoft Virtual PC).	Виртуальная машина	ICM 180348
AnyLogicPLE	Инструмент имитационного моделирования для бизнеса	Freeware
Microsoft Visio	Инструмент для создания схем	ICM 180348
1 1	Автоматизация экономической и организационной деятельности предприятия	800534393
, 1	Автоматизация бухгалтерского учета небюджетной организации	800534393

Форма 21 Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы магистратуры

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	86
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	51
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей) в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	-
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	1
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	-
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	-
8.	Наличие печатных и (или) электронных образовательных ресурсов, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья	да/нет	да
9.	Количество имеющегося в наличии ежегодно обновляемого лицензионного программного обеспечения, предусмотренного	ед.	14

	рабочими программами дисциплин (модулей)		
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным	да/нет	да
	системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)		

Материально-технические условия реализации образовательной программы

Форма 22

№ п/п	Hamsayanayya yayafay ya	Hamananana makanani magananan naganan magana maganan nagan	A ===== (1120===================================
Nº 11/11		Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес (местоположение) помещений
	предметов, курсов, дисциплин	предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с	для проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	программного обеспечения	учебным планом (в случае
	предусмотренных учебным		реализации образовательной
	планом образовательной		программы в сетевой форме
	программы		дополнительно указывается
			наименование организации, с
			которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Стандарты информационных	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
	систем	практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Конференц-зал:	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска,	
		спутниковая система;	
		учебно-наглядные пособия: таблицы;	
		программное обеспечение: MS Office, MicrosoftWindows	
		Компьютерный класс / Мастерская программирования:	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А, ауд. 108
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска, принтер;	
		учебно-наглядные пособия: схемы	
		программное обеспечение: MS Office, MicrosoftWindows	
2.	Сбор и подготовка данных	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий	
	1	семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых	
		работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	
		аттестации:	

			Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Конференц-зал:	ул. Голенева, д. 59А, ауд.303
		специализированная мебель;	
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук,	
		спутниковая система;	
		учебно-наглядные пособия: таблицы;	
		программное обеспечение: MS Office.	
			Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Компьютерный класс / Мастерская программирования:	ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
		специализированная мебель;	
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска, принтер;	
		учебно-наглядные пособия: схемы;	
		программное обеспечение: MSOffice.	
3.	Методология научно-	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
	исследовательской	практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
	деятельности	и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Конференц-зал:	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска,	
		спутниковая система;	
		учебно-наглядные пособия: таблицы;	
		программное обеспечение: MS Office, программная система VisualStudio	
		Компьютерный класс / Мастерская программирования:	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А, ауд. 108
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска, принтер;	
		учебно-наглядные пособия: схемы	
		программное обеспечение: MS Office, программная система VisualStudio	
4.	Иностранный язык делового и	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
	профессионального общения	практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
	,	и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		,, ,,,,,,,	
		Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:	ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
		специализированная мебель;	,, A. 2712, W. A. 27
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска;	
]	Incommercial Magnet	

		учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;	
		программноеобеспечение: MS Office, MicrosoftWindows	
5.	Управление данными	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
	1	практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс/ мультимедийный лингафонный кабинет:	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А, ауд.419
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска,	
		компьютеры, принтер, телевизор;	
		учебно-наглядные пособия: словари, схемы;	
	Y HE	программное обеспечение: MSOffice, MicrosoftWindows, Линко.	
6.	Управление ИТ-проектами	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
		практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:	ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
		специализированная мебель;	Jun 1 enemeda, A. est i, as A. et i
		экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;	
		программное обеспечение: MS Office, MicrosoftWindows.	
		Конференц-зал:	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А, ауд.303
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска,	
		спутниковая система;	
		учебно-наглядные пособия: таблицы;	
7	П	программное обеспечение: MS Office, MicrosoftWindows.	
	Программные средства для	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
	анализа данных	и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		и индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Конференц-зал:	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска,	J
		спутниковая система;	
		учебно-наглядные пособия: таблицы;	
		программное обеспечение: MS Office, MS Visio.	

		Компьютерный класс / Мастерская программирования:	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А, ауд. 108
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска, принтер;	
		учебно-наглядные пособия: схемы	
		программное обеспечение: MS Office, MS Visio.	
8.	Экономико-математическое	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
	моделирование	практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
	-	и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс / Лаборатория автоматизированных информационных систем /	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Мастерская вычислительной техники:	ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
		специализированная мебель;	
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы;	
		программное обеспечение: MSOffice, ARIS.	
		Конференц-зал:	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А. ауд.303
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска,	
		спутниковая система;	
		учебно-наглядные пособия: таблицы;	
		программное обеспечение: MSOffice, ARIS.	
9.	Системный анализ и	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
	проектирование	практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:	ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
		специализированная мебель;	
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;	
		программноеобеспечение: MS Office	
10.	Лидерство и управление	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
	командой проекта	практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/	Ставропольский край, г. Ставрополь,

		Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:	ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
		специализированная мебель;	
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;	
		программноеобеспечение: MS Office	
11.	Цифровая трансформация	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
	общества	практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
		специализированная мебель;	
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;	
		программноеобеспечение: MS Office	
12.	Визуализация данных	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		in magnituda, y mututun nemerjaturan, renjanjera nemerjatur in npemering re men wiret angim	
		Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:	ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
		специализированная мебель;]
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;	
		программноеобеспечение: MS Office	
13.	ВІ-технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
		практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Кабинет экономики и менеджмента	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А, ауд.403
		основное оборудование и технические средства обучения: Ноутбук (хранится в помещении	
		для хранения и профилактического обслуживания оборудования, каб.418)	
		Программное обеспечение: Пакет программ MS Office.	
14.	Методы искусственного	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
	интеллекта	практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	

		Компьютерный класс / Лаборатория автоматизированных информационных систем / Мастерская вычислительной техники: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59A. ауд.316
		компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы;	
		программное обеспечение: MSOffice, MicrosoftSQLServer 2008.	
15.	Анализ данных	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
		практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс / Лаборатория автоматизированных информационных систем /	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Мастерская вычислительной техники:	ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
		специализированная мебель;	
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы;	
1.6	11 0	программное обеспечение: MSOffice.	
16.	Нейронные сети	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
		практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;	
		программноеобеспечение: MS Office, MicrosoftSQLServer 2008.	
17.	Облачные технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
		практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых	
		и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:	ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
		специализированная мебель;	
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;	

		программное обеспечение: MSOffice, MS Visio, MSSQLServer.	
18.	Распределенная обработка данных	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс / Лаборатория автоматизированных информационных систем / Мастерская вычислительной техники: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59A. ауд.316
		учебно-наглядные пособия: схемы;	
19.	Прикладные аспекты машинного обучения	программное обеспечение: MSOffice, Антивирусное программное обеспечение. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программноеобеспечение: MS Office	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59A, ауд.314
20.	Разработка систем бизнес- аналитики	учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс / Мастерская программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы программное обеспечение: MSOffice,	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.108
		Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office,	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59A. ауд.303

	бизнес-систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
			Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59A, ауд.314
22.	Учебная практика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	
	(ознакомительная практика)	практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59A, ауд.314
		компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программноеобеспечение: MS Office	
	технологическая практика)	№117/19-с от 13.11.19 срок 01.12.19 до 01.12.24 г. №6П-20 от 27.10.2020 г.	Ставропольский край, г. Ставрополь, улДзержинского, 158, оф.1404 ООО НПО «ПрофТек»
		№38/19-с от 24.05.19/срок 1.06.19-1.06.22 г. №7П-20 от 27.10.2020 г.	355029, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 394, офис 16 ООО «Глобонет»
		№118/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г. № 1П-22 от 11.01.2022 г.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Ленина, 282, оф.154 ООО «Оринтекс»
		№117/19-с от 13.11.19 срок 01.12.19 до 01.12.24 г. №6П-20 от 27.10.2020 г.	Ставропольский край, г. Ставрополь, улДзержинского, 158, оф.1404 ООО НПО «ПрофТек»
		№38/19-с от 24.05.19/срок 1.06.19-1.06.22 г. №7П-20 от 27.10.2020 г.	355029, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Ленина, дом 394, офис 16 ООО «Глобонет»
		№118/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г. № 1П-22 от 11.01.2022 г.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Ленина, 282, оф.154 ООО «Оринтекс»

25.	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программноеобеспечение: MS Office	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
26.	Самостоятельная работа	Помещения для самостоятельной работы: Библиотечно-информационный центр/Читальный зал/Хранилище Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института. Перечень основного оборудования: Жалюзи, зеркало, индукционная система, кресла компьютерные, лупа с LED- подсветкой,12.5х, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, модем Wi-fi 649UB, МФУ лазерный черно-белый, набор для письма по Брайлю, прибор 18- строчный, грифель, бумага, обогреватель масляный, Zass, По экранного доступа к ПК, JawsforWindows, полка настенная стол компьютерный,, стол письменный, стулья черные, телефон, точка доступа WiFi, D-Link DWL-2100AP 108G Access.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59A, ауд.112
		Компьютерный класс / Мастерская программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Windows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; MicrosoftOffice; MicrosoftAccess; MicrosoftProject; MicrosoftVisio; MicrosoftSharePointDesigner; VisualStudioEnterprise 2019; Microsoft SQL Server; MicrosoftVisualBasic; MicrosoftVirtual PC; AcrobatReader DC; 1C: Предприятие 8.2; 1C: Бухгалтерия; 1C: Управление небольшой фирмо й; 1C: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; ProjectExpert; ARIS Express; AllFusionModilingSuite; GIMP; InkScape; POV-Ray; AdobeFlash; Blender; Runa WFE; GoogleChrome; 7-ZIP, 1C:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1C: Управление небольшой фирмой,3dsMax.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59A, ауд.108

Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.

Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314

Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель;

основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;

учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;

программное обеспечение: Windows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; MicrosoftOffice; MicrosoftAccess; MicrosoftProject; MicrosoftVisio; MicrosoftSharePointDesigner; VisualStudioEnterprise 2019; Microsoft SQL Server; MicrosoftVisualBasic; MicrosoftVirtual PC; AcrobatReader DC; 1C: Предприятие 8.2; 1C: Бухгалтерия; 1C: Управление небольшой фирмо й; 1C: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; ProjectExpert; ARIS Express; AllFusionModilingSuite; GIMP; InkScape; POV-Ray; AdobeFlash; Blender; Runa WFE; GoogleChrome; 7-ZIP, 1C:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1C: Управление небольшой фирмой,3dsMax.

Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.

Компьютерный класс / Лаборатория автоматизированных информационных систем / Мастерская вычислительной техники: специализированная мебель;

основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;

учебно-наглядные пособия: схемы;

программное обеспечение:Windows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; MicrosoftOffice; MicrosoftAccess; MicrosoftProject; MicrosoftVisio; MicrosoftSharePointDesigner; VisualStudioEnterprise 2019; Microsoft SQL Server; MicrosoftVisualBasic; MicrosoftVirtual PC; AcrobatReader DC; 1C: Предприятие 8.2; 1C: Бухгалтерия; 1C: Управление небольшой фирмо й; 1C: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; ProjectExpert; ARIS Express; AllFusionModilingSuite; GIMP; InkScape; POV-Ray; AdobeFlash; Blender; Runa WFE; GoogleChrome; 7-ZIP, 1C:Комплект для обучения в высших и средних учебных

заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3dsMax. Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную

Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316

_			1
		информационно-образовательную среду Института.	
27	D ~ ~ ~		
27.	Все виды учебной	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:	
	деятельности	п 1 1	
		Деканат факультета информационных систем и технологий	
		специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения:	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		ноутбуки,	ул. Голенева, д. 59А, ауд.309
		программное обеспечение:Windows, MicrosoftOffice	
		Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:	ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
		специализированная мебель	J. 1 onenega, g. 3511, ayg.311
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;	
		программное обеспечение: Windows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус	
		Касперского; MicrosoftOffice; MicrosoftAccess; MicrosoftProject; MicrosoftVisio;	
		MicrosoftSharePointDesigner; VisualStudioEnterprise 2019; Microsoft SQL Server;	
		MicrosoftVisualBasic; MicrosoftVirtual PC; AcrobatReader DC; 1C: Предприятие 8.2; 1C:	
		Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмо й; 1С: Управление кредитной	
		организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; ProjectExpert; ARIS Express;	
		AllFusionModilingSuite; GIMP; InkScape; POV-Ray; AdobeFlash; Blender; Runa WFE;	
		GoogleChrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных	
		заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3dsMax.	
		заведениях, г.е. з правление неоольшой фирмон, завичах.	
		Кафедра прикладной информатики и математики	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения:	ул. Голенева, д. 59А, ауд.315
		компьютеры,	
		программное обеспечение:Windows, MicrosoftOffice	
		Компьютерный класс / Лаборатория автоматизированных информационных систем /	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		Мастерская вычислительной техники	ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
		пластерская вычислительной техники специализированная мебель;	ул. 1 оленева, д. 37А, ауд.310
		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук,	
		компьютеры, доска;	
		учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;	
		лрограммное обеспечение: Windows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус	
		Касперского; MicrosoftOffice; MicrosoftAccess; MicrosoftProject; MicrosoftVisio;	
		MicrosoftSharePointDesigner; VisualStudioEnterprise 2019; Microsoft SQL Server;	
		MicrosoftVisualBasic; MicrosoftVirtual PC; AcrobatReader DC; 1C: Предприятие 8.2; 1C:	

		Бухгалтерия; 1C: Управление небольшой фирмо й; 1C: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; ProjectExpert; ARIS Express; AllFusionModilingSuite; GIMP; InkScape; POV-Ray; AdobeFlash; Blender; Runa WFE; GoogleChrome; 7-ZIP, 1C:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1C: Управление небольшой фирмой,3dsMax.	
28.	Воспитательная работа	Актовый зал	Ставропольский край, г. Ставрополь,
		специализированная мебель;	ул. Голенева, д. 59А, ауд.401
		основное оборудование и технические средства:	
		Колонка EVM, экран напольный CASTUS Triscreen CS-PST-150x150, Проектор ASER X125H,	
		микшерный пульт Behringer XENYX 802, Двухканальный усилитель мощности VOLTA PA-700, экран	
		CACTUS Wallscreen CS-PSW-180х180, пресвол, вокальная радиосистема ArthurForty AF-104 на 4	
		микрофона.	

Аккредитационные показатели по ООП ВО (бакалавриат, магистратура)

Показатель	Обозначение	Величина	Баллы
		не	
Средний балл единого государственного экзамена обучающихся	АП1	применяется	0
Наличие электронной информационно-образовательной среды	АП2	имеется	10
Доля обучающихся, успешно завершивших обучение по образовательной программе, от общей численности обучающихся,			
поступивших на обучение по соответствующей образовательной программе, %	АП3	100	10
Доля выпускников, выполнивших обязательства по договорам о целевом обучении, от общего количества выпускников,			
обучавшихся по договорам о целевом обучении, %	АП4	0	0
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и			
(или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном			
государстве и признанные в РФ, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и			
(или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним			
членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности			
педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы, %	АП5	94,4	20
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций,			!
деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж			
работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу, %	АП6	32,9	20
Наличие внутренней системы оценки качества образования	АП7	имеется	10
Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности			
выпускников образовательной организации, %	АП8	70%	10

КадровоеобеспечениеобразовательногопроцессапоООП 09.04.03 Прикладная информатика (Бизнес-аналитика и системы больших данных)

№п	Наименованиеучебныхпр	Ф.И.О.педагогичес-	Условияпривлечения(п	Должность, учена	Уровеньобразовани	Сведенияодополни-	Объемучебно	ойнагрузки	Трудовойст	ажработы
/π	едметов,курсов,дисципли	кого(научно-педагогичес-	ооснов-	ястепень,ученоез	я,наименованиеспе	тельномпрофессио-			стажработыворганиза	
	н(модулей),практики,ины	кого)работника, участвую	номуместуработы, наус	вание	циаль-	нальномобразовании	сов		циях,осуществ-	рганизациях,осуще
	хвидовучебнойдеятельно	щеговреализа-	ловияхвнутреннего/		ности, направления	•			ляющихобразова-	ств-
	сти,предусмот-	цииобразова-	внешнегосовмести-		подготовки, наимен				тельнуюдеятельность	ляющихдеятельнос
	ренныхучебнымпланомоб	тельнойпрограммы	тельства;наусловияхдог		ованиеприсвоенной				,надолжностяхпедаго	тьвпрофессио-
	разовательнойпрограммы		оворагражданско-		квалификации				гических(научно-	нальнойсфере,соот
			правовогохарактера(да						педагогических)рабо	ветствующейпрофе
			лее-договорГПХ)						тников	ссио-
										нальнойдеятельнос
										ти,ккоторойготовит
										сявыпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Стандарты	Шлаев Дмитрий	на условиях внешнего		Высшее	Профессиональная	22,5	0,02	12	0
	информационных систем	Валерьевич	совместительства		образование –	переподготовка:				
				наук, доцент	специалитет,	- «Преподаватель высшей				
					Информационные	школы», ГОУ ВПО				
					системы и	«Ставропольский военный				
					технологии,	институт связи ракетных				
					инженер	войск», 2005г.				
						- «Педагогика и				
						психология», ГОУ ВПО				
						«Ставропольский				
						педагогический институт»,				
						2011г.				
						20111.				
						- «Педагогика и				
						психология в деятельности				
						учреждений среднего				
						профессионального				
						образования: методология				
						преподавания и реализации				
							1			
						2018г.				
						Постинация надрижения				
1						технологии в				
				I		технологии в	1			I
						профессиональной				
						профессиональной деятельности педагога в				

ФГОС» ФГБОУ ВО
«Ставропольский
«Ставропольский
государственный аграрный
университет, 2021г.
- «Практико-
- «практико-
ориентированные подходы
в преподавании
профильных ИТ
дисциплин» АНО ВО
«Университет Иннополис,
«У пиверентет иннополие,
2021r.
- «Использование средств
информационно-
коммуникационных
технологий в электронной
информационно-
образовательной среде
вуза» ФГБОУ ВО
«Ставропольский
«Ставропольскии
государственный аграрный
университет, 2022г.
- «Электронная
- North pointag
информационно-
образовательная среда
Северо-Кавказского
социального института»
АНО ВО «Северо-
KX
Кавказский социальный
институт, 2023г.
- «Разработка цифрового
образовательного контента
TMC M. Jl. (5.2.2.2.2
в LMS Moodle (базовый
уровень)» ФГБОУ ВО
СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
OFF A PORT TOUR
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
Учреждение
высшего
ОБРАЗОВАНИЯ
"СТАВРОПОЛЬСКИЙ
CIADPOLIOJIDCKIIII
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ", 2022г.
- «Эксплуатация и

обслуживание беспилотных
авиационных систем (БАС)
малого и среднего класса,
функционального
оборудования полезной
нагрузки, систем передачи
и обработки информации в
комплексах
аэрофотосъемки» ФГБОУ
BO CTГАУ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
учреждение
ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
"СТАВРОПОЛЬСКИЙ
CTABFOHOIDERVIN
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ", 2023г.
- «Оказание первой
помощи пострадавшим на
производстве» ФГБОУВО
СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
бюджетное
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
VIDENCE PARTY
УЧРЕЖДЕНИЕ
высшего
ОБРАЗОВАНИЯ
"СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ", 2022г.
- «Конкурентоспособность
университета:
управленческий тренажер»
управленческий препажери
« Московская школа
управления Сколково,
2022r.
- «Оказание первой
помощи пострадавшим»
ГБУЗСК СККССМП
«ГОСУДАРСТВЕННОЕ
бюджетное
УЧРЕЖДЕНИЕ
учгеждение

						ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, 2023г.				
2.	данных	Ловянников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование — специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	Повышение квалификации: - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный, 2022г. - «Инструменты онлайнобучения» ФГ АОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2025г.	43,8	0,05	8	0

					2022г.	·			
3. Методология нау исследовательской деятельности	чно- Ловянников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	Зав. кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование — специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	- «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования, 2022г. - «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г. Повышение квалификации: - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г. - «Практикоориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО	22,0	0,02	8	0
					2021г.				
					«Мотони и точно потуч				
				1	- «Методы и технологии		1	1	
					анализа данных в				l i
					«Университет Иннополис,				

						НИ ТГУ «Национальный				
						исследовательский				
						Томский государственный,				
						2022г.				
						- «Инструменты онлайн-				
						обучения» ФГАОУ ВО				
						«Балтийский федеральный				
						университет имени				
						Иммануила Канта, 2022г.				
						- «Управление персоналом				
						современной организации»				
						ФГАОУ ВО «Балтийский				
						федеральный университет				
						имени Иммануила Канта,				
						2022г.				
						- «Использование средств				
						информационно-				
						коммуникационных				
						технологий в электронной				
						информационно-				
						образовательной среде				
						вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО				
						«Академия				
						профессионального				
						образования, 2022г.				
						<u> </u>				
						- «Нейросети в профессии				
						преподавателя: технологии				
						и их применение»				
						«Федеральное				
						государственное				
						автономное				
						образовательное				
						учреждение				
						"Национальный				
						исследовательский ядерный				
						университет "МИФИ",				
						2025г.				
4	Иностранный язык	Петренко Денис	По основному месту	Профессор,	Высшее	Профессиональная	42,5	0,05	9	0
٦٠.		Ироновии (укажен	работы	трофессор,		парафессиональная	74,3	0,03	,	v
	делового и	Иванович (уволен	раооты		образование –	переподготовка:				
	профессионального				специалитет,	- "Менеджмент в сфере				
	общения			наук, отсутствует	Лингвист.	сервиса и туризма", АНО				
					Преподаватель по	ДПО "Платформа",				
					специальности	26.08.2022.				
					'	20.00.2022.				
					«Лингвистика и	7				
	1			I	межкультурная	Повышение квалификации:				
					коммуникация»	- «Современная цифровая				

						Высшее образование — специалитет, Инженер по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»	образовательная среда» ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», 2021г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г. - «Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС» АНО				
5.	. 3	Управление данными	Ловянников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент		реализации ФГОС» АПО ДПО «Платформа», 2022г. Повышение квалификации: - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный, 2022г.	22,0	0,02	8	0

_	1		T	T	<u> </u>		<u> </u>		1
					- «Инструменты онлайнобучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г.				
					- «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования, 2022г.				
					- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
6.	Управление ИТ- проектами	Ловянников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	Высшее образование — специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	Повышение квалификации: - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г.	24,0	0,03	8	0

	- «Практико- ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г.	
	- «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный, 2022г.	
	- «Инструменты онлайнобучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г.	
	современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г. - «Использование средств	
	информационно- коммуникационных технологий в электронной информационно- образовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального	
	образования, 2022г. - «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное	
	автономное образовательное учреждение "Национальный	

						исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
7.	Программные средства для анализа данных	Ловянников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование — специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный, 2022г. - «Инструменты онлайнобучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г. - «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г. - «Использование средств	24,0	0,03	8	0
			I	ĺ	1	информационно-				

					коммуникационных технологий в электронной информационно- образовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования, 2022г. - «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
8.	Экономико-математическое моделирование	Ловянников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	Повышение квалификации: - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский	20,0	0,025	8	0

_						Т				1
						Томский государственный, 2022г.				
						20221.				
						- «Инструменты онлайн-				
						обучения» ФГАОУ ВО				
						«Балтийский федеральный				
						университет имени				
						Иммануила Канта, 2022г.				
						rimmanymia ivania, 2022i.				
						- «Управление персоналом				
						современной организации»				
						ФГАОУ ВО «Балтийский				
						федеральный университет				
						имени Иммануила Канта,				
						2022г.				
						- «Использование средств				
						информационно-				
						коммуникационных				
						технологий в электронной				
						информационно-				
						образовательной среде				
						вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО				
						«Академия				
						профессионального				
						образования, 2022г.				
						- «Нейросети в профессии				
						преподавателя: технологии				
						и их применение»				
						«Федеральное				
						государственное				
						автономное				
						образовательное				
						учреждение				
						"Национальный				
						исследовательский ядерный				
						университет "МИФИ",				
						2025г.				
9.	Системный анализ и	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту	Зав.кафедрой,	Высшее	Повышение квалификации:	22,5	0,02	13	0
١,٠	проектирование	орлова Аппа Юрвевна	работы	уав.кафедрой, кандидат	образование –	- «Летняя цифровая школа.	22,3	0,02	1.5	V
	проектирование		Риссты	экономических	специалитет	Трек Data Engineering»				
				наук, доцент	«Информатика.	АНО ДПО				
				пади, доцени	Теория и методика	«Корпоративный				
					преподавания	университет Сбербанка,				
					иностранных	2021г.				
				I		l		1		
					языков и культур».					I
					языков и культур», учитель	- «Практико-				

					информатики,	ориентированные подходы				
					лингвист,	в преподавании				
					преподаватель;	профильных ИТ				
					преподаватель,	дисциплин» AHO BO				
					Высшее	«Университет Иннополис,				
					образование –	2021г.				
					специалитет					
					«Мировая	- «Электронная				
					экономика»,	информационно-				
					экономист;	образовательная среда				
						Северо-Кавказского				
					Высшее	социального института»				
					образование –	АНО ВО «Северо-				
						Кавказский социальный				
					«Прикладная	институт, 2023г.				
					«Прикладная	институт, 2025г.				
					информатика»,	,				
					магистр.	- «Летняя цифровая школа.				
						Трек "Наука о данных"»				
						АНО ДПО				
						«Корпоративный				
						университет Сбербанка,				
						2023 _Γ .				
						202511				
						- «Оказание первой				
						помощи пострадавшим»				
						ГБУЗСК СККССМП				
						«ГОСУДАРСТВЕННОЕ				
						БЮДЖЕТНОЕ				
						УЧРЕЖДЕНИЕ				
						ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
						СТАВРОПОЛЬСКОГО				
						КРАЯ				
						"СТАВРОПОЛЬСКАЯ				
						КРАЕВАЯ				
						КЛИНИЧЕСКАЯ				
						СТАНЦИЯ СКОРОЙ				
						медицинской				
L						ПОМОЩИ, 2023г.		<u> </u>		
10.	Лидерство и управление	Семенова Светлана	по основному месту	Доцент, кандидат	Высшее	Повышение квалификации:	22,5	0,02	15	0
1	командой проекта	Васильевна	работы		образование –	,	*			
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		*	наук, доцент	специалитет	- «Комплексное				
				, подоні	«Бухгалтерский	методическое обеспечение				
					учет, анализ и	образовательного процесса				
					аудит»	в соответствии с				
1					Квалификация:	требованиями ФГОС СПО»				
1					Экономист	ГАОУ ВО				
						«Невинномысский				
						государственный				
						гуманитарно-технический				
						институт, 2021г.				
					ı	INHCINITYT, ZUZIT.				

	- «Содержание финансовой грамотности (продвинутый уровень)» ФГБОУ ВО «РАНХиГС при Президенте РФ, 2021г.
	- «Основы обеспечения информационной безопасности детей» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2021г.
	- «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2021г.
	- «Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации» ООО «Центр инновационного
	образования и воспитания, 2022г. - «Электронная информационно- образовательная среда образовательной организации» АНО ВО
	организация» АПО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2022г. - «Современные технологии бухгалтерского учета» АНО ВО «Северо-
	учета» АТО ВО «Северо- Кавказский социальный институт, 2022г. - «Экономика и менеджмент» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный

						университет аэрокосмического приборостроения, 2022г.				
						- «Современные методики преподавания теории менеджмента, маркетинга и управления персоналом в высшей школе» АНО ВО «Московский гуманитарно-экономический университет, 2024г. - «Обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий) образовательных организаций высшего образования» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А.				
						Добролюбова, 2024г. - «Современные НК- технологии в кадровом менеджменте» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2024г				
1	1. Цифровая трансформац общества	ия Ловянников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование — специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	Повышение квалификации: - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г «Практико- ориентированные подходы	20,0	0,02	8	0
						в преподавании профильных ИТ				

	•	•		•	•					
						дисциплин» АНО ВО				
						«Университет Иннополис,				
						2021г.				
						- «Методы и технологии				
						анализа данных в				
						профессиональной сфере»				
						НИ ТГУ «Национальный				
						исследовательский				
						Томский государственный,				
						2022г.				
						- «Инструменты онлайн-				
						- «инструменты онлаин-				
						обучения» ФГАОУ ВО				
						«Балтийский федеральный				
						университет имени				
						Иммануила Канта, 2022г.				
		1				- «Управление персоналом				
		1				современной организации»				
						ФГАОУ ВО «Балтийский				
						федеральный университет				
						имени Иммануила Канта,				
						2022г.				
						- «Использование средств				
						информационно-				
						коммуникационных				
						технологий в электронной				
						технологии в электронной				
						информационно-				
						образовательной среде				
						вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО				
						«Академия				
						профессионального				
						образования, 2022г.				
						- «Нейросети в профессии				
						- «псиросети в профессии				
		1				преподавателя: технологии				
						и их применение»				
						«Федеральное				
						государственное				
						автономное				
						образовательное				
						учреждение				
						у греждение "Национальный				
						наалаларатан эзээх алад				
						исследовательский ядерный				
						университет "МИФИ",				
						2025г.				
12.	Визуализация данных	Сорокин Анатолий	по основному месту	доцент, кандидат		Профессиональная	22,5	0,02	18	4
		Александрович	работы	экономических	образование -	переподготовка:				

наук, доцент	специалитет;	- «Преподаватель	
	«Государственное	экономических дисциплин	
	и муниципальное	на английском языке в	
	управление»,	высшей школе», ФГАОУ	
	менеджер	ВО «Северо-Кавказский	
		федеральный университет»	
	Высшее	Управление	
	образование –	дополнительного	
	магистратура	образования и повышения	
		квалификации, 2019г.	
	«прикладная и	квалификации, 20171.	
	информатика»,	The second and are the second and th	
	магистр	Повышение квалификации:	
		- «Информационно-	
		коммуникационные	
		технологии в	
		профессиональной	
		деятельности педагога в	
		условиях реализации	
		ФГОС» ФГБОУ ВО	
		«Ставропольский	
		государственный аграрный	
		университет, 2021г.	
		- «Летняя цифровая школа.	
		Трек Data Engineering»	
		АНО ДПО	
		«Корпоративный	
		университет Сбербанка,	
		2021г.	
		20211.	
		- «Оказание первой	
		- «Оказание первои помощи пострадавшим в	
		образовательной	
		организации» АНО ДПО	
		«ПЛАТФОРМА, 2021г.	
		- «Электронная	
		информационно-	
		образовательная среда	
		образовательной	
		организации» АНО ВО	
		«Северо-Кавказский	
		социальный институт,	
		2021г.	
		- «Деятельность	
		организации в сфере	
		создания, коммерческого	
		распространения и	
		применения современных	

				средств вычислительной
				техники и
				информационных
				технологий» АНО ВО
				«Северо-Кавказский
				социальный институт» и
				СОДИТАЛЬНЫЙ ИПСТИТУТИ И
				ООО НПО «Профтек,
				2021r.
				- «Практико-
				ориентированные подходы
				в преподавании
				профильных ИТ
				дисциплин» АНО ВО
				«Университет Иннополис,
				2021г.
				20211.
				- «Использование средств
				информационно-
				коммуникационных
				технологий в электронной
				Teanonol in B Steat pointon
				информационно-
				образовательной среде
				вуза» ФГБОУ ВО
				«Ставропольский
				государственный аграрный
				посударственный аграрный
				университет, 2022г.
				- «Академическое письмо:
				построение научного текста
1				в соответствии с
1				требованиями изданий,
1				индексируемых в
				международных базах
				данных» «, 2021 г.
				- «Летняя цифровая школа.
1				- отстия цифровая школа.
				Трек Data Engineering»
				АНО ДПО
1				«Корпоративный
				университет Сбербанка,
				универентет сосрошнка, 2021г.
1				20211.
				- «Практика применения
				программного обеспечения
				VR CONCEPT. Внедрение
				TA CONTROL I DIRECTORIO
				технологии виртуальной
				реальности в
				образовательный процесс»
				«, 2022г.
	 l	l .	1	1.7 = x = = 2.

	- «Разработка цифрового образовательного контента в LMS Moodle (базовый уровень)» ФГБОУ ВО	
	СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО	
	ОБРАЗОВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", 2022г.	
	- «Реализация государственной национальной политики и вопросы противодействия	
	терроризму и экстремизму в Российской Федерации и Ставропольском крае» ФГБОУ ВО СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ	
	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО	
	ОБРАЗОВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ", 2022г.	
	- «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» ФГБОУВО СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ	
	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО	
	ОБРАЗОВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ	

					УНИВЕРСИТЕТ", 2022г.	_			
					- «Организация работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с ФГОС» «, 2021г.				
					- «Оказание первой помощи пострадавшим» ГБУЗСК СККССМП «ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, 2023г «Использование цифровых технологий для				
					решения профессиональных задач, 36 часов» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2023г.				
13	. Ві-технологии	Александров Алексей Сергеевич (уволен)	договор ГПХ	Высшее образование — специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	Повышение квалификации: - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г «Практико-	20,0	0,025	5	10
					- «практико- ориентированные подходы в преподавании				

дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный, 2022г.	
2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный,	
- «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный,	
анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный,	
анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный,	
анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный,	
профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный,	
НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный,	
исследовательский Томский государственный,	
Томский государственный,	
- «Инструменты онлайн-	
обучения» ФГАОУ ВО	
«Балтийский федеральный	
университет имени	
Иммануила Канта, 2022г.	
- «Управление персоналом	
современной организации»	
ФГАОУ ВО «Балтийский	
федеральный университет	
имени Иммануила Канта,	
2022г.	
- «Использование средств	
информационно-	
коммуникационных	
технологий в электронной	
информационно-	
образовательной среде	
вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО	
«Академия	
профессионального	
образования, 2022г.	
- «Нейросети в профессии	
преподавателя: технологии	
и их применение»	
«Федеральное	
государственное	
автономное	
образовательное	
учреждение	
"Национальный	
исследовательский ядерный	
университет "МИФИ",	
2025r.	
14. Методы искусственного Шлаев Дмитрий на условиях внешнего доцент, кандидат Высшее Профессиональная 42,5 0,05 12	0

T	T-	I	T	T	1	 	
интеллекта	Валерьевич	совместительства		образование –	переподготовка:		
				специалитет,	- «Преподаватель высшей		
				Информационные	школы», ГОУ ВПО		
				системы и	«Ставропольский военный		
				технологии,	институт связи ракетных		
				инженер	войск», 2005г.		
				шженер	200211		
					- «Педагогика и		
					психология», ГОУ ВПО		
					«Ставропольский		
					педагогический институт»,		
					2011г.		
					- «Педагогика и		
				1	психология в деятельности		
				1	учреждений среднего]	
					профессионального		
					образования: методология		
				1	преподавания и реализации]	
					ФГОС СПО, программ		
					дополнительного		
					образования», ФГБОУ ВО		
					«Ставропольский ГАУ»,		
					2018г.		
					Повышение квалификации:		
					- «Информационно-		
					коммуникационные		
					технологии в		
					профессиональной		
					деятельности педагога в		
					условиях реализации		
					ФГОС» ФГБОУ ВО		
					«Ставропольский		
					государственный аграрный		
				1	университет, 2021г.]	
				1			
					- «Практико-		
					ориентированные подходы		
				1	в преподавании]	
				1	профильных ИТ		
					дисциплин» АНО ВО		
					«Университет Иннополис,		
					2021г.		
				1	- «Использование средств]	
					информационно-		
					коммуникационных		
					технологий в электронной		
					технологии в электронной		
				1	информационно-		

образовательной среде
вуза» ФГБОУ ВО
«Ставропольский
государственный аграрный
университет, 2022г.
университет, 20221.
- «Электронная
информационно-
образовательная среда
Северо-Кавказского
социального института»
АНО ВО «Северо-
Кавказский социальный
институт, 2023г.
- «Разработка цифрового
образовательного контента
в LMS Moodle (базовый
уровень)» ФГБОУ ВО
уровень)» ФГБОУ ВО СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ
СПАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
"СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ", 2022г.
JIHBLICHILI , 20221.
- «Эксплуатация и
- «Эксплуатация и
обслуживание беспилотных
авиационных систем (БАС)
малого и среднего класса,
функционального
оборудования полезной
нагрузки, систем передачи
и обработки информации в
комплексах
аэрофотосъемки» ФГБОУ
BOCTTAY
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
VIDEN HERBITOE
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
"СТАВРОПОЛЬСКИЙ

						ГОСУДАРСТВЕННЫЙ				
						АГРАРНЫЙ				
						УНИВЕРСИТЕТ", 2023г.				
						- «Оказание первой				
						помощи пострадавшим на				
						производстве» ФГБОУВО				
						СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ				
						СПАУ «ФЕДЕРАЛЬПОЕ				
						ГОСУДАРСТВЕННОЕ				
						БЮДЖЕТНОЕ				
						ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ				
						УЧРЕЖДЕНИЕ				
						ВЫСШЕГО				
						ОБРАЗОВАНИЯ				
						"СТАВРОПОЛЬСКИЙ				
						ГОСУДАРСТВЕННЫЙ				
						АГРАРНЫЙ				
						УНИВЕРСИТЕТ", 2022г.				
						Ź				
						- «Конкурентоспособность				
						университета:				
						управленческий тренажер»				
						« Московская школа				
						управления Сколково,				
						управления Сколково, 2022г.				
						2022F.				
						· ·				
						- «Оказание первой				
						помощи пострадавшим»				
						ГБУЗСК СККССМП				
						«ГОСУДАРСТВЕННОЕ				
						БЮДЖЕТНОЕ				
						УЧРЕЖДЕНИЕ				
						ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
						СТАВРОПОЛЬСКОГО				
						КРАЯ				
						"СТАВРОПОЛЬСКАЯ				
						КРАЕВАЯ				
						КЛИНИЧЕСКАЯ				
						СТАНЦИЯ СКОРОЙ				
						медицинской				
						ПОМОЩИ, 2023г.				
15	Анализ данных	Сорокин Анатолий	по основному месту	доцент, кандидат		Профессиональная	57,8	0,07	18	4
15.		Александрович	работы		образование -	переподготовка:	57,0	0,07	10	7
		2 2 2 County Com 1	Pasoin	наук, доцент	специалитет;	- «Преподаватель				
				паук, доцент	«Государственное	- «преподаватель экономических дисциплин				
					и муниципальное	на английском языке в				
					управление»,	высшей школе», ФГАОУ				
					менеджер	BO «Северо-Кавказский				
					_	федеральный университет»				
			i		Высшее	Управление		1		

образование – дополнительного
магистратура образования и повышения
«прикладная и квалификации, 2019г.
Мрикладная и квалификации, 20191.
информатика»,
магистр Повышение квалификации:
- «Информационно-
коммуникационные
технологии в
профессиональной
деятельности педагога в
условиях реализации
условиях реализации
ФГОС» ФГБОУ ВО
«Ставропольский
государственный аграрный
университет», 2021г.
- «Летняя цифровая школа.
Tpek Data Engineering»
АНО ДПО
Απο μιο
«Корпоративный
университет Сбербанка»,
2021r.
- «Оказание первой
помощи пострадавшим в
образовательной
организации» АНО ДПО
«ПЛАТФОРМА», 2021г.
- «Электронная
информационно-
образовательная среда
образовательной
организации» АНО ВО
организации» АПО ВО
«Северо-Кавказский
социальный институт»,
2021г.
- «Деятельность
организации в сфере
создания, коммерческого
создания, коммерческого
распространения и
применения современных
средств вычислительной
техники и
информационных
технологий» АНО ВО
«Северо-Кавказский
WCGSQU-RABRASARIN
социальный институт» и
ООО НПО «Профтек»,

		2021г.	
		- «Практико-	
		ориентированные подходы	
		в преподавании	
		профильных ИТ	
		дисциплин» АНО ВО	
		«Университет Иннополис»,	
		2021r.	
		20211.	
		п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	
		- «Использование средств	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологий в электронной	
		информационно-	
		образовательной среде	
		образовательной среде	
		вуза» ФГБОУ ВО	
		«Ставропольский	
		государственный аграрный	
		университет», 2022г.	
		- «Академическое письмо:	
		построение научного текста	
		в соответствии с	
		требованиями изданий,	
		индексируемых в	
		международных базах	
		данных» «», 2021г.	
		- «Летняя цифровая школа.	
		- «легняя цифровая школа.	
		Трек Data Engineering»	
		АНО ДПО	
		«Корпоративный	
		университет Сбербанка»,	
		2021r.	
		- «Практика применения	
		программного обеспечения	
		кинэренгэоо отонимы при размор при учет и менеренгур при учет при	
		VR CONCEPT. Внедрение	
		технологии виртуальной	
		реальности в	
		образовательный процесс»	
		«», 2022г.	
		1,	
		- «Разработка цифрового	
		образовательного контента	
		в LMS Moodle (базовый	
		уровень)» ФГБОУ ВО	
		СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ	
		ГОСУДАРСТВЕННОЕ	
l l		1 CONTAIN OF DESIGNOR	

	БЮДЖЕТНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	УЧРЕЖДЕНИЕ
	ВЫСШЕГО
	ОБРАЗОВАНИЯ
	"СТАВРОПОЛЬСКИЙ
	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
	АГРАРНЫЙ
	УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.
	- «Реализация
	государственной
	национальной политики и
	вопросы противодействия
	терроризму и экстремизму
	в Российской Федерации и
	Cropping and the control of the cont
	Ставропольском крае»
	ФГБОУ ВО СТГАУ
	«ФЕДЕРАЛЬНОЕ
	ГОСУДАРСТВЕННОЕ
	бюджетное
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	UBP ASOBATE JIBROE
	УЧРЕЖДЕНИЕ
	ВЫСШЕГО
	ОБРАЗОВАНИЯ
	"СТАВРОПОЛЬСКИЙ
	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
	I OC J JAPA I BERNBINI
	АГРАРНЫЙ
	УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.
	- «Оказание первой
	помощи пострадавшим на
	помощи пострадавшим на
	производстве» ФГБОУВО
	СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ
	ГОСУДАРСТВЕННОЕ
	БЮДЖЕТНОЕ
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
	VIDEW HELIME
	УЧРЕЖДЕНИЕ
	ВЫСШЕГО
	ОБРАЗОВАНИЯ
	"СТАВРОПОЛЬСКИЙ
	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
	АГРАРНЫЙ
	ALI PAPIDINI
	УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.
	- «Организация работы с
	обучающимися с
	One modification of
	ограниченными
	возможностями здоровья в
	соответствии с ФГОС» «»,

						2021г.				
						- «Оказание первой помощи пострадавшим» ГБУЗСК СККССМП «ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ», 2023г. - «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач, 36 часов» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»,				
						2022				
16	Нейронные сети	Ватага Александр	По основному месту	лоцент, канлилат	Высшее	2023г. Профессиональная	18.0	0.02	20	6
16.	Нейронные сети	Ватага Александр Иванович			образование –	Профессиональная переподготовка:	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети				образование – специалитет	Профессиональная переподготовка: - «Информационные	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации:	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации: - «Управление развитием	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации: - «Управление развитием персонала (научно-	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации: - «Управление развитием	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации: - «Управление развитием персонала (научнопедаготических работников) в образовательной	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации: - «Управление развитием персонала (научнопедагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации: - «Управление развитием персонала (научнопедаготических работников) в образовательной	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации: «Управление развитием персонала (научнопедагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК", 2021г.	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации: - «Управление развитием персонала (научнопедагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК", 2021г «Практикоориентированные подходы	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации: - «Управление развитием персонала (научнопедагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК", 2021г «Практикоориентированные подходы в преподавании	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации: - «Управление развитием персонала (научнопедагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК", 2021г «Практикоориентированные подходы в преподавании профильных ИТ	18,0	0,02	20	6
16.	Нейронные сети			технических	образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. Повышение квалификации: - «Управление развитием персонала (научнопедагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК", 2021г «Практикоориентированные подходы в преподавании	18,0	0,02	20	6

	1	T	T	ı	T	,				
						- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский				
						федеральный университет, 2021г.				
						- «Электронная информационно- образовательная среда Северо-Кавказского				
						социального института» АНО ВО «Северо- Кавказский социальный институт, 2023г.				
						- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач»				
						ФГАОУВО СКФУ «Северо-Кавказский федеральный университет, 2023г.				
						- «Оказание первой помощи пострадавшим» ГБУЗСК СККССМП «ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
						СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ				
						МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, 2023г.				
17	. Облачные технологии	Ватага Александр Иванович	По основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	образование – специалитет	Профессиональная переподготовка: - «Информационные системы и прикладная	30,0	0,03	20	6
					связь», инженер по	информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.				

	 			1		
	1	средств связи				
			Повышение квалификации:			
			- «Деятельность			
			организации в сфере			
			создания, коммерческого			
			распространения и			
			применения современных			
			средств вычислительной			
			техники и			
			информационных			
			технологий» (в форме			
			стажировки) АНО ВО			
			«Северо-Кавказский			
			«Северо-Кавказскии			
			социальный институт» и			
			ООО НПО «ПрофТек»,			
			2020г.			
			_			
			- «Электронная			
			информационно-			
			образовательная среда			
			образовательной			
			организации» АНО ВО			
			«Северо-Кавказский			
			социальный институт»,			
			2020г.			
			202011			
			- «Обучение по оказанию			
			первой помощи			
			пострадавшим в			
			образовательной			
			ооразовательной			
			организации» АНО ДПО			
			«ПЛАТФОРМА», 2020г.			
			· C			
			- «Современный			
			преподаватель			
			дистанционного			
			образования» ООО			
			«Юрайт-Академия», 2020г.			
			- «Управление развитием			
			персонала (научно-			
			педагогических			
			работников) в			
			образовательной			
			организации» ЧУ ДПО			
			«Учебный центр			
			"ИНБИК"», 2021г.			
			,			
			- «Практико-			
			ориентированные подходы			
l			орисптированные подходы			

						в преподавании				
						профильных ИТ				
						дисциплин» АНО ВО				
						«Университет Иннополис»,				
						2021г.				
						20211.				
						- «Взаимодействие				
						куратора практики с				
						обучающимся инвалидом, в				
						том числе с применением				
						дистанционных				
						технологий» ФГАОУ ВО				
						«Северо-Кавказский				
						федеральный университет»,				
						2021г.				
						- «Электронная				
						информационно-				
						образовательная среда				
						Северо-Кавказского				
						Северо-Кавказского				
						социального института»				
						АНО ВО «Северо-				
						Кавказский социальный				
						институт», 2023г.				
						- «Использование				
						цифровых технологий для				
						решения				
						профессиональных задач»				
						ФГАОУВО СКФУ				
						«Северо-Кавказский				
						федеральный университет»,				
						2023г.				
						20231.				
						- «Оказание первой				
						помощи пострадавшим»				
						ГБУЗСК СККССМП				
						«ГОСУДАРСТВЕННОЕ				
						БЮДЖЕТНОЕ				
						УЧРЕЖДЕНИЕ				
						ЗДРАВООХРАНЕНИЯ				
						СТАВРОПОЛЬСКОГО				
						КРАЯ				
						"СТАВРОПОЛЬСКАЯ				
	I					КРАЕВАЯ				
1				1	ı	KFALDA/I				
						илилитеския				
						КЛИНИЧЕСКАЯ				
						КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ				
						КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ				
	Распределенная	Александров Алексей	договор ГПХ	отсутствует,		КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ	12,5	0,01	5	10

	<i>.</i>	G	I	1	-			1		
	обработка данных	Сергеевич		отсутствует,	образование –	«Электронная				
				отсутствует	специалитет,	информационно-				
					«Организация и	образовательная среда				
						образовательной				
					информации»,	организации» АНО ВО				
					специалист по	«Северо-Кавказский				
					защите	социальный институт»,				
					информации.	2022г.				
19.		Александров Алексей	договор ГПХ	отсутствует,	Высшее	Повышение квалификации:	0	0	5	10
	машинного обучения;	Сергеевич		отсутствует,	образование –	«Электронная				
	-			отсутствует	специалитет,	информационно-				
					«Организация и	образовательная среда				
					технология защиты	образовательной				
					информации»,	организации» АНО ВО				
					специалист по	«Северо-Кавказский				
					защите	социальный институт»,				
					информации.	2022г.				
20	Разработка систем	Сорокин Анатолий	по основному месту	доцент, кандидат	Высшее	Профессиональная	30,0	0,03	18	4
20.	бизнес-аналитики	Александрович	работы	экономических	образование -	переподготовка:	30,0	0,05	10	•
	оизнес-аналитики	Александрович	раооты	наук, доцент	специалитет;	- «Преподаватель				
				наук, доцент	«Государственное	экономических дисциплин				
						на английском языке в				
					и муниципальное	на англииском языке в высшей школе», ФГАОУ				
					управление»,					
					менеджер	BO «Северо-Кавказский				
					D	федеральный университет»				
					Высшее	Управление				
					образование –	дополнительного				
					магистратура	образования и повышения				
					«прикладная и	квалификации, 2019г.				
					информатика»,					
					магистр	Повышение квалификации:				
						- «Информационно-				
						коммуникационные				
						технологии в				
						профессиональной				
						деятельности педагога в				
						условиях реализации				
						ФГОС» ФГБОУ ВО				
						«Ставропольский				
						государственный аграрный				
					1	университет», 2021г.				
						1				
					1	- «Летняя цифровая школа.				
					1	Трек Data Engineering»				
					1	АНО ДПО				
						«Корпоративный				
						«корпоративный университет Сбербанка»,				
						университет Соероанка», 2021г.				
						20211.				
					1					
1						- «Оказание первой				

			l ₁	помощи пострадавшим в		
				образовательной		
			ľ	оразовательной		
				организации» АНО ДПО		
				«ПЛАТФОРМА», 2021г.		
				- «Электронная		
			l .	информационно-		
				информационно-		
				образовательная среда		
				образовательной		
				организации» АНО ВО		
				«Северо-Кавказский		
				социальный институт»,		
				2021г.		
			4	20211.		
				- «Деятельность	1	
				организации в сфере	1	
				создания, коммерческого		
				распространения и		
				распространения и		
				применения современных	1	
				средств вычислительной	1	
				гехники и		
				информационных		
				гехнологий» АНО ВО		
			l l'	C I		
			 	«Северо-Кавказский		
				социальный институт» и		
				ООО НПО «Профтек»,		
				2021г.		
				- «Практико-		
				ориентированные подходы		
			I	в преподавании		
			I	профильных ИТ		
			1	цисциплин» АНО ВО	1	
1				«Университет Иннополис»,		
				2021г.	1	
				20211.	1	
					1	
1				- «Использование средств		
1			I	информационно-		
1				коммуникационных		
				гехнологий в электронной		
				информационно-		
1				информационно-		
				образовательной среде		
1			I	вуза» ФГБОУ ВО		
				«Ставропольский		
				государственный аграрный	1	
				университет», 2022г.		
				универентет», 2022г.	1	
				_	1	
				- «Академическое письмо:	1	
			I	построение научного текста	1	
1				в соответствии с		
		I .	L I	o coorderenting o		l .

требованиями изданий,
индексируемых в
международных базах
данных» «», 2021г.
данных» «», 20211.
- «Летняя цифровая школа.
Трек Data Engineering»
АНО ДПО
«Корпоративный
университет Сбербанка»,
2021r.
- «Практика применения
программного обеспечения
VR CONCEPT. Внедрение
VK CONCLY 1. DIEGAPETIC
технологии виртуальной
реальности в
образовательный процесс»
«», 2022r.
- «Разработка цифрового
образовательного контента
в LMS Moodle (базовый
уровень)» ФГБОУ ВО
СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ
CITAY WELDERAIBHOE
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
"СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.
STRIBET CRITET ", 20221.
- «Реализация
государственной
национальной политики и
вопросы противодействия
терроризму и экстремизму
в Российской Федерации и
Ставропольском крае»
ФГБОУ ВО СТГАУ
«ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
I OCS JAPO I DEFINOE
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО

		ОБРАЗОВАНИЯ	
		UCTA PROTOTI CIVILI	
		"СТАВРОПОЛЬСКИЙ	
		ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	
		АГРАРНЫЙ	
		УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.	
		, i	
		- «Оказание первой	
		помощи пострадавшим на	
		производстве» ФГБОУВО	
		производстве» ФГ вО У вО	
		СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ	
		ГОСУДАРСТВЕННОЕ	
		EIO HACETHOE	
		БЮДЖЕТНОЕ	
		ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ	
		УЧРЕЖДЕНИЕ	
		ВЫСШЕГО	
		ОБРАЗОВАНИЯ	
		"СТАВРОПОЛЬСКИЙ	
		CIADPUHUJIBUKHH	
		ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	
		АГРАРНЫЙ	
		VILIADED CHTET! 2022	
		УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.	
		- «Организация работы с	
		- «Организация работы с	
		обучающимися с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья в	
		соответствии с ФГОС» «»,	
		2021г.	
		20211.	
		- «Оказание первой	
		помощи пострадавшим»	
		ГБУЗСК СККССМП	
		«ГОСУДАРСТВЕННОЕ	
		БЮДЖЕТНОЕ	
		УЧРЕЖДЕНИЕ	
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	
		СТАВРОПОЛЬСКОГО	
1 1		КРАЯ	
		"СТАВРОПОЛЬСКАЯ	
		КРАЕВАЯ	
		КЛИНИЧЕСКАЯ	
		KARITIT TECKAM	
		СТАНЦИЯ СКОРОЙ	
		МЕДИЦИНСКОЙ	
		TOMOUNE 2022-	
		ПОМОЩИ», 2023г.	
		- «Использование	
		цифровых технологий для	
		решения	
		профессиональных задач,	
		профессиональных задач,	
		36 часов» ФГАОУ ВО	
		«Северо-Кавказский	
		«Северо-Iхавказский	

					федеральный университет», 2023г.				
Имитационное моделирование бизнессистем	Орлова Анна Юрьевна Игнатенко Жанна	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	«Прикладная информатика», магистр.	Повышение квалификации: - «Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка, 2021г «Практико- ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г «Электронная информационно- образовательная среда Северо-Кавказского социального института» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г «Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных"» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка, 2023г «Оказание первой помощи пострадавшим» ГБУЗСК СККССМП «ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬСКОЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, 2023г. Повышение квалификации:	20,0	0,00	38	0
 тименерия эпшии	III II a I CIII (O Maiiii a	no ochobnomy meety	декан, кандидат	DESCRICE	11000гистис коилификации.	20,0	0,00	30	ı v

(факультативные	Викторовна	работы	педагогических	образование –	- «Электронное обучение и	1		
(факультативные дисциплины)	Викторовна	раооты	наук, доцент	специалитет	дистанционные			
дисциплины)			наук, доцент	«Математика»,	образовательные			
				учитель	технологии: тренды			
				-				
				математики;	развития, практика и			
				D	проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-			
				Высшее				
				образование –	Петербургский			
				специалитет	политехнический			
				«Менеджмент»,	университет Петра			
				менеджер;	Великого, 2021г.			
				Высшее	- «Внедрение практико-			
				образование –	ориентированных подходов			
				магистратура	при проектировании			
				«Прикладная	компонентов			
				информатика»,	образовательных программ			
				магистр.	в области ИТ» АНО ВО			
				r·	«Университет Иннополис,			
					2021г.			
					- «Передовые			
					производственные			
					технологии» «Санкт-			
					Петербургский			
					политехнический			
					университет Петра			
					Великого, 2021г.			
					Besinker 6, 20211.			
					- «Цифровой маркетинг			
					(сетевая)» ФГАОУ ВО			
					«Национальный			
					исследовательский			
					Томский государственный			
					университет, 2021г.			
					- «Разработка и реализация			
					основной образовательной			
					программы в соответствии			
					с законодательством»			
					ФГБУ «Национальное			
					аккредитационное			
					агентство в сфере			
					образования, 2022г.			
					- «Электронная			
					информационно-			
					образовательная среда			
					образовательной			
					организации» АНО ВО			

					T =		ı		1
					«Северо-Кавказский				
					социальный институт,				
					2023г.				
					- «Летняя цифровая школа.				
					Трек "Наука о данных"»				
					АНО ДПО				
					«Корпоративный				
					университет Сбербанка,				
					2023г.				
					- «Летняя цифровая школа.				
					Трек "Цифровые				
					платформы и				
					технологические тренды»				
					АНО ДПО				
					«Корпоративный				
					университет Сбербанка,				
					2024 _Γ .				
					- «Нейросети в профессии				
					преподавателя: технологии				
					и их применение»				
					«Федеральное				
					государственное				
					автономное				
					образовательное				
					учреждение				
					"Национальный				
					исследовательский ядерный				
					университет "МИФИ",				
					2025г.				
23. Управление интернет	- Игнатенко Жанна	по основному месту	декан, кандидат	Высшее	Повышение квалификации:	20,0	0,00	38	0
проектом	Викторовна	работы	педагогических	образование –	- «Электронное обучение и	•			
(факультативные	1	1	наук, доцент	специалитет	дистанционные				
дисциплины)			парк, доцент	«Математика»,	образовательные				
дисциплины)				учитель					
					технологии: тренды				
				математики;	развития, практика и				
					проблемы применения»				
				Высшее	ФГАОУ ВО «Санкт-				
				образование –	Петербургский				
				специалитет	политехнический				
				«Менеджмент»,	университет Петра				
				менеджер;	Великого, 2021г.				
				менеджер,	Delinkoro, 20211.				
				D	. D				
				Высшее	- «Внедрение практико-				
				образование –	ориентированных подходов				
			1	1	TIME THE CONTRACTOR OF THE		ı		i
				магистратура	при проектировании				
				магистратура «Прикладная	компонентов				
				магистратура «Прикладная информатика»,					

				магистр.	в области ИТ» АНО ВО		
				•	«Университет Иннополис,		
					2021г.		
					20211.		
					-		
					- «Передовые		
					производственные		
					технологии» «Санкт-		
					Петербургский		
					политехнический		
					политехническии		
					университет Петра		
					Великого, 2021г.		
					- «Цифровой маркетинг		
					(сетевая)» ФГАОУ ВО		
					«Национальный	1	
						1	
					исследовательский		
					Томский государственный		
					университет, 2021г.		
					- «Разработка и реализация		
					основной образовательной		
					основной образовательной		
					программы в соответствии		
					с законодательством»		
					ФГБУ «Национальное		
					аккредитационное		
					агентство в сфере		
					образования, 2022г.		
					ооразования, 20221.		
					- «Электронная		
					информационно-		
					образовательная среда		
					образовательной		
					организации» АНО ВО		
					Conomo Vony	1	
					«Северо-Кавказский	1	
					социальный институт,	1	
1					2023г.		
					- «Летняя цифровая школа.		
					Трек "Наука о данных"»		
					АНО ДПО	1	
					ию дно		
					«Корпоративный		
					университет Сбербанка,		
					2023г.		
1					- «Летняя цифровая школа.		
					Трек "Цифровые		
					трек цифровые		
					платформы и		
					технологические тренды»		
1					АНО ДПО	1	
					«Корпоративный	1	
	I .	l .	l .	I	LL		

					университет Сбербанка, 2024г. - «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
Учебная практика (ознакомительная практика)	Ловянников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование — специалитет «Прикладная информатика в области экономики в области экономики	Повышение квалификации: «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г. «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный, 2022г. «Инструменты онлайнобучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г.	2,3	0,002	8	0

					- «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г «Использование средств информационнокоммуникационных технологий в электронной информационнообразовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования, 2022г «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный исследовательский ядерный				
Производственная (эксплуатационная практика) практика	Ловянников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование — специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	университет "МИФИ", 2025г. Повышение квалификации: - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО	2,3	0,002	8	0

					«Университет Иннополис,				
	1				2021г.				
					20211.				
					- «Методы и технологии				
					анализа данных в				
	1				профессиональной сфере»				
					НИ ТГУ «Национальный				
					исследовательский				
					Томский государственный,				
					2022г.				
					,,,				
					- «Инструменты онлайн-				
					обучения» ФГАОУ ВО				
					«Балтийский федеральный				
					университет имени				
					Иммануила Канта, 2022г.				
					имануила Канта, 2022г.				
	1								
	1				- «Управление персоналом				
	1				современной организации»				
					ФГАОУ ВО «Балтийский				
					федеральный университет				
					имени Иммануила Канта,				
					2022г.				
					-				
					.11				
					- «Использование средств				
					информационно-				
					коммуникационных				
					технологий в электронной				
					Textionor in a sheki pointon				
					информационно-				
					образовательной среде				
					вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО				
					«Академия				
					профессионального				
	1				образования, 2022г.				
	1				- «Нейросети в профессии				
	1				преподавателя: технологии				
	1								
					и их применение»				
	1				«Федеральное				
					государственное				
	1				автономное				
	1				образовательное				
	1				учреждение				
	1				"Национальный				
					исследовательский ядерный				
	1				университет "МИФИ",				
	1				университет минФиг,				
					2025г.				
Технологическая	Ловянников Денис	по основному месту	Зав.кафедрой,	Высшее	Повышение квалификации:	2,3	0,002	8	0
(проектно-	Геннадьевич	работы		образование –	- «Деятельность	,	•		
	1	Passin							
технологическая)	1		экономических	специалитет	организации в сфере				

			1	T	1	1
	практика	наук, доцент	«Прикладная	создания, коммерческого		
				распространения и		
			области	применения современных		
1				средств вычислительной		
				техники и		
1			области экономики			
			ооласти экономики	технологий» AHO BO		
				«Северо-Кавказский		
1				социальный институт,		
				2021г.		
				- «Практико-		
				ориентированные подходы		
1				в преподавании		
				профильных ИТ		
1				дисциплин» AHO BO		
1				«Университет Иннополис,		
				« у ниверситет иннополис,		
1				2021г.		
				- «Методы и технологии		
				анализа данных в		
				профессиональной сфере»		
				НИ ТГУ «Национальный		
				исследовательский		
				Томский государственный,		
				2022г.		
				20221.		
1				- «Инструменты онлайн-		
1				обучения» ФГАОУ ВО		
1				«Балтийский федеральный		
1				университет имени		
1				Иммануила Канта, 2022г.		
				· .		
1				- «Управление персоналом		
1				современной организации»		
1				ФГАОУ ВО «Балтийский		
				федеральный университет		
				федеральный университет		
				имени Иммануила Канта,		
				2022г.		
1						
				- «Использование средств		
				информационно-		
1				коммуникационных		
				технологий в электронной		
				информационно-		
				информационно-		
1				образовательной среде		
1				вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО		
1				«Академия		
				профессионального		
				образования, 2022г.		
				ооризования, 20221.		

					- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
Производственная (преддипломная практика) практика	Ловянников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование — специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	Повышение квалификации: - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный, 2022г. - «Инструменты онлайнобучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г. - «Управление персоналом	2,3	0,002	8	

						современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г. - «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования, 2022г. - «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный исследовательский ядерный				
						университет "МИФИ", 2025г.				
F	Выполнение выпускной квалификационной работы	Сорокин Анатолий Александрович	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование - специалитет; «Государственное и муниципальное управление», менеджер Высшее образование — магистратура «прикладная и информатика», магистр	Профессиональная переподготовка: - «Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Управление дополнительного образования и повышения квалификации, 2019г. Повышение квалификации: - «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» ФГБОУ ВО	5,0	0,01	17	4

		«Ставропольский
		государственный аграрный
		тосударственный аграрный
		университет», 2021г.
		- «Летняя цифровая школа.
		Трек Data Engineering»
		АНО ДПО
		And And
		«Корпоративный
		университет Сбербанка»,
		2021г.
		0
		- «Оказание первой
		помощи пострадавшим в
		образовательной
		организации» АНО ДПО
		«ПЛАТФОРМА», 2021г.
		MBH1 401 MH7, 20211.
		- «Электронная
		информационно-
		образовательная среда
		образовательной
		организации» АНО ВО
		организации Анто во
		«Северо-Кавказский
		социальный институт»,
		2021г.
		- «Деятельность
		- «ДСЯТСЛЬВНОСТЬ
		организации в сфере
		создания, коммерческого
		распространения и
		применения современных
		средств вычислительной
		техники и
		информационных
		технологий» АНО ВО
		«Северо-Кавказский
		социальный институт» и
		ООО НПО «Профтек»,
		2021г.
		2021f.
		- «Практико-
		ориентированные подходы
		в преподавании
		в проподавании
		профильных ИТ
		дисциплин» AHO BO
		«Университет Иннополис»,
		2021г.
		- «Использование средств
		информационно-
•		

коммуникационных
технологий в электронной
информационно-
информационно-
образовательной среде
вуза» ФГБОУ ВО
«Ставропольский
государственный аграрный
10сударственный аграрный
университет», 2022г.
- «Академическое письмо:
построение научного текста
в соответствии с
в соответствии с
требованиями изданий,
индексируемых в
международных базах
данных» «», 2021г.
Warring with appearance
- «Летняя цифровая школа.
Трек Data Engineering»
АНО ДПО
«Корпоративный
университет Сбербанка»,
2021г.
20211.
- «Практика применения
программного обеспечения
VR CONCEPT. Внедрение
VK CONCELL 1. Bridgeand
технологии виртуальной
реальности в
образовательный процесс»
(x), 2022r.
Daniel arma victoria
- «Разработка цифрового
образовательного контента
в LMS Moodle (базовый
уровень)» ФГБОУ ВО
СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
I OC 3 AACCI BERROLE
БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
учреждение
ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
UST AND AUTOM CHAIR
"СТАВРОПОЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.
5 IHIDEI CHIET ", 20221.
- «Реализация
государственной

		национальной политики и	
		вопросы противодействия	
		терроризму и экстремизму	
		в Российской Федерации и	
		Ставропольском крае»	
		ФГБОУ ВО СТГАУ	
		«ФЕДЕРАЛЬНОЕ	
		«ФЕДЕГАЛЬНОЕ	
		ГОСУДАРСТВЕННОЕ	
		БЮДЖЕТНОЕ	
		ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ	
		УЧРЕЖДЕНИЕ	
		ВЫСШЕГО	
		ОБРАЗОВАНИЯ	
		"СТАВРОПОЛЬСКИЙ	
		ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	
		АГРАРНЫЙ	
		УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.	
		- «Оказание первой	
		помощи пострадавшим на	
		производстве» ФГБОУВО	
		inpoussoderses of boy bo	
		СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ	
		ГОСУДАРСТВЕННОЕ	
		БЮДЖЕТНОЕ	
		ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ	
		УЧРЕЖДЕНИЕ	
		ВЫСШЕГО	
		ОБРАЗОВАНИЯ	
		"СТАВРОПОЛЬСКИЙ	
		ГОСУДАРСТВЕННЫЙ	
		АГРАРНЫЙ	
		УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.	
		5 Hilber Ciribi ", 20221.	
		- «Организация работы с	
		- «Организация работы с обучающимися с	
		ограниченными	
		возможностями здоровья в	
		соответствии с ФГОС» «»,	
		2021г.	
		- «Оказание первой	
		помощи пострадавшим»	
		ГБУЗСК СККССМП	
		«ГОСУДАРСТВЕННОЕ	
		БЮДЖЕТНОЕ	
		УЧРЕЖДЕНИЕ	
		ЗДРАВООХРАНЕНИЯ	
		СТАВРОПОЛЬСКОГО	
		KPAЯ	
		"СТАВРОПОЛЬСКАЯ	

				КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ», 2023г. - «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач, 36 часов» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2023г.				
Ловянников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование — специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	Повышение квалификации: «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г. «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный, 2022г. «Инструменты онлайнобучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г.	5,0	0,01	8	0

					- «Управление персоналом современной организации»				
					ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г.				
					- «Использование средств информационно- коммуникационных технологий в электронной информационно- образовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования, 2022г.				
					- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
Защита выпускной квалификационной работы	Шуваев Александр Васильевич (председатель ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, доктор экономических наук, профессор	Высшее образование — специалитет, учитель по специальности «Математика. Информатика»	Повышение квалификации: «Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса с учетом требований ФГОС», ООО "Корпорация "Российский учебник", 2021г.	1,0	0,001	36	0
					«Реализация механизмов сквозных информационных технологий в цифровой экономике», АНО ДПО "Гуманитарно-технический				

институт", 2021г.
«Цифровизация
«идиум
образования в условиях
ФГОС СОО и ВО:
цифровые технологии в
обучении», ООО "Высшая
школа делового
администрирования",
2021r.
20211.
«Цифровая
образовательная среда
современного
университета: особенности
организации учебного
процесса», ФГБОУ ВО
Ставропольский ГАУ,
2021r.
Использование средств
информационно-
коммуникационных
технологий в электронной
информационно-
образовательной среде вуза
образовательной среде вуза
ФГБОУ ВО
"Ставропольский
государственный аграрный
университет"
2022r
Разработка цифрового
образовательного контента
в LMS MOODL (базовый
в дил исорд (озовый
уровень)
ΦΓΕΟΥ ΒΟ
"Ставропольский
государственный аграрный
университет"
2022r
Профилактика терроризма
и экстремизма в
образовательных
организациях
фгьоу во
"Ставропольский
государственный аграрный
университет"
2023
Цифровая трансформация:
бизнес-модель,

	1		1			1		
				инструменты и методы ФГБОУ ВО "Кубанский				
				государственный аграрный				
				университет имени И.Т.				
				Трубилина"				
				2023				
Игнатенко Жанна	по основному месту	декан, кандидат	Высшее	Повышение квалификации:	0,5	0,00	38	0
Викторовна (член ГЭК)	работы	педагогических	образование –	- «Электронное обучение				
		наук, доцент	специалитет	и дистанционные				
			«Математика»,	образовательные				
			учитель математики;	технологии: тренды развития, практика и				
			матсматики,	развития, практика и проблемы применения»				
			Высшее	ФГАОУ ВО «Санкт-				
			образование –	Петербургский				
			специалитет	политехнический				
			«Менеджмент»,	университет Петра				
			менеджер;	Великого, 2021г.				
			Высшее	- «Внедрение практико-				
			образование –	ориентированных подходов				
			магистратура «Прикладная	при проектировании компонентов				
			информатика»,	образовательных программ				
			магистр.	в области ИТ» АНО ВО				
				«Университет Иннополис,				
				2021г.				
				- «Передовые				
				производственные				
				технологии» «Санкт-				
				Петербургский				
				политехнический университет Петра				
				Великого, 2021г.				
				20211.				
				- «Цифровой маркетинг				
				(сетевая)» ФГАОУ ВО				
				«Национальный				
				исследовательский				
				Томский государственный				
				университет, 2021г.				
				Doomo Comus II maa III				
				- «Разработка и реализация основной образовательной				
				программы в соответствии				
				с законодательством»				
				ФГБУ «Национальное				
				аккредитационное				
				агентство в сфере				

	T			Γ	5 2022		ı		
					образования, 2022г.				
					- «Электронная информационно- образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.				
					- «Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных"» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка, 2023г.				
					- «Летняя цифровая школа. Трек "Цифровые платформы и технологические тренды» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка, 2024г.				
					- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
	Ловянников Денис Геннадьевич(член ГЭК)	по основному месту работы	Зав. кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование — специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	Повышение квалификации: - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский	0,5	0,00	8	0

	социальный институт,	
	2021r.	
	- «Практико-	
	ориентированные подходы	
	в преподавании	
	профильных ИТ	
	дисциплин» АНО ВО	
	«Университет Иннополис,	
	2021r.	
	20211.	
	- «Методы и технологии	
	анализа данных в	
	профессиональной сфере»	
	НИ ТГУ «Национальный	1
	исследовательский	
	Томский государственный,	
	2022г.	
	- «Инструменты онлайн-	
	обучения» ФГАОУ ВО	
	«Балтийский федеральный	
	университет имени	
	Иммануила Канта, 2022г.	
	- «Управление персоналом	
	- «Управление персоналом	
	современной организации»	
	ФГАОУ ВО «Балтийский	
	федеральный университет	
	имени Иммануила Канта,	
	2022г.	
	- «Использование средств	
	информационно-	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий в электронной	
	информационно-	
	образовательной среде	
	вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО	
	«Академия	
	профессионального	
	образования, 2022г.	
	ооразования, 20221.	
	- «Нейросети в профессии	
	преподавателя: технологии	
	и их применение»	
	«Федеральное	
	государственное	
	автономное	
	образовательное	

Александров Алексей Сергеевич (член ГЭК)	договор ГПХ		Высшее образование — специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г. Повышение квалификации: «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт»,	0,5	0,001	5	10
Малютин Иван Ваперьевич (член ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует,	Высшее образование – специалитет,	2022г.	0,5	0,001	0	7
		отсутствует	«Прикладная информатика в экономике», информатик-экономист.					
Подопригора Николай Борисович (член ГЭК)	договор ГПХ	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование — специалитет «Автоматизирован ные системы обработки информации и управления», инженер;	отсутствует	0,5	0,001	13	16
			образование — специалитет «Финансы и кредит», экономист; Высшее образование — специалитет «Юриспруденция»,					

Сведения о научно-педагогическом работнике, осуществляющем общее руководство научным содержанием программы магистратуры/о научном(-ых) руководителе(-ях), назначенном(-ых) обучающемуся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре):

$N_{\underline{0}}$	Ф.И.О. научно-	Условия привлечения	Ученая степень,	Тематика самостоятельного	Публикации (н	азвание статьи,	Апробация результатов научно-
Π/Π	педагогического	(по основному месту	(в том числе ученая	научно-исследовательского	монографии и т.і	т.; наименование	исследовательской (творческой)
	работника	работы, на условиях	степень,	(творческого) проекта (участие в	журнала/издания, і	год публикации) в:	деятельности на национальных
		внутреннего/внешнего	присвоенная	осуществлении таких проектов)	ведущих	зарубежных	и международных конференциях
		совместительства; на усло-	за рубежом	по направлению подготовки,	отечественных	рецензируемых	(название, статус конференций,
		виях договора гражданско-	и признаваемая	а также наименование и рекви-	рецензируемых	научных журналах и	материалы конференций, год
		правового характера (далее	в Российской	зиты документа,	научных журналах и	изданиях	выпуска)
		– договор ГПХ)	Федерации)	подтверждающие его	изданиях		
				закрепление			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	Кандидат	НИД Моделирование и анализ	ВІ и ВРМ как способ	Dynamic distribution of	Предпосылки и необходимость
	(с 01.09.2020 г. по		экономических наук,	данных в социально-	создания ценности для	•	измерения бизнес-процессов в
	настоящее время)		доцент	экономических системах (приказ		region of inverstment.	предпринимательских структурах. //
				№088-о от 01 сентября 2020г.)	Северо-Кавказского федерального	Journal of Phisics: Conference Series, 2020,	Международная научно-практическая конференция «Информационные
					федерального университета 2020, №6		конференция «Информационные проблемы и драйверы социально-
					(81), C. 140 – 145	1030(1), 012073.	экономического развития общества в
					(00), 21210		условиях глобализации», 2020 г.
					Роль визуальной		
					аналитики в		BIG DATA в цифровой экономике //
					управлении данными.		VIII Всероссийская научно-
					Вестник Северо-		практическая конференция
					Кавказского		Общество и личность: гуманистическая
					федерального университета. 2021. №		идея в современном общественном
					6 (87). С. 108-114		дискурсе и социальных практиках. 2020
					Применение средств		Влияние BIG DATA на оптимизацию
					бизнес-аналитики для		бизнес-процессов компании//
					управления компанией.		Международная научно-практическая
					Вестник Северо-		конференция Мультипликация
					Кавказского		кризисных сценариев в современном
					федерального		социуме и пути их преодоления.,2020 г.
					университета 2022, №6		December of the interest of the Control of the Cont
					(71), c. 102-109		Development of an integrated model of enterprise operations in conditions of
							digital transformation.Инжиниринг
							предприятий и управление знаниями
							(ИП&УЗ-2021). Сборник научных
							трудов XXIV // Международнаянаучная
	1			ı	l .		1

			конференция. Москва, 2022.
			Технология NFT: характеристика особенности // Международная научно практическая конференци «Глобализация социально экономических процессов в условия цифровизации и устойчиво трансформации бизнес-среды» Ставрополь, 14—15 февраля 2022 года

Сведенияонаучно-педагогическихработникахорганизации, участвующих вреализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией креализации образовательной программынаиных условиях, являющих сяруководителямии (или) работникамииных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, ккоторой готовятся выпускники (далее – специалисты-практики):

№ п/п	Ф.И.О. специалиста-практика	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего штатного совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Период работы в организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник	Общий трудовой стаж работы в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6
1.	Ватага Александр Иванович	ООО «Медицина ИТ» г. Ставрополь	Инженер-программист	С 2017 г. по настоящее время	6
2.	Сорокин Анатолий Александрович	ООО «Кибер-Софт»	Программист - аналитик	С 2020 г. по настоящее время	4
3.	Александров Алексей Сергеевич	ООО «ГЛОБОНЕТ»	Ген.директор	С 2014 г. По настоящее время	10

ОТЧЁТ

о результатах оценки содержания, организации и качества образования со стороны обучающихся СКСИ по ОПОП 09.04.03 Прикладная информатика

направленность: Бизнес-аналитика и системы больших данных

Сроки проведения исследования – с 06.03.2025 г. по 20.03.2025 г. **Метод сбора эмпирических данных** – анкетирование.

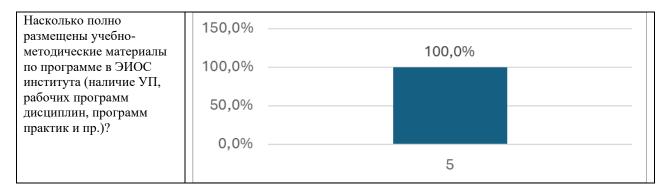
Результаты опроса

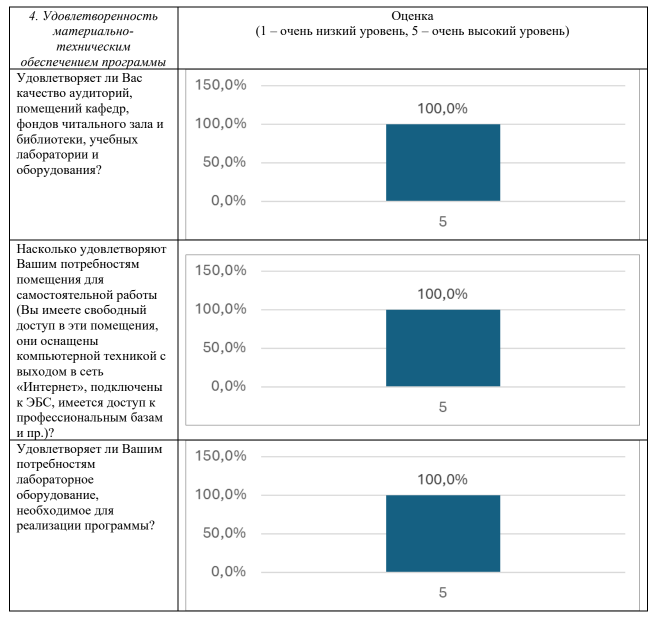
Реализация образовательной программы

	ализация оо	разовательнои программы
1. Удовлетворенность		Оценка
структурой программы	(1 -	очень низкий уровень, 5 – очень высокий уровень)
Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям?	150,0%	100,0%
(присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему	100,0%	100,0%
мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности;	50,0%	
профессиональной деятельности, нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики	0,0%	
преподавания дисциплин и т.п.)		5
Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый	150,0%	100.00/
объем времени, отведенный на лекционные занятия?	100,0%	100,0%
	50,0%	
	0,0%	
		5
Насколько полно Вам предоставляется возможность	150,0%	100,0%
выбора дисциплин?	100,0%	100,070
	50,0%	
	0,0%	
		5

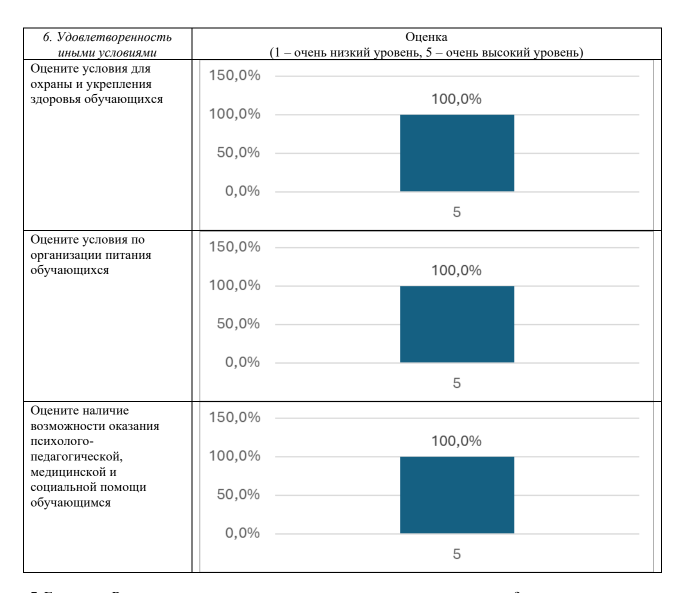
2. Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы	(Оценка (1 – очень низкий уровень, 5 – очень высокий уровень)
Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и	150,0%	100,0%
методическими пособиями, научной литературой и т.д. в	100,0%	
электронной форме?	50,0%	
	0,0%	5
Насколько учебный процесс обеспечен	150,0%	400.00/
учебниками, учебными и методическими пособиями, научной	100,0%	100,0%
литературой и т.д. в печатной форме?	50,0%	
	0,0%	5
Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература,	150,0%	
имеющаяся в электронно- библиотечных системах института?	100,0%	100,0%
,	50,0%	
	0,0%	5
Каково качество сопровождения	150,0%	
самостоятельной работы обучающихся, наличие методических материалов	100,0%	100,0%
и рекомендаций?	50,0%	
	0,0%	5

3. Удовлетворенность условиями реализации программы	(Оценка (1 – очень низкий уровень, 5 – очень высокий уровень)
Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся	150,0%	100.0%
информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	100,0%	100,0%
	50,0%	
	0,0%	5
Оцените, пожалуйста,		
качество подключения к	100,0%	91,7%
ЭБС из любой точки, где есть сеть Интернет как	80,0%	
внутри института, так и	60,0%	
вне ее	40,0%	8,3%
	0,0%	0,370
	0,070	4 5
Какова Ваша удовлетворенность	150,0%	
организацией и	100.00/	100,0%
проведением практик?	100,0%	
	50,0%	
	0,0%	5
Оцените организацию	150,0%	
научно-исследовательской деятельности	,	100,0%
обучающихся (возможность участия в	100,0%	
конференциях, семинарах, т.п.)	50,0%	
	0,0%	
	_,	5
Насколько Вы удовлетворены	150,0%	
организацией проведения преподавателями	100,0%	100,0%
индивидуальных консультаций в ходе семестра/ триместра?	50,0%	
	0,0%	
		5

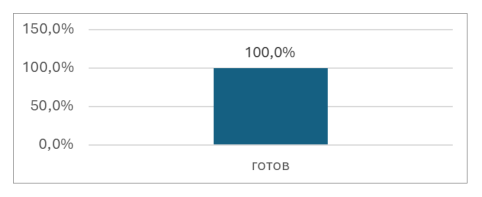




5. Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе		Оценка (1 – очень низкий уровень, 5 – очень высокий уровень)
Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формировании своей индивидуальной образовательной программы?	150,0%	100,0%
	100,0%	100,070
	50,0%	
	0,0%	5
Оцените возможность творческого	150,0%	
самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)	100,0%	100,0%
	50,0%	
	0,0%	5
Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству института)	150,0%	100,0%
	100,0%	100,0%
	50,0%	
	0,0%	5
Насколько Вы удовлетворены тем, что	150,0%	
обучаетесь в данном институте и на данном направлении подготовки (специальности)?	100,0%	100,0%
	50,0%	
	0,0%	5
Оцените Вашу	150,0%	
удовлетворенность качеством предоставляемых образовательных услуг в целом	100,0%	100,0%
	50,0%	
	0,0%	5



7. Готовы ли Вы рекомендовать институт родственникам, друзьям и знакомым?



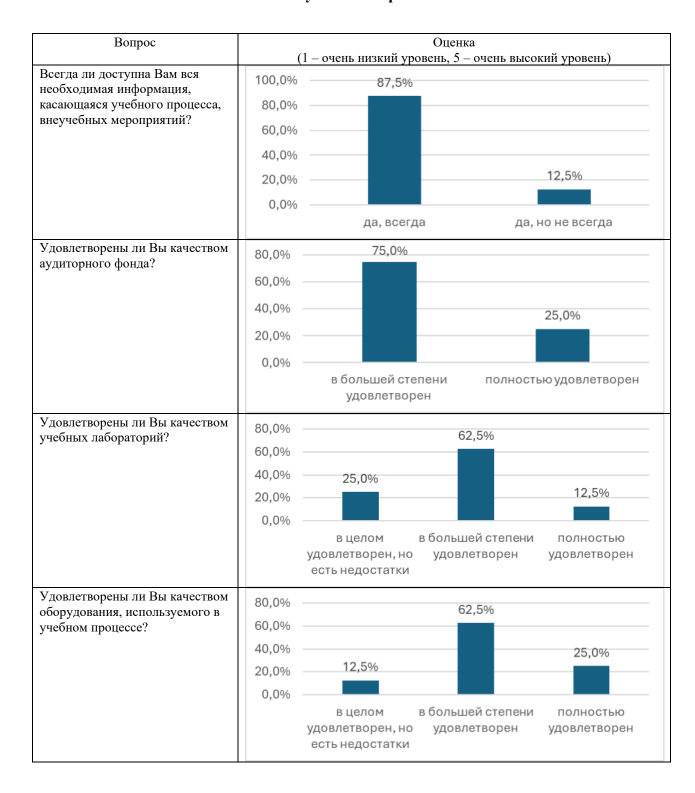
ОТЧЁТ

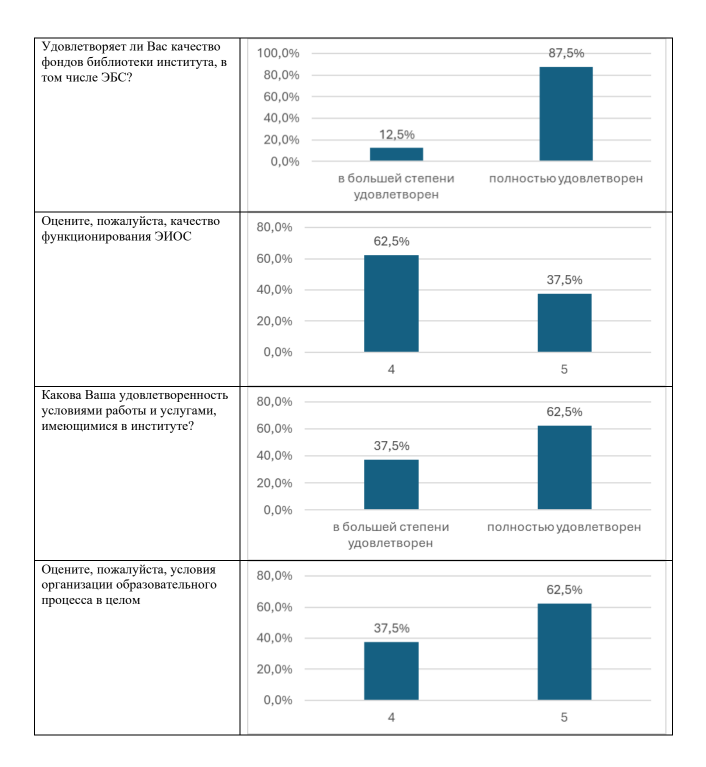
о результатах оценки образовательного процесса со стороны педагогических работников по $O\Pi O\Pi$

09.04.03 Прикладная информатика направленность: Бизнес-аналитика и системы больших данных

Сроки проведения исследования – с 06.03.2025г. по 20.03.2025г. **Метод сбора эмпирических данных** – анкетирование.

Результаты опроса



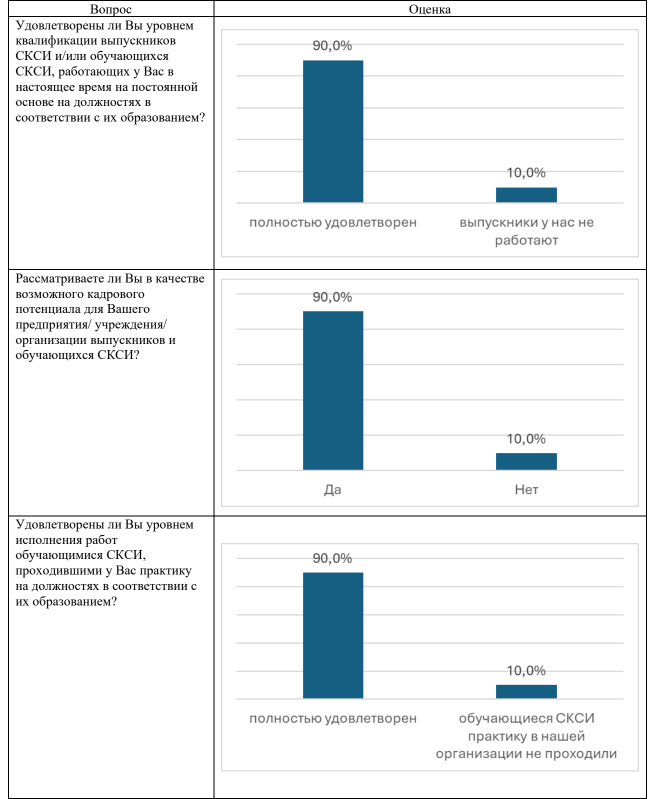


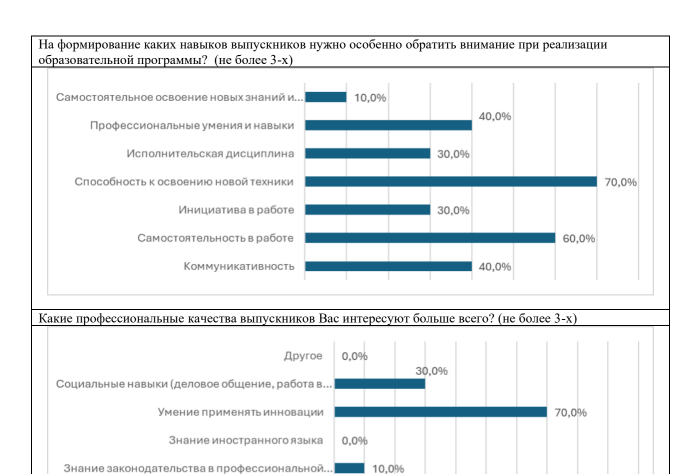
ОТЧЁТ

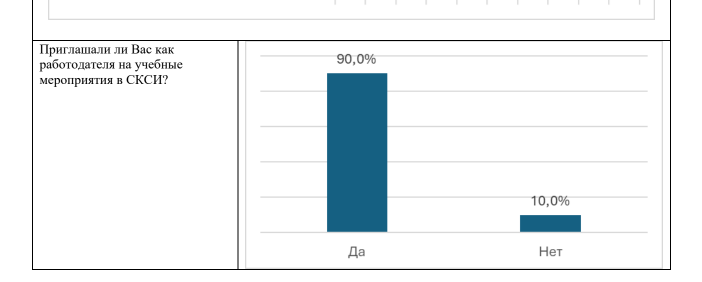
о результатах оценки образовательного процесса со стороны представителей работодателей по ОПОП 09.04.03 Прикладная информатика

Сроки проведения исследования – с 26.02.2025г. по 20.03.2025г. **Метод сбора эмпирических данных** – анкетирование.

Результаты опроса







Знание новейших технологий в...

Практические умения и навыки в...

90,0%

70,0%