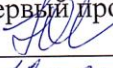


АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

Утверждаю
Первый проректор
 Ю.Е. Леденева
« 12 » апреля 2023 г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования образовательной программы

Направление подготовки
09.04.03 Прикладная информатика


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

Квалификация


МАГИСТР

Форма обучения

очная, заочная

Заведующий выпускающей
кафедрой
 Ж.В. Игнатенко

Рассмотрен
на заседании кафедры
протокол № 7
от « 23 » 03 2023 г.

Одобрено
на заседании Совета факультета
протокол № 7
от « 24 » 03 2023 г.
Председатель
 Ж.В. Игнатенко

Ставрополь, 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной программе.....	3
2. Организация учебного процесса	3
3. Содержание и качество подготовки обучающихся	4
4. Кадровое обеспечение ОПОП	6
5. Учебно-методическое обеспечение ОПОП.....	7
6. Библиотечно-информационное обеспечение ОПОП	7
7. Материально-техническое обеспечение ОПОП	8
8. Выводы и рекомендации.....	9

Самообследование образовательной программы проведено комиссией в составе:
Председатель комиссии – Игнатенко Ж.В. – декана факультета информационных систем и технологий АНО ВО СКСИ, кандидат педагогических наук, доцент

Члены комиссии:

Ловяников Д.Г. – доцент кафедры прикладной информатики и математики АНО ВО СКСИ, кандидат экономических наук, доцент

Толмачева Е. И. - доцент кафедры прикладной информатики и математики АНО ВО 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 - 3 чел. Прием обучающихся ведется на места по договорам об оказании платных образовательных услуг. Распределение контингента по курсам и формам обучения представлено в форме 1.

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

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу магистратуры:

Об Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, модернизации информационных систем, управления их жизненным циклом).

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 информационно-образовательной 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 программы за 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 06.022 Системный аналитик.

Обобщенные трудовые функции (далее - ОТФ), 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 аналитическими работами и подразделением (06.022 Системный 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 соответствует ФГОС 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 самообследования показаны 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 соответствуют требованиям 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 Института отвечает 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).

33 процента 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).

99,8 процентов 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 программы магистратуры по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы: Бизнес-аналитика и системы больших данных) обеспечены учебно-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 в электронной информационно-образовательной среде Института. Вся учебно-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 5 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-информационное обеспечение соответствует требованиям законодательства об образовании.

7. Материально-техническое обеспечение ОПОП

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт» реализующая образовательную программу по направлению подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы: Бизнес-аналитика и системы больших данных) располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-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 научно-исследовательской работой в специализированной учебно-практической лаборатории «Информационные технологии в обучении и управлении».

Материально-техническое обеспечение 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) не соответствует минимальному значению для целей аккредитационного мониторинга по образовательным программам высшего образования, в связи с отсутствием выпускников. Общая сумма набранных баллов равна 70. Сведения об их выполнении представлены в форме 23.

Выполнение требований аккредитационных показателей не 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 подготовки 09.04.03 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

Показатель	форма обучения			Итого
	Очная	Очно-заочная	Заочная	
Численность (включая обучающихся по индивидуальным учебным планам) обучающихся, всего:				
- на 1-м курсе	3	-	-	3
- 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	-	-	-	-
в том числе обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, всего:	-	-	-	-
- на 1-м курсе	3	-	-	3
- 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**	-	-	-	-
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**	3	-	-	-
из зачисленных получивших предыдущее образование в другом регионе	-	-	-	-
из зачисленных получивших предыдущее образование в СКСИ	1	-	-	1
из зачисленных принято на обучение для получения первого высшего образования	-	-	-	-
из зачисленных количество иностранных граждан и лиц без гражданства	2	-	-	2

*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

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

Сведения о местах проведения практик по ОПОП

Наименование вида и типа практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики (наименование организации, населенный пункт места нахождения)	Реквизиты и сроки действия договоров (номер; дата документа; дата окончания срока действия)
Учебная(ознакомительная практика) практика	Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении АНО ВО СКСИ	Собственная база
Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) 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	№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.
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	№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.

Форма 5

Результаты научно-исследовательской деятельности обучающихся

Показатель	Значение
Издано статей и тезисов докладов в научных журналах и сборниках, единиц	2
Численность обучающихся, принявших участие в студенческих конференциях, чел.	2
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, магистратуры за период с 01.01 по 31.12 отчетного года*

Форма 6

Востребованность выпускников

Показатель	Значение
Количество выпускников в прошлом учебном году, чел.	-
Количество и доля трудоустроенных выпускников, чел. / %	-
Количество и доля выпускников, трудоустроенных по специальности/ направлению подготовки, чел. / %	-
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
I. Общая структура 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

Индикатор	Единица измерения	Значение показателя	по ФГОС
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	зачетные единицы	72 ч./2 з.е.	не менее 72 ч.(2 з.е.)
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту	академические часы	-	-
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)	Технологическая (проектно-технологическая) практика,	Технологическая (проектно-технологическая) практика

Индикатор	Единица измерения	Значение показателя	по ФГОС
	производственной практики	Преддипломная 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 программы ВО – программы магистратуры

Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
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

Форма 8

Показатели результативности промежуточной аттестации по ООП*

Результаты промежуточных аттестаций	Абсолютная успеваемость, %			Качество подготовки, % (доля оценок «отлично» и «хорошо»)		
	1 триместр/ семестр	2 триместр/ семестр	3 триместр	1 триместр/ семестр	2 триместр/ семестр	3 триместр
1 курс	90,2	-	-	90,2	-	-
2 курс	-	-	-	-	-	-
3 курс	-	-	-	-	-	-
4 курс	-	-	-	-	-	-
5 курс	-	-	-	-	-	-

В целом по ООП	90,2	-	-	90,2	-	-
----------------	------	---	---	------	---	---

*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	Количество студентов, принявших участие в контроле качества, чел. (в % от общего количества студентов)	Результат контроля качества (доля студентов, успешно прошедших контроль качества – получивших более 70% баллов), %
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных 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	1	100	100

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

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний									
		Государственный экзамен			Защита выпускной квалификационной работы						
		количество выпускников, всего	из них:		количество выпускников, всего	из них:			Результаты проверки ВКР на наличие заимствований		
			получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценку "отлично" и "хорошо"		получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценку "отлично" и "хорошо"	выполнивших научный доклад по заявкам организаций	средняя доля оригинальных блоков в работе	доля работ с оценкой оригинальности текста менее 70%	доля работ с оценкой оригинальности текста более 80%
Чел.	%	%	Чел.	%	%	%	%	%	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2020/2021__	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	20__/20__										
3	20__/20__										
4	20__/20__										
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

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/ значение	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/нет	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	%	99,8	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.	213,08	-
6.	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников реализующих основную образовательную программу	%	21,25	Не менее 5
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 "Web of Science" или "Scopus"	ед.	8,72	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.	376,32	-
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 экономических 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.	1	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.	3	Должен иметь ежегодные публикации по результатам 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

Форма 16

Наличие учебно-методической документации по образовательной программе

Предметы, курсы, дисциплины (модули), практики:	Наличие общей характеристики ООП (да/нет, реквизиты утверждения)	Наличие учебных планов и календарных учебных графиков (да/ нет, реквизиты утверждения)	Наличие рабочих программ (да/ нет)	Наличие методического обеспечения по видам занятий (да/ нет)	Наличие оценочных средств (в составе РП или отдельный документ) (да/ нет)
	Да, рег. № 104-22 от 27.05.22	Да, протокол УС№11 от 27.05.22			
Стандарты информационных систем	X	X	да	да	да
Сбор и подготовка данных	X	X	да	да	да
Методология научно-исследовательской деятельности	X	X	да	да	да
Иностранный язык делового и профессионального общения	X	X	да	да	да
Управление данными	X	X	да	да	да
Управление ИТ-проектами	X	X	да	да	да
Программные средства для анализа данных	X	X	да	да	да
Экономико-математическое моделирование	X	X	да	да	да

Системный анализ и проектирование	X	X	да	да	да
Лидерство и управление командой проекта	X	X	да	да	да
Цифровая трансформация общества	X	X	да	да	да
Визуализация данных	X	X	да	да	да
VI-технологии	X	X	да	да	да
Методы искусственного интеллекта	X	X	да	да	да
Анализ данных	X	X	да	да	да
Нейронные сети	X	X	да	да	да
Облачные технологии	X	X	да	да	да
Распределенная обработка данных	X	X	да	да	да
Прикладные аспекты машинного обучения	X	X	да	да	да
Разработка систем бизнес-аналитики	X	X	да	да	да
Имитационное моделирование бизнес-систем	X	X	да	да	да
Учебная практика. Ознакомительная практика.	X	X	да	да	да
Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.	X	X	да	да	да
Производственная практика. Преддипломная практика.	X	X	да	да	да
Государственная итоговая аттестация	X	X	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	Орлова А.Ю.	Электронное учебное пособие	Проектирование информационных систем	2019	-
2	Орлова А.Ю.	Электронное учебное пособие	Реинжиниринг бизнес-процессов	2019	-
3	Шаяхметов О.Х., Игнатенко Ж.В.	Электронное учебное пособие	Корпоративные информационные системы	2019	-
4	Шаяхметов О.Х.	Электронное учебное пособие	Программирование на языке C++ в среде VISUAL STUDIO	2019	-
5	Шаяхметов О.Х.	Электронное учебное пособие	Разработка мобильных приложений	2019	-

Форма 18

Библиотечно-информационное обеспечение реализации ООП

Наименование дисциплины, курса, модуля, практики в	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы	Периодические издания
--	--	-----------------------

соответствии с учебным планом	основной		дополнительной		Количество наименований	из них доступны в ЭБС
	Количество наименований	из них доступны в ЭБС	Количество наименований	из них доступны в ЭБС		
Стандарты информационных систем	2	2	7	7	0	0
Сбор и подготовка данных	3	3	2	2	0	0
Методология научно-исследовательской деятельности	2	2	2	2	5	5
Иностранный язык делового и профессионального общения	2	2	1	1	0	0
Управление данными	2	2	1	1	0	0
Управление ИТ-проектами	2	2	3	3	5	6
Программные средства для анализа данных	2	2	3	3	0	0
Экономико-математическое моделирование	3	3	2	2	0	0
Системный анализ и проектирование	2	2	1	1	0	0
Лидерство и управление командой проекта	2	2	3	3	0	0
Цифровая трансформация общества	2	2	1	1	5	5
Визуализация данных	2	2	1	1	0	0
ВІ-технологии	2	2	1	1	0	0
Методы искусственного интеллекта	3	3	2	2	0	0
Анализ данных	2	2	1	1	0	0
Нейронные сети	3	3	4	4	0	0
Облачные технологии	2	2	5	5	0	0
Распределенная обработка данных	2	2	4	4	0	0
Прикладные аспекты машинного обучения	3	3	4	4	0	0
Разработка систем бизнес-аналитики	2	2	1	1	0	0
Имитационное моделирование бизнес-систем	2	2	2	2	0	0
Учебная практика. Ознакомительная практика.	13	13	0	0	0	0
Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.	13	13	0	0	0	0
Производственная практика. Преддипломная практика.	13	13	0	0	0	0
Государственная итоговая аттестация	0	0	0	0	0	0
В целом по ООП:	86	86	51	51	5	5

Форма 19

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

Периодические издания	Профессиональные базы данных
-----------------------	------------------------------

Наименование	Место доступа (библиотека, ЭБС, адрес в сети Интернет)	Наименование	Место доступа (библиотека, ЭБС, адрес в сети Интернет)
IT-Expert	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.it-world.ru/itexpert/	Электронная библиотечная система «СКСИ»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.sksi.ru/environment/eb/1363/
Прикладная информатика	Режим доступа: http://www.appliedinformatics.ru/	Интернет университет информационных технологий	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.intuit.ru/
Программные продукты и системы	Режим доступа: http://www.swsys.ru/	Электронная библиотечная система «Urait»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://urait.ru/
ITNews	Режим доступа: https://www.it-world.ru/itnews/	Электронная библиотека информационных технологий CITForum.ru	[Электронный ресурс] – Режим доступа: (http://citforum.ru).
IT Manager	Режим доступа: https://www.it-world.ru/itmanager	Интернет университет информационных технологий	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.intuit.ru/
		Виртуальная академия Microsoft	Режим доступа (http://aka.ms/studentcourse).
		База данных Scopus	http://elsevierscience.ru/products/scopus/
		База данных информационно-аналитических материалов информационных решений «LexisNexis»	www.lexisnexis.ru
		Международная реферативная база журналов и статей WebofScience	https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/
		База данных IT специалиста»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://info-comp.ru/
		База данных программного обеспечения Oracle	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.oracle.com/ru/index.html
		База данных информационно-аналитических материалов информационных решений «LexisNexis».	[Электронный ресурс] – Режим доступа: www.lexisnexis.ru
		База данных веб-технологий	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.php.su
		База данных «Стратегическое управление и планирование»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.stplan.ru
		База данных международных стандартов финансовой отчетности – МСФО	[Электронный ресурс] – Режим доступа: www.msfofm.ru
		База данных по бизнес-планированию.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://biznesplan-primer.ru/
		База данных по делопроизводству и документообороту.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://clubtk.ru/osnovydeloproizvodstva-idokumentooborota-dlyanovichkov
		Единая общероссийская справочно-информационная	[Электронный ресурс] – Режим доступа:

		система по охране труда.	http://akot.rosmintrud
		База данных по бизнес-планированию	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://biznesplan-primer.ru/
		База данных «Корпоративный менеджмент. Библиотека управления»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: www.cfin.ru
		«Стратегическое управление и планирование»,	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://stplan.ru/
		База данных финансового состояния предприятия,	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://afdanalyse.ru/
		База данных «Инвестиционный проект»,	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://kudainvestiruem.ru/

Форма 20

Обеспеченность образовательного процесса программным обеспечением

Наименование программного обеспечения	Назначение программного обеспечения	Документ, подтверждающий право пользования программным обеспечением
Microsoft Access	Разработка и использование приложений	ICM 180348
Яндекс 360	Сервисы для работы с документами, хранения файлов и коммуникации	По подписке, тариф "Оптимальный"
Microsoft Windows	Операционная система	ICM 180348
Microsoft Office Professional Plus 2019	Офисное программное обеспечение (текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, почтовый клиент)	№63935/ВРН9392
Google Chrome	Интернет-браузер	Freeware
Яндекс.Браузер	Интернет-браузер	Freeware
7zip	Архиватор	GNU LCPL
Антивирус	Защитное программное обеспечение	26-S00045L
КонсультантПлюс	Информационно-правовая система	62792
Microsoft Project	Автоматизация и оптимизация управления проектами, ресурсами и портфелями	ICM 180348
SQL Server Management Studio	Средство управления базами данных	Бесплатная
Academic Edition Networked (Microsoft Virtual PC).	Виртуальная машина	ICM 180348
AnyLogic PLE	Инструмент имитационного моделирования для бизнеса	Freeware
Microsoft Visio	Инструмент для создания схем	ICM 180348
1С: Предприятие	Автоматизация экономической и организационной деятельности предприятия	800534393

ИС: Бухгалтерия	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), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	86
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих 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.	-
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 рабочими программами дисциплин (модулей)	ед.	14
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

Форма 22

Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес (местоположение) помещений
-------	----------------------	--	----------------------------------

	предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Стандарты информационных систем	<p>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</p> <p>Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office, MicrosoftWindows</p> <p>Компьютерный класс / Мастерская программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы программное обеспечение: MS Office, MicrosoftWindows</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 108</p>
2.	Сбор и подготовка данных	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / Мастерская программирования: специализированная мебель;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>

		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office.	
3.	Методология научно-исследовательской деятельности	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 Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office, программная система Visual Studio Компьютерный класс / Мастерская программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы программное обеспечение: MS Office, программная система Visual Studio	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 108
4.	Иностранный язык делового и профессионального общения	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; программное обеспечение: MS Office, Microsoft Windows	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
5.	Управление данными	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/ мультимедийный лингафонный кабинет: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютеры, принтер, телевизор;	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.419

		учебно-наглядные пособия: словари, схемы; программное обеспечение: MS Office, Microsoft Windows, 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 Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель; экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, Microsoft Windows. Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office, Microsoft Windows.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303
7.	Программные средства для анализа 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 Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office, MS Visio. Компьютерный класс / Мастерская программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы программное обеспечение: MS Office, MS Visio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 108
8.	Экономико-математическое моделирование	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	

		<p>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: MS Office, ARIS.</p> <p>Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office, ARIS.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.303</p>
9.	Системный анализ и проектирование	<p>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</p> <p>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: MS Office</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
10.	Лидерство и управление командой проекта	<p>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</p> <p>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: MS Office</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
11.	Цифровая трансформация общества	<p>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</p>	

		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: MS Office	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
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 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: MS Office	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
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 специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: Ноутбук (хранится в помещении для хранения и профилактического обслуживания оборудования, каб.418) Программное обеспечение: Пакет программ MS Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.403
14.	Методы искусственного интеллекта	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; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office, MicrosoftSQLServer 2008.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
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 / Мастерская вычислительной техники: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
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/ 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: MS Office, MicrosoftSQLServer 2008.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
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/ 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: MS Office, MS Visio, MS SQL Server.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
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. 59А. ауд.316

		учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office, Антивирусное программное обеспечение.	
19.	Прикладные аспекты машинного обучения	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; программное обеспечение: MS Office	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, 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: MS Office, 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. 59А. ауд.108 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.303
21.	Имитационное моделирование 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 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;	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314

		программное обеспечение: MS Office, Microsoft Visual Studio, ОС MS Windows.	
22.	Учебная практика (ознакомительная практика)	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; программное обеспечение: MS Office	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
23.	Производственная практика (технологическая (проектно-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, ул. Дзержинского, 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»
24.	Производственная практика (преддипломная 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, ул. Дзержинского, 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;	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314

		программное обеспечение: MS Office	
26.	Самостоятельная работа	<p>Помещения для самостоятельной работы:</p> <p>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.</p> <p><u>Перечень основного оборудования:</u> 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, Jaws for Windows, полка настенная стол компьютерный,, стол письменный, стулья черные, телефон, точка доступа WiFi, D-Link DWL-2100AP 108G Access.</p> <p>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; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Adobe Flash; Blender; Runa WFE; Google Chrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3ds Max.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.</p> <p>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;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.112</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>

		<p>программное обеспечение: Windows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Adobe Flash; Blender; Runa WFE; Google Chrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3ds Max.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.</p> <p>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; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Adobe Flash; Blender; Runa WFE; Google Chrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3ds Max.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
27.	Все виды учебной деятельности	<p>Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:</p> <p>Деканат факультета информационных систем и технологий специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: ноутбуки, программное обеспечение: Windows, Microsoft Office</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.309</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь,</p>

		<p>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; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Adobe Flash; Blender; Runa WFE; Google Chrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3ds Max.</p> <p>Кафедра прикладной информатики и математики специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: компьютеры, программное обеспечение: Windows, Microsoft Office</p> <p>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, портреты; программное обеспечение: Windows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Adobe Flash; Blender; Runa WFE; Google Chrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3ds Max.</p>	<p>ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.315</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
28.	Воспитательная работа	<p>Актовый зал специализированная мебель; 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 CASTUS Wallscreen CS-PSW-180x180, пресвол, вокальная радиосистема Arthur Forty AF-104 на 4</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.401</p>

Аккредитационные показатели по ООП ВО (бакалавриат, магистратура)

Показатель	Обозначение	Величина	Баллы
Средний балл единого государственного экзамена обучающихся	АП1	не 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	99,8	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	33	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	не применяется	0

Кадровое обеспечение образовательного процесса по ООП

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Стандарты информационных систем	Шаяхметов Олег Хазиакрамович	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование, Радиотехник, «Системы управления и связи»	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-</p>	22,5	0,02	16 Зав кафедры	9

						<p>образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Актуальные методы и специфика проведения инклюзивного образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования в условиях реализации ФГОС» ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», 2022г.</p>				
2.	Сбор и подготовка данных	Ловяников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО</p>	43,8	0,05	6	0

					<p>«Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г.</p> <p>- «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p>				
3.	Методология научно-исследовательской деятельности	Ловянный Денис Геннадьевич	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и</p>	22,0	0,02	6	0

						<p>информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г.</p> <p>- «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p>				
4.	Иностранный язык делового и профессионального общения	Петренко Денис Иванович	По основному месту работы	Профессор, доктор педагогических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет, Лингвист. Преподаватель по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация»</p> <p>Высшее образование – специалитет, Инженер по специальности</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- "Менеджмент в сфере сервиса и туризма", АНО ДПО "Платформа", 26.08.2022.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Современная цифровая образовательная среда» ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», 2021г.</p>	42,5	0,05	9	0

					«Радиосвязь, радиовещание и телевидение»	<p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания английского языка и инновационные подходы к организации учебного процесса в условиях реализации ФГОС» АНО ДПО «Платформа», 2022г.</p>				
5.	Управление данными	Сорокин Анатолий Александрович	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	<p>Высшее образование - специалитет; «Государственное и муниципальное управление», менеджер</p> <p>Высшее образование – магистратура «прикладная и информатика», магистр</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Летняя цифровая школа. Трек Data Science» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2020г.</p> <p>- «Проектирование образовательных программ на основе методологии ТЮНИНГ для преподавателей» ФГАОУ ВО «НИ НГУ им. Лобачевского», 2020г.</p> <p>- «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2021г.</p> <p>- «Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим в</p>	42,5	0,05	16	3

						<p>образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2021г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Деятельность 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.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2022г.</p>				
6.	Управление проектами	ИТ-Ловяников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Прикладная информатика в	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной</p>	24,0	0,03	6	0

					<p>области экономики», информатик в области экономики</p> <p>организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г.</p> <p>- «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p>					
7.	Программные средства для анализа данных	Сорокин Анатолий Александрович	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование - специалитет;	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Летняя цифровая школа. Трек Data Science» АНО</p>	32,5	0,04	16	3

				<p>«Государственное и муниципальное управление», менеджер</p> <p>Высшее образование – магистратура «прикладная и информатика», магистр</p>	<p>ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2020г.</p> <p>- «Проектирование образовательных программ на основе методологии ТЮНИНГ для преподавателей» ФГАОУ ВО «НИ НГУ им. Лобачевского», 2020г.</p> <p>- «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2021г.</p> <p>- «Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2021г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «Профтек», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной образовательной среде вуза» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2022г.</p>				
8.	<p>Экономико-математическое моделирование</p>	<p>Ловяников Денис Геннадьевич</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>доцент, кандидат экономических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование – специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p>	<p>20,0</p>	<p>0,025</p>	<p>6</p>	<p>0</p>

						<p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г.</p> <p>- «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p>				
9.	Системный анализ и проектирование	Шаяхметов Олег Хазиакрамович	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование, Радиоинженер, «Системы управления и связи»	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», и ООО НПО «ПрофТек»,</p>	22,5	0,02	16	9

						<p>2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Актуальные методы и специфика проведения инклюзивного образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях среднего профессионального и высшего образования в условиях реализации ФГОС» ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», 2022г.</p>				
10.	Лидерство и управление командой проекта	Семенова Светлана Васильевна	по основному месту работы	Доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» Квалификация: Экономист	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Комплексное методическое обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО» ГАОУ ВО</p>	22,5	0,02	13	0

					<p>«Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», 2021г.</p> <p>«Содержание финансовой грамотности (продвинутый уровень)» ФГБОУ ВО «РАНХиГС при Президенте РФ», 2021г</p> <p>«Основы обеспечения информационной безопасности детей» ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 2021г.</p> <p>«Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 2021г.</p> <p>«Методология и технологии цифровых образовательных технологий в образовательной организации» ООО «Центр инновационного образования и воспитания», 2022г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p> <p>«Современные технологии бухгалтерского учета» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						«Экономика и менеджмент» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения», 2022г.				
11.	Цифровая трансформация общества	Игнатенко Жанна Викторовна	по основному месту работы	зав.кафедрой, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: тренды</p>	20,0	0,02	36	0

					<p>развития, практика и проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>«Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>«Передовые производственные технологии» «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>«Цифровой маркетинг (сетевая)» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», 2021г.</p> <p>«Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2022г.</p>					
12.	Визуализация данных	Сорокин Анатолий Александрович	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	<p>Высшее образование - специалитет; «Государственное и муниципальное управление», менеджер</p> <p>Высшее образование –</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Летняя цифровая школа. Трек Data Science» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2020г.</p> <p>- «Проектирование образовательных программ на основе методологии</p>	22,5	0,02	16	3

				<p>магистратура «прикладная и информатика», магистр</p>	<p>ТЮНИНГ для преподавателей» ФГАОУ ВО «НИ НГУ им. Лобачевского», 2020г.</p> <p>- «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2021г.</p> <p>- «Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2021г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Деятельность 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»,</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной образовательной среде вуза» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2022г.				
13.	Vi-технологии	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	Повышение квалификации: - «Летняя цифровая школа. Трек Data Science» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2020г. - «Проектирование образовательных программ на основе методологии ТЮНИНГ для преподавателей» ФГАОУ ВО «НИ НГУ им. Лобачевского», 2020г. - «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	20,0	0,025	16	3

					<p>университет Сбербанка», 2021г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2021г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Деятельность 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.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2022г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14.	Методы искусственного интеллекта	Аникуев Викторovich	Сергей	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер</p> <p>Высшее образование – специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу» «Томский государственный университет», 2019г.</p> <p>«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» «Международная школа бизнеса (Институт), г. Москва», 2019г.</p> <p>«Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1960» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ дополнительного</p>	42,5	0,05	26	0
-----	----------------------------------	---------------------	--------	---------------------------	---	--	---	------	------	----	---

					<p>профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Высшая школа управления человеческим капиталом, г. Москва», 2020г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Национальный исследовательский московский государственный строительный университет», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий, (в форме стажировки)» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2021г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.				
15.	Анализ данных	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Информатика. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур», учитель информатики, лингвист, преподаватель;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Мировая экономика», экономист;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Применение электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2018г.</p> <p>«Инновационные методики в сфере информатики и информационных технологий», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Тенденции развития информационных технологий в образовании и научных исследованиях», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной образовательной среде вуза», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Технологии разработки программного обеспечения и баз данных», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.3"», ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", 2019г.</p> <p>«Основные механизмы платформы</p>	57,8	0,07	11	0

					<p>"1С:Предприятие 8.3"», ЧОУ ДПО "1С- ОБРАЗОВАНИЕ", 2019г.</p> <p>«Основы программирования в системе "1С:Предприятие 8.3"», ЧОУ ДПО "1С- ОБРАЗОВАНИЕ", 2019г.</p> <p>«Использование средств информационно- коммуникационных технологий в электронно- образовательной среде вуза», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Основы географических информационных систем», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий», (в форме стажировки) АНО ВО СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.</p> <p>"Электронная информационно- образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Современный</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>преподаватель дистанционного образования», ООО "Юрайт - Академия", 2020г.</p> <p>«Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г</p>					
16.	Нейронные сети	Аникуев Викторovich	Сергей	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер</p> <p>Высшее образование – специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу» «Томский государственный университет», 2019г.</p> <p>«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p>	18,0	0,02	26	0

					<p>«Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» «Международная школа бизнеса (Институт), г. Москва», 2019г.</p> <p>«Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1960» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Высшая школа управления человеческим капиталом, г. Москва», 2020г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Национальный исследовательский московский государственный строительный университет», 2020г. «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>«Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий, (в форме стажировки)» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2021г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p>				
17.	Облачные технологии	Ватага Александр Иванович	По основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации средств связи</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p>	30,0	0,03	18	5

						<p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.</p>				
18.	Распределенная обработка данных	Ловянный Денис Геннадьевич	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических	Высшее образование –	<p><i>Повышение квалификации:</i> - «Электронная</p>	12,5	0,01	6	0

				наук, доцент	<p>специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики</p>	<p>информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г.</p> <p>- «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p>				
--	--	--	--	--------------	---	--	--	--	--	--

19.	Прикладные аспекты машинного обучения;	Аникуев Сергей Викторович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер</p> <p>Высшее образование – специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу» «Томский государственный университет», 2019г.</p> <p>«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» «Международная школа бизнеса (Институт), г. Москва», 2019г.</p> <p>«Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1960» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ дополнительного</p>	0	0	26	0
-----	--	---------------------------	---------------------------	---	--	---	---	---	----	---

					<p>профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Высшая школа управления человеческим капиталом, г. Москва», 2020г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Национальный исследовательский московский государственный строительный университет», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий, (в форме стажировки)» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2021г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.				
20.	Разработка систем бизнес-аналитики	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Информатика. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур», учитель информатики, лингвист, преподаватель;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Мировая экономика», экономист;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Применение электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2018г.</p> <p>«Инновационные методики в сфере информатики и информационных технологий», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Тенденции развития информационных технологий в образовании и научных исследованиях», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной образовательной среде вуза», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Технологии разработки программного обеспечения и баз данных», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.3"», ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", 2019г.</p> <p>«Основные механизмы платформы</p>	30,0	0,03	11	0

					<p>"1С:Предприятие 8.3"», ЧОУ ДПО "1С- ОБРАЗОВАНИЕ", 2019г.</p> <p>«Основы программирования в системе "1С:Предприятие 8.3"», ЧОУ ДПО "1С- ОБРАЗОВАНИЕ", 2019г.</p> <p>«Использование средств информационно- коммуникационных технологий в электронно- образовательной среде вуза», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Основы географических информационных систем», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий», (в форме стажировки) АНО ВО СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.</p> <p>"Электронная информационно- образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Современный</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>преподаватель дистанционного образования», ООО "Юрайт - Академия", 2020г.</p> <p>«Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p>				
21.	Имитационное моделирование бизнес-процессов	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Информатика. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур», учитель информатики, лингвист, преподаватель;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Мировая экономика», экономист;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Применение электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2018г.</p> <p>«Инновационные методики в сфере информатики и информационных технологий», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Тенденции развития информационных технологий в образовании и научных исследованиях», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Технологии разработки</p>	0	0	11	0

					<p>программного обеспечения и баз данных», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.3"», ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", 2019г.</p> <p>«Основные механизмы платформы платформы "1С:Предприятие 8.3"», ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", 2019г.</p> <p>«Основы программирования в системе "1С:Предприятие 8.3"», ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", 2019г.</p> <p>«Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронно-образовательной среде вуза», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Основы географических информационных систем», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий», (в форме стажировки) АНО ВО СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда образовательной</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования», ООО "Юрайт - Академия", 2020г.</p> <p>«Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p>				
22.	Инженерия знаний (факультативные дисциплины)	Игнатенко Жанна Викторовна	по основному месту работы	зав.кафедрой, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного</p>	20,0	0,00	36	0

					<p>образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: тренды развития, практика и проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>«Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>«Передовые производственные технологии» «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>«Цифровой маркетинг (сетевая)» ФГАОУ ВО</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						«Национальный исследовательский Томский государственный университет», 2021г. «Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2022г.				
23.	Управление интернет-проектом (факультативные дисциплины)	Игнатенко Жанна Викторовна	по основному месту работы	зав.кафедрой, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО</p>	20,0	0,00	36	0

					<p>«ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: тренды развития, практика и проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>«Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>«Передовые производственные технологии» «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>«Цифровой маркетинг (сетевая)» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», 2021г.</p> <p>«Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2022г.</p>					
Учебная практика (ознакомительная практика)	Александров Алексей Сергеевич	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалист, «Организация и	Повышение квалификации: «Электронная информационно-образовательная среда	2,3	0,002	0	9	

					технология защиты информации», специалист по защите информации.	образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.				
Производственная (эксплуатационная практика) практика	Александров Алексей Сергеевич	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	Повышение квалификации: «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,3	0,002	0	9	
Технологическая (проектно-технологическая) практика	Александров Алексей Сергеевич	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	Повышение квалификации: «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,3	0,002	0	9	
Производственная (преддипломная практика) практика	Александров Алексей Сергеевич	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	Повышение квалификации: «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,3	0,002	0	9	
Выполнение выпускной квалификационной работы	Сорокин Анатолий Александрович,	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование - специалитет; «Государственное и муниципальное управление», менеджер Высшее образование – магистратура «прикладная и информатика», магистр	Повышение квалификации: - «Летняя цифровая школа. Трек Data Science» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2020г. - «Проектирование образовательных программ на основе методологии ТЮНИНГ для преподавателей» ФГАОУ ВО «НИ НГУ им. Лобачевского», 2020г. - «Информационно-коммуникационные технологии в	5,0	0,01	16	3	

					<p>профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2021г.</p> <p>- «Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2021г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Деятельность 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.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис»,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						2021г. - «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2022г.				
Защита выпускной квалификационной работы	Шуваев Александр Васильевич (председатель ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, доктор экономических наук, профессор	Высшее образование – специалитет, учитель по специальности «Математика. Информатика»	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Использование современных дистанционных технологий и интерактивных сред электронного обучения в организации образовательного процесса с учетом требований ФГОС», ООО "Корпорация "Российский учебник", 2021г.</p> <p>«Реализация механизмов сквозных информационных технологий в цифровой экономике», АНО ДПО "Гуманитарно-технический институт", 2021г.</p> <p>«Цифровизация образования в условиях ФГОС СОО и ВО: цифровые технологии в обучении», ООО "Высшая школа делового администрирования", 2021г.</p> <p>«Цифровая образовательная среда современного университета: особенности организации учебного процесса», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, 2021г.</p>	1,0	0,001	36	0	

	Игнатенко Жанна Викторовна (член комиссии)	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: тренды развития, практика и проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p>	0,5	0,00	36	0
--	--	---------------------------	--	---	---	-----	------	----	---

					<p>«Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>«Передовые производственные технологии» «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>«Цифровой маркетинг (сетевая)» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», 2021г.</p> <p>«Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2022г.</p>					
	Александров Алексей Сергеевич (член ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>	0,5	0,001	0	9	
	Малютин Иван Валерьевич (член ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Прикладная информатика в экономике», информатик-экономист.	отсутствует	0,5	0,001	0	6	

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):

№ п\п	Ф.И.О. научно-педагогического работника	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ)	Ученая степень, (в том числе ученая степень, присвоенная за рубежом и признаваемая в Российской Федерации)	Тематика самостоятельного научно-исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, а также наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)
					ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Орлова Анна Юрьевна (с 01.09.2020 г. по настоящее время)	по основному месту работы	Кандидат экономических наук, доцент	НИД Моделирование и анализ данных в социально-экономических системах (приказ №088-о от 01 сентября 2020г.)	<p>ВІ и ВРМ как способ создания ценности для бизнеса. Вестник Северо-Кавказского федерального университета 2020, №6 (81), С. 140 – 145</p> <p>Роль визуальной аналитики в управлении данными. Вестник Северо-Кавказского федерального университета. 2021. № 6 (87). С. 108-114</p> <p>Применение средств бизнес-аналитики для управления компанией. Вестник Северо-Кавказского федерального университета 2022, №6 (71), с. 102-109</p>	<p>Dynamic distribution of labor resources by region of investment. Journal of Physics: Conference Series, 2020, 1658(1), 012073.</p>	<p>Предпосылки и необходимость измерения бизнес-процессов в предпринимательских структурах. // Международная научно-практическая конференция «Информационные проблемы и драйверы социально-экономического развития общества в условиях глобализации», 2020 г.</p> <p>BIG DATA в цифровой экономике // VIII Всероссийская научно-практическая конференция Общество и личность: гуманистическая идея в современном общественном дискурсе и социальных практиках. 2020 г.</p> <p>Влияние BIG DATA на оптимизацию бизнес-процессов компании// Международная научно-практическая конференция Мультипликация кризисных сценариев в современном социуме и пути их преодоления.,2020 г.</p> <p>Development of an integrated model of enterprise operations in conditions of digital transformation. Инжиниринг предприятий и управление знаниями (ИП&УЗ-2021). Сборник научных</p>

							<p>трудов XXIV // Международная научная конференция. Москва, 2022.</p> <p>Технология NFT: характеристика и особенности // Международная научно-практическая конференция «Глобализация социально-экономических процессов в условиях цифровизации и устойчивой трансформации бизнес-среды», Ставрополь, 14–15 февраля 2022 года</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Сведения о научно-педагогических работниках организации, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых организацией к реализации образовательной программы на иных условиях, являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой 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	5
2.	Сорокин Анатолий Алексеевич	ООО «Кибер-Софт»	Программист - аналитик	С 2020 г. по настоящее время	3
3.	Александров Алексей Сергеевич	ООО «ГЛОБОНЕТ»	Ген.директор	С 2014 г. По настоящее время	9