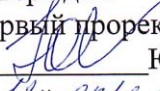


АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

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

ОТЧЕТ
о результатах самообследования образовательной программы

Направление подготовки


09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) программы


Прикладная информатика в экономике

Квалификация
БАКАЛАВР

Форма обучения
очная, заочная

Заведующий выпускающей
кафедрой
 Ж.В. Игнатенко

Рассмотрен
на заседании кафедры
протокол № 4
от « 23 » 03 2023 г.

Одобен
на заседании Совета факультета
протокол № 4
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 ООП.....	6
5. Учебно-методическое обеспечение ООП	7
6. Библиотечно-информационное обеспечение ООП.....	7
7. Материально-техническое обеспечение ООП.....	8
8. Выводы и рекомендации.....	8

Самообследование образовательной программы проведено комиссией в составе:

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

Члены комиссии:

Ловянный 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 09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы: Прикладная информатика в экономике) разработана в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017 № 922.

Подготовка бакалавров ведется в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт» (далее – Институт) с 2011 года. Право Института на подготовку бакалавров 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 для очной формы обучения 4 года и для заочной формы обучения 4 года 6 месяцев.

Программа полностью реализуется на русском языке.

Программа реализуется самостоятельно.

2. Организация учебного процесса

По основной образовательной программе 09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы: Прикладная информатика в экономике) контингент составляет 38 чел., из них по заочной форме обучения 11 чел. Прием обучающихся ведется на места по договорам об оказании платных образовательных услуг. Распределение контингента по курсам и по формам обучения представлено в форме 1.

Прием поступающих на образовательную программу по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика осуществляется как по результатам Единого государственного экзамена (ЕГЭ), так и на основании вступительных испытаний, проводимых институтом самостоятельно. Для поступления на указанную программу необходимо пройти вступительные испытания по трем предметам: информатика, математика, русский язык.

Все обучающиеся по данному направлению подготовки являются гражданами России (форма 1). Информация о численности обучающихся по очной форме обучения, прошедших обучение в других образовательных организациях приведена в форме 2.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом);

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

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

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

При разработке и реализации программы бакалавриата Институт ориентировался на конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится бакалавр, 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). Доля студентов принимающих участие в научно-исследовательской работе составляет 78,9%.

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 09.03.03 Прикладная информатика 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 240 зачетных единиц и включает все виды контактной и самостоятельной работы бакалавров, 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.

Учебные занятия по дисциплинам (модулям), промежуточная аттестация обучающихся и итоговая (государственная итоговая) аттестация обучающихся проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся, практика - в форме контактной работы и в иных формах, определяемых утвержденной Институтом образовательной программы.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины (модули)";

Блок 2 "Практика";

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация".

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 "Практики", который относится как к обязательной части программы так и к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к обязательной части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";

в объеме 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Институтом. При освоении программы бакалавриата обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

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

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, включаются в обязательную часть программы бакалавриата и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 51,1 процента общего объема программы бакалавриата.

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

Занятия лекционного типа не превышают 40 процентов аудиторных занятий.

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

К обязательной части программы бакалавриата 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 бакалавриата, сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников: 06.001 Программист; 06.015 Специалист по информационным системам. Обобщенные трудовые функции (далее - ОТФ), соответствующие профессиональной деятельности выпускников, на основе установленных профессиональными стандартами:

ОТФ 1. Разработка требований и проектирование программного обеспечения (06.001 Программист).

ОТФ 2. Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы (06.015 Специалист по информационным системам).

Профессиональные компетенции установлены в качестве самостоятельно определяемых Институтом.

Анализ содержания учебно-методической документации требованиям ФГОС ВО представлен в форме 9.

В целом содержание подготовки обучающихся соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы: Прикладная информатика в экономике).

Оценка качества освоения дисциплин обучающимися по направлению подготовки 09.03.03 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 представлены в форме 8. Средний результат оценки качества в процессе самообследования выше 60% (форма 11).

Государственная итоговая аттестация осуществляется в форме защиты выпускной квалификационной (бакалаврской) работы (ВКР). Результаты государственной итоговой аттестации представлены в форме 12.

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

4. Кадровое обеспечение ООП

Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Института, а также лицами, привлекаемыми Институтом к реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата, и лиц, привлекаемых Институтom к реализации программы бакалавриата на иных условиях, ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

16,2 процентов численности педагогических работников Института, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Институтom к реализации программы бакалавриата 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).

90,4 процентов численности педагогических работников Института и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Институтom на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание (форма 13,15).

Таким образом, требования ФГОС ВО к кадровому обеспечению образовательного процесса по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика выполняются в полном объеме.

5. Учебно-методическое обеспечение ООП

Все дисциплины учебного плана образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика 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 8 электронных учебных пособий (форма 17).

Учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям законодательства об образовании.

6. Библиотечно-информационное обеспечение ООП

Все дисциплины учебного плана образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика 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 ЭБС «IPRBooks», ЭБС «ЮРАЙТ», содержащие издания по изучаемым дисциплинам и сформированные 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 обновлению по необходимости.

Образовательная программа бакалавриата обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению 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 ООП

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт» реализующая образовательную программу по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы – Прикладная информатика в экономике) 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).

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

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

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

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой подключенной к сети "Интернет" и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду Института.

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 образовательных стандартов.

8. Выполнение требований аккредитационных показателей

Образовательная программа направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы: Прикладная информатика в экономике) соответствует значению для целей аккредитационного мониторинга по образовательным программам высшего образования, Общая сумма набранных баллов равна 90. Сведения об их выполнении представлены в форме 23.

Выполнение требований аккредитационных показателей соответствует значению для целей аккредитационного мониторинга по образовательным программам высшего образования.

9. Выводы и рекомендации

На основании результатов самообследования подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) программы - Прикладная информатика в экономике) комиссия пришла к следующим выводам.

Организация учебного процесса, содержание и качество подготовки обучающихся, кадровое обеспечение ООП, библиотечно-информационное обеспечение ООП, материально-техническое обеспечение реализуемой образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика соответствует требованиям ФГОС ВО и законодательству в области образования.

Сведения о численности обучающихся по ООП

Показатель	форма обучения			Итого
	Очная	Очно-заочная	Заочная	
Численность (включая обучающихся по индивидуальным учебным планам) обучающихся, всего:				
- на 1-м курсе			2	2
- на 2-м курсе	3	-	5	8
- на 3-м курсе	15	-	3	18
- на 4-м курсе	9	-	1	10
- на 5-м курсе	-	-	-	-
из общей численности иностранные граждане и лица без гражданства	-	-	-	-
в том числе обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, всего:	-	-	-	-
- на 1-м курсе	-	-	-	-
- на 2-м курсе	-	-	-	-
- на 3-м курсе	-	-	-	-
- на 4-м курсе	-	-	-	-
- на 5-м курсе	-	-	-	-
из общей численности иностранные граждане и лица без гражданства	-	-	-	-
Обучаются второй год на данном курсе, включая находящихся в академическом отпуске	-	-	-	-
- на 1-м курсе	-	-	-	-
- на 2-м курсе	-	-	-	-
- на 3-м курсе	-	-	-	-
- на 4-м курсе	-	-	-	-
- на 5-м курсе	-	-	-	-
Количество выпускников в прошедшем учебном году**	2	-	14	16
из них продолжили обучение в СКСИ	2	-	-	-
из общего количества выпускников иностранные граждане и лица без гражданства	-	-	-	-
Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году**	-	-	-	-
из зачисленных получивших предыдущее образование в другом регионе	-	-	-	-
из зачисленных получивших предыдущее образование в СКСИ	-	-	-	-
из зачисленных принято на обучение для получения первого высшего образования	-	-	-	-
из зачисленных количество иностранных граждан и лиц без гражданства	-	-	-	-

*заполняется для ООП бакалавриата, магистратуры, подготовки специалистов среднего звена по состоянию на 01.10 отчетного года

**за период с 01.10 года, предшествующего отчетному, по 30.09 отчетного года

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

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)	-

*заполняется для ООП бакалавриата, магистратуры за период с 01.10 года, предшествующего отчетному, по 30.09 отчетного года

Сведения о местах проведения практик по ООП

(Вид деятельности организаций: 62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения; 62.02 Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий; 63.11.1 Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов; 62.09 Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая; 62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения по Единому государственному реестру юридических лиц)

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 практика (Ознакомительная практика)	Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении АНО ВО СКСИ	Собственная база
	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.
Производственная практика (Эксплуатационная практика)	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 «ПартнерПлюс» г. Ставрополь, ул. Маршала Жукова д.7 оф.187	№124/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г.
	ООО «Оринтекс» г. Ставрополь, ул. Ленина 282 оф.154	№118/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г. №1П-22 от 11.01.2022 г.
	ООО «Кибер-Софт», г. Ставрополь, улица Маршала Жукова, дом 21, кабинет 402	№31П-21 от 01.06.2021 г.
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 «ПартнерПлюс» г. Ставрополь, ул. Маршала Жукова д.7 оф.187	№124/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г.
	ООО «Оринтекс» г. Ставрополь, ул. Ленина 282 оф.154	№118/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г. №1П-22 от 11.01.2022 г.
	ООО «Кибер-Софт», г. Ставрополь, улица Маршала Жукова, дом 21, кабинет 402	№31П-21 от 01.06.2021 г.
	ООО «Связьстрой», г. Ставрополь, Шпаковская улица, дом 66, офис 49	№34П-21 от 01.06.2021 г.
	ООО «Арнест –ИТ», г. Невинномысск, Комбинатская улица, 6	№38П-21 от 11.06.2021 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 «ПартнерПлюс» г. Ставрополь, ул. Маршала Жукова д.7 оф.187	№124/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г.
	ООО «Оринтекс» г. Ставрополь, ул. Ленина 282 оф.154	№118/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г. №1П-22 от 11.01.2022 г.
	ООО «Кибер-Софт», г. Ставрополь, улица Маршала Жукова, дом 21, кабинет 402	№31П-21 от 01.06.2021 г.
	ООО «Связьстрой», г. Ставрополь, Шпаковская улица, дом 66, офис 49	№34П-21 от 01.06.2021 г.
	ООО «Арнест –ИТ», г. Невинномысск, Комбинатская улица, 6	№38П-21 от 11.06.2021 г.

Форма 5

Результаты научно-исследовательской деятельности обучающихся

Показатель	Значение
Издано статей и тезисов докладов в научных журналах и сборниках, единиц	15
Численность обучающихся, принявших участие в студенческих конференциях, чел.	18

Численность обучающихся, принявших участие в олимпиадах, чел.	12
Подготовлено научных работ на конкурсы различного уровня, единиц	-
Доля обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской работе, %	78,9

Форма 6

Востребованность выпускников

Показатель	Значение
Количество выпускников в прошлом учебном году, чел.	16
Количество и доля трудоустроенных выпускников, чел. / %	16 / 100%
Количество и доля выпускников, трудоустроенных по специальности/ направлению подготовки, чел. / %	8 / 50%
Количество и доля выпускников, состоящих на учете в службе занятости, чел. / %	-

Форма 7

Сведения о структуре основной образовательной программы ВО – программы бакалавриата

Индикатор		Единица измерения	Значение показателя	по ФГОС
I. Общая структура программы				
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	211	не менее 160
	Обязательная часть	зачетные единицы	109	-
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	102	-
Блок 2	Практики, суммарно	зачетные единицы	20	не менее 20
	Обязательная часть	зачетные единицы	9	-
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	зачетные единицы	11	-
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	9	не менее 9
	Обязательная часть	зачетные единицы	9	-
Общий объем программы		зачетные единицы	240	240
Доля обязательной части от общего объема программы		%	51,1	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	328 ч.	не менее 328 ч.
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	60	60
Объем программы обучения в IV год		зачетные единицы	60	60
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				

Индикатор	Единица измерения	Значение показателя	по ФГОС
I. Общая структура программы			
дистанционных образовательных технологий			
Суммарная трудоемкость дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	зачетные единицы	-	-
Доля трудоемкости дисциплин, модулей, частей образовательной программы, реализуемых исключительно с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости образовательной программы	%	-	-
V. Практическая деятельность			
Типы учебной практики:	наименование типа(ов) учебной практики	Ознакомительная практика	Ознакомительная практика
Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики	Эксплуатационная практика, Технологическая (проектно-технологическая) практика, Преддипломная практика	Эксплуатационная практика, Технологическая (проектно-технологическая) практика
VI. Структура государственной итоговой аттестации			
Формы государственной итоговой аттестации	наименование форм ГИА	Выполнение и защита ВКР (дипломный проект)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы ВО – программы бакалавриата

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	100	100	100	100	100	97,2

2 курс	100	73,1	76,5	100	73,1	67,1
3 курс	100	76,2	77,8	81,8	73,3	64,4
4 курс	92,6	100	100	92,6	100	100
5 курс	-	-	-	-	-	-
В целом по ООП	98,1	87,4	88,6	93,6	86,6	82,2

*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), %
<p>УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</p> <p>ОПК-2 – способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>ПК-2 Способность разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение</p> <p>ПК-3 Способен проектировать ИС по видам обеспечения</p>	4	100	100

Форма 12

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе бакалавриата

№ 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 "удовлетво-	получивших оценку		получивших оценку "удовлетво-	получивших научных доклад по		средняя доля оригинальных блоков в работе	доля работ с оценкой оригинальности	доля работ с оценкой оригинальности	

			нительно"	"отлично" и "хорошо"		нительно"	"отлично" и "хорошо"	заявкам организаций		текста менее 70%	текста более 80%
		Чел.	%	%	Чел.	%	%	%	%	%	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2021/2022	-	-	-	16	1	15	-	75	25	25

Форма 13

Кадровое обеспечение образовательного процесса по ООП*

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

Форма 15

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

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений	по ФГОС
1	2	3	4	5
1.	Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основную образовательную программу	%	100%	не менее 60%
2.	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	%	90, 4%	не менее 50%
3.	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	%	16,2%	не менее 5%
4.	Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях.	да/нет	да	да
5.	Квалификация педагогических работников Организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).	да/нет	да	да

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. № 11 от 30.06.21	Да, протокол УС№9 от 24.03.21	X	X	X
История	X	X	да	да	да
Философия	X	X	да	да	да
Иностранный язык	X	X	да	да	да
Физика	X	X	да	да	да
Математика	X	X	да	да	да
Дискретная математика	X	X	да	да	да
Теория систем и системный анализ	X	X	да	да	да
Информатика и программирование	X	X	да	да	да
Теория вероятностей и математическая статистика	X	X	да	да	да
Безопасность жизнедеятельности	X	X	да	да	да
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	X	X	да	да	да
Операционные системы	X	X	да	да	да
Программная инженерия	X	X	да	да	да
Информационные системы и технологии	X	X	да	да	да
Исследование операций и методы оптимизации	X	X	да	да	да
Проектный практикум	X	X	да	да	да
Математическое и имитационное моделирование	X	X	да	да	да
Правовые основы прикладной информатики	X	X	да	да	да
Деловое общение	X	X	да	да	да
Информационная безопасность	X	X	да	да	да
Физическая культура и спорт	X	X	да	да	да
Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий	X	X	да	да	да
Администрирование информационных систем	X	X	да	да	да
Экономическая теория	X	X	да	да	да
Экономика и организация предприятия	X	X	да	да	да
Информационный менеджмент	X	X	да	да	да
Бухгалтерский учет	X	X	да	да	да
Мировые информационные ресурсы	X	X	да	да	да
Проектирование информационных систем	X	X	да	да	да
Разработка мобильных приложений	X	X	да	да	да
Менеджмент	X	X	да	да	да
Разработка программных приложений	X	X	да	да	да
Базы данных	X	X	да	да	да
Интернет-программирование	X	X	да	да	да
Интеллектуальные информационные системы	X	X	да	да	да
Внедрение и адаптация программных комплексов	X	X	да	да	да

Визуальное программирование	X	X	да	да	да
Облачные технологии	X	X	да	да	да
Системная архитектура информационных систем	X	X	да	да	да
Интеллектуальная собственность	X	X	да	да	да
Рейтинги бизнес-процессов	X	X	да	да	да
Управление проектами	X	X	да	да	да
Физическая культура и спорт (общая физическая подготовка)	X	X	да	да	да
Физическая культура и спорт (легкая атлетика)	X	X	да	да	да
Объектно-ориентированное программирование	X	X	да	да	да
Программирование в компьютерных сетях	X	X	да	да	да
Информационный бизнес	X	X	да	да	да
Предметно-ориентированные информационные системы	X	X	да	да	да
Информационные системы в экономике	X	X	да	да	да
Основы бизнеса и маркетинг	X	X	да	да	да
Компьютерная графика	X	X	да	да	да
Мультимедиа технологии	X	X	да	да	да
Сетевая экономика	X	X	да	да	да
Электронная коммерция	X	X	да	да	да
Основы законодательства в сфере IT-технологий	X	X	да	да	да
Цифровая экономика	X	X	да	да	да
Лидерство и командообразование в организации	X	X	да	да	да
Разработка технической документации информационных систем	X	X	да	да	да
Основы экономики	X	X	да	да	да
Физическая культура и спорт (общая физическая подготовка)	X	X	да	да	да
Физическая культура и спорт (легкая атлетика)	X	X	да	да	да
Архитектура предприятий	X	X	да	да	да
Интеллектуальные информационные системы в экономике	X	X	да	да	да
Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами	X	X	да	да	да
Моделирование бизнес-процессов	X	X	да	да	да
Технологии Big Data	X	X	да	да	да
Управление электронным бизнесом	X	X	да	да	да
Корпоративные информационные системы	X	X	да	да	да
Иностранный язык в профессиональной сфере	X	X	да	да	да
Основы программирования и конфигурирования в информационных системах	X	X	да	да	да
Многопоточное программирование	X	X	да	да	да
Параллельное программирование	X	X	да	да	да
Конфигурирование в 1С	X	X	да	да	да
Системы электронного документооборота в 1С	X	X	да	да	да
Автоматизированные системы управления ресурсами предприятия в 1С	X	X	да	да	да
Учебная (Ознакомительная практика)	X	X	да	да	да

Эксплуатационная практика	X	X	да	да	да
Технологическая (проектно-технологическая) практика	X	X	да	да	да
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	Сеникова Л.И.	Электронное учебное пособие	Математика для студентов математических специальностей	2019	-
4	Шаяхметов О.Х., Игнатенко Ж.В.	Электронное учебное пособие	Корпоративные информационные системы	2019	-
5	Шаяхметов О.Х.	Электронное учебное пособие	Программирование на языке C++ в среде VISUAL STUDIO	2019	-
6	Шаяхметов О.Х.	Электронное учебное пособие	Разработка мобильных приложений	2019	-
7	Афанасьев С.Г.	Электронное учебное пособие	Введение в анализ: функции, пределы, непрерывность	2020	-
8	Афанасьев С.Г.	Электронное учебное пособие	Математическая логика	2020	-

Форма 18

Библиотечно-информационное обеспечение реализации ООП

Наименование дисциплины, курса, модуля, практики в соответствии с учебным планом	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				Периодические издания	
	основной		дополнительной		Количество наименований	из них доступны в ЭБС
	Количество наименований	из них доступны в ЭБС	Количество наименований	из них доступны в ЭБС		
История	3	3	5	5	1	1
Философия	3	3	3	3	2	2
Иностранный язык	1	1	3	3	-	-
Физика	2	2	2	2	3	3
Математика	2	2	3	3	-	-
Дискретная математика	2	2	2	2	-	-
Теория систем и системный анализ	2	2	4	4	-	-
Информатика и программирование	2	2	3	3	-	-
Теория вероятностей и математическая статистика	2	2	3	3	-	-
Безопасность жизнедеятельности	2	2	3	3	-	-
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	2	2	2	2	-	-
Операционные системы	3	3	1	1	-	-
Программная инженерия	3	3	4	4	3	3

Информационные системы и технологии	4	4	4	4	-	-
Исследование операций и методы оптимизации	3	3	4	4	-	-
Проектный практикум	3	3	3	3	-	-
Математическое и имитационное моделирование	3	3	2	2	-	-
Правовые основы прикладной информатики	1	1	2	2	3	3
Деловое общение	3	3	3	3	-	-
Информационная безопасность	3	3	5	5	-	-
Физическая культура и спорт	5	5	3	3	-	-
Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий	2	2	1	1	-	-
Администрирование информационных систем	2	2	1	1	-	-
Экономическая теория	3	3	3	3	-	-
Экономика и организация предприятия	3	3	3	3	-	-
Информационный менеджмент	4	4	2	2	-	-
Бухгалтерский учет	2	2	2	2	-	-
Мировые информационные ресурсы	2	2	2	2	-	-
Проектирование информационных систем	3	3	2	2	-	-
Разработка мобильных приложений	3	3	2	2	-	-
Менеджмент	3	3	3	3	-	-
Разработка программных приложений	2	2	3	3	-	-
Базы данных	3	3	5	5	-	-
Интернет-программирование	2	2	1	1	-	-
Интеллектуальные информационные системы	2	2	2	2	-	-
Внедрение и адаптация программных комплексов	2	2	2	2	-	-
Визуальное программирование	2	2	1	1	-	-
Облачные технологии	2	2	3	3	-	-
Системная архитектура информационных систем	2	2	3	3	-	-
Интеллектуальная собственность	3	3	4	4	-	-
Реинжиниринг бизнес-процессов	2	2	2	2	-	-
Управление проектами	2	2	3	3	-	-
Физическая культура и спорт (общая физическая подготовка)	2	2	3	3	-	-
Физическая культура и спорт (легкая атлетика)	2	2	3	3	-	-
Объектно-ориентированное программирование	2	2	2	2	-	-
Программирование в компьютерных сетях	2	2	2	2	-	-
Информационный бизнес	2	2	3	3	-	-
Предметно-ориентированные информационные системы	3	3	2	2	-	-
Информационные системы в экономике	2	2	2	2	-	-
Основы бизнеса и маркетинг	3	3	3	3	-	-
Компьютерная графика	2	2	2	2	-	-
Мультимедиа технологии	2	2	3	3	-	-
Сетевая экономика	2	2	2	2	-	-
Электронная коммерция	2	2	1	1	-	-
Учебная практика (Ознакомительная практика)	7	7	-	-	-	-
Производственная практика (Эксплуатационная практика)	13	13	-	-	5	5
Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика)	13	13	-	-	5	5

Производственная практика (Преддипломная практика)	13	13	-	-	5	5
В целом по ООП:	177	177	142	142	27	27

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)
Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 5. История. Реферативный журнал. - М.: Издательство «Институт научной информации по общественным наукам РАН»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48841.html	База данных IT специалиста	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://info-comp.ru
Вестник Московского Университета. Серия 3. Физика. Астрономия	[Электронный ресурс] — Режим доступа: http://vnu.phys.msu.ru/	База данных программного обеспечения Oracle	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.oracle.com/ru/index.html
Успехи физических наук	[Электронный ресурс] — Режим доступа: https://ufn.ru/	База данных информационно-аналитических материалов информационных решений «LexisNexis».	[Электронный ресурс] – Режим доступа: www.lexisnexis.ru
Квант (журнал)	[Электронный ресурс] — Режим доступа: https://kvant.ras.ru	База данных «Стратегическое управление и планирование»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.stplan.ru/
Актуальные проблемы российского права. М.: Издательство: Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)	[Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/107299.html	База данных веб-технологий	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.php.su/
Закон и право. М.: Издательство: ЮНИТИ-ДАНА	[Электронный ресурс] — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12821.html	База данных по бизнес-планированию	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://biznesplan-primer.ru/
IT-Expert	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54365.html	База данных по делопроизводству и документообороту	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://clubtk.ru/osnovy-deloproizvodstva-i-dokumentooborota-dlya-novichkov
Прикладная информатика	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11770.html	База данных международных стандартов финансовой отчетности – МСФО	[Электронный ресурс] – Режим доступа: www.msfofm.ru
Программные продукты и системы	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25852.html	База данных «Корпоративный менеджмент. Библиотека управления»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: www.cfin.ru
ITNews	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39482.html	База данных финансового состояния предприятия	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://afdanalyse.ru/
«IT Weekly»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46540.html	База данных банковских, страховых, телекоммуникационных и инвестиционных рынков	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.banki.ru/
«Вестник Астраханского государственного технического университета»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7058.html	База данных «Инвестиционный проект»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://kudainvestiruem.ru/
Информационные технологии моделирования и управления	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43350.html	База данных по философии и социологии Института научной информации по	http://inon.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/

		общественным наукам Российской академии наук	
«IT Manager»	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39023.html	База данных Фонда «Общественное мнение» (ФОМ)	https://fom.ru/
Закон и право (журнал). - М.: Издательство: ЮНИТИ-ДАНА	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7059.html	База данных «ФизкультУРА»	http://www.fizkult-ura.ru/
Вестник Российской правовой академии. - М.: Издательство: Российская правовая академия	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3325.html	База данных информационного агентства «Финмаркет»	http://www.finmarket.ru/
Актуальные проблемы российского права (журнал). - М.: Издательство: Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА).	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63202.html	База данных «Финансовый анализ и менеджмент. Финансы предприятий»	http://finance-place.ru/
Актуальные вопросы общественных наук: социология, политология, философия, история.	http://www.iprbookshop.ru/48347.html		
Вестник Московского университета. Серия 7. Философия. [Электронный ресурс] – М., 2013 – 2017.	http://www.iprbookshop.ru/56342.html		

Форма 20

Обеспеченность образовательного процесса программным обеспечением

Наименование программного обеспечения	Назначение программного обеспечения	Документ, подтверждающий право пользования программным обеспечением
Microsoft Windows	Операционная система	ICM 180348
Яндекс 360	Сервисы для работы с документами, хранения файлов и коммуникации	По подписке, тариф "Оптимальный"
Консультант плюс	Информационно-правовая система	62792
Google Chrome	Интернет-браузер	Freeware
Яндекс.Браузер	Интернет-браузер	Freeware
Линко V6.5	Программное обеспечение для организации лингафонного кабинета	55
Microsoft Office Professional Plus 2019	Офисное программное обеспечение (текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, почтовый клиент)	№63935/ВРН9392
1С: Бухгалтерия	Автоматизация бухгалтерского учета небюджетной организации	800534393
Microsoft Project	Автоматизация и оптимизация управления проектами, ресурсами и портфелями	ICM 180348
Microsoft Visio	Инструмент для создания схем	ICM 180348
Microsoft Visual Studio	Интегрированная среда разработки программного обеспечения	ICM 180348
Microsoft SQL Server Express Edition	Средство управления базами данных	Бесплатная
Microsoft SQL Server Management Studio	Средство управления базами данных	Бесплатная
NETFrameworkJDK	Среда разработки	Бесплатная
1С: Предприятие	Автоматизация экономической и организационной	800534393

	деятельности предприятия	
Microsoft Project	Разработка и использование приложений	ICM 180348
MySQL Workbench	Система управления базами данных	GNU GPL 2
Антивирус	Защитное программное обеспечение	26-S00045L
ARIS Express	Инструмент для создания графических бизнес-моделей	Freeware
Android Studio	Среда разработки	Бесплатная
Microsoft Access	Разработка и использование приложений	ICM 180348

Форма 21

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы бакалавриата

№ 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.	177
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющих в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	142
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.	21
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений 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	История	<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>Кабинет истории и теории государства и права: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: проектор, экран, ноутбук; учебно-наглядные пособия: герб РФ, методические пособия, журналы, карты, атласы; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Кабинет юридических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: проектор, экран, ноутбук; учебно-наглядные пособия: фотопортрет; программное обеспечение: MS Office.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д.59А, ауд. 203</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д.59А, ауд. 201</p>
2	Философия	<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>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: проектор, экран учебно-наглядные пособия: схемы, портреты. <u>Программное обеспечение:MSOffice</u></p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.202</p>
3	Иностранный язык	<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/ мультимедийный лингафонный кабинет: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютеры, принтер, телевизор; учебно-наглядные пособия: словари, схемы;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.419</p>

		программное обеспечение: ЛинкоV6.5. Обучающие аудио-программы.	
4	Физика	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 естествознания и безопасности жизнедеятельности: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: словари, методические пособия, таблицы, портреты, CD и DVD-диски, видеокассеты; программное обеспечение: MS Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 301
5	Математика	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 математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office. Кабинет географии и туристской деятельности / Кабинет математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: журналы, карты, атласы, схемы, портреты, CD и DVD-диски, альбомы; программное обеспечение: MS Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 305
6	Дискретная математика	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 математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302
7	Теория систем и системный анализ	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 математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302
8	Информатика и программирование	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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, VisualBasicForApplication.</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.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303</p>
9	Теория вероятностей и математическая статистика	<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>Кабинет математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302</p>
10	Безопасность жизнедеятельности	<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, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Кабинет естествознания и безопасности жизнедеятельности: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: словари, методические пособия, таблицы, портреты, CD и DVD-диски, видеокассеты; программное обеспечение: MS Office.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 301</p>
11	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	<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 автоматизированных информационных систем / Мастерская вычислительной техники: специализированная мебель;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь,</p>

		<p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;</p> <p>программное обеспечение: MS Office.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
15	Исследование операций и методы оптимизации	<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 / 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.</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: MS Office, MS Visio.</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, MS Visio.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</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>
16	Проектный практикум	<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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, MS Access, MS Visio.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
17	Математическое и имитационное моделирование	<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>Кабинет математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; Программное обеспечение: MS Office, Anylogic PLE.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302</p>

18	Правовые основы прикладной информатики	<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>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: проектор, экран учебно-наглядные пособия: схемы, портреты Программное обеспечение: MSOffice</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.202
19	Деловое общение	<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>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: проектор, экран учебно-наглядные пособия: схемы, портреты Программное обеспечение: MSOffice</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.202
20	Информационная безопасность	<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 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, Антивирусное программное обеспечение.</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, Антивирусное программное обеспечение.</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>
21	Физическая культура и спорт	<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>Кабинет естествознания и безопасности жизнедеятельности (кабинет физической культуры): специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: словари, методические пособия, таблицы, портреты, CD и DVD-диски, видеокассеты; программное обеспечение: MS Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 301
22	Разработка и стандартизация программных средств и	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	

	информационных технологий	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
23	Администрирование информационных 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 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
24	Экономическая теория	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/ Мастерская экономики/ Лаборатория экономических исследований специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MS Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402
25	Экономика и организация предприятия	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: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MS Office	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402
26	Информационный менеджмент	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: 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

27	Бухгалтерский учет	<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>Кабинет экономики и менеджмента специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MS Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402
28	Мировые информационные ресурсы	<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 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.</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>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303
29	Проектирование 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>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 Project, MS Visio.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
30	Разработка мобильных приложений	<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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: Операционная система семейства WindowsMicrosoft , MS Office, Visual C#, Visual Studio.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314

31	Менеджмент	<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>Кабинет экономики и менеджмента специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MS Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402
32	Разработка программных приложений	<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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, Visual C++, Visual Studio.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
33	Базы данных	<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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, Microsoft Access, SQL Server Management Studio, Academic Edition Networked (Microsoft Virtual PC).</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, Microsoft Access, SQL Server Management Studio, Academic Edition Networked (Microsoft Virtual PC).</p> <p>Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: программное обеспечение: MS Office, Microsoft Access, SQL Server Management Studio, Academic Edition Networked (Microsoft Virtual PC).</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p>

34	Интернет-программирование	<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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, Google Chrome, Microsoft SharePoint Designer, VisualStudio.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
35	Интеллектуальные информационные системы	<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 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.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
36	Внедрение и адаптация программных комплексов	<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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, 1С: Предприятие 8.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
37	Визуальное программирование	<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, Visual Basic, Delphi.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
38	Облачные технологии	<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 автоматизированных информационных систем / Мастерская вычислительной техники:</p>	

		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
39	Системная архитектура информационных 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 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
40	Интеллектуальная собственность	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: 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
41	Реинжиниринг бизнес-процессов	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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, ARISExpress, AdobeAcrobatReader.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
42	Управление 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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, MS Project.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
43	Физическая культура и спорт (общая физическая подготовка)	Спортивный комплекс: Спортивный зал	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Вавилова, д.40

		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.</p> <p>Основное оборудование и технические средства обучения: футбольное поле, беговая дорожка, сектор для прыжков в длину, площадка для мини футбола с воротами, площадка для гиревого спорта, площадка для игры в волейбол с двумя металлическими ставками, волейбольная сетка, площадка для бадминтона, полоса препятствий, спортивный инвентарь.</p> <p>Спортивный зал/Тренажерный зал</p> <p>Основное оборудование и технические средства обучения: Тренажер Kettler, гимнастический (балетный) станок, степ тренажер Tomeo, ролик для мышц пресса, турник брусья 2 в 1, скакалка, метобол, медицинбол, спортивный инвентарь.</p> <p>Кабинет естествознания и безопасности жизнедеятельности (кабинет физической культуры): специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: словари, методические пособия, таблицы, портреты, CD и DVD-диски, видеокассеты; программное обеспечение: MS Office.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.105</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.301</p>
44	Физическая культура и спорт (легкая атлетика)	<p>Спортивный комплекс:</p> <p>Спортивный зал</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.</p> <p>Основное оборудование и технические средства обучения: футбольное поле, беговая дорожка, сектор для прыжков в длину, площадка для мини футбола с воротами, площадка для гиревого спорта, площадка для игры в волейбол с двумя металлическими ставками, волейбольная сетка, площадка для бадминтона, полоса препятствий, спортивный инвентарь.</p> <p>Спортивный зал/Тренажерный зал</p> <p>Основное оборудование и технические средства обучения: Тренажер Kettler, гимнастический (балетный) станок, степ тренажер Tomeo, ролик для мышц пресса, турник брусья 2 в 1, скакалка, метобол, медицинбол, спортивный инвентарь.</p> <p>Кабинет естествознания и безопасности жизнедеятельности (кабинет физической культуры): специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: словари, методические пособия, таблицы, портреты, CD и DVD-диски, видеокассеты; программное обеспечение: MS Office.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Вавилова, д.40</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.105</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.301</p>
45	Объектно-ориентированное программирование	<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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>

		учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, AcademicEditionNetworked (Visual Studio Enterprise 2019), Adobe Acrobat Reader.	
46	Программирование в компьютерных сетях	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, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome. Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
47	Информационный бизнес	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: 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
48	Предметно-ориентированные информационные системы	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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, 1С:Бухгалтерия.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
49	Информационные системы в экономике	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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры,	Ставропольский край, г. Ставрополь,

		доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, 1С:Бухгалтерия 8.3.	ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
50	Основы бизнеса и маркетинг	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: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MS Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402
51	Компьютерная графика	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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, GIMP, Inkscape, Blender, 3DS Max, ChaosPro.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
52	Мультимедиа 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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, Windows Movie Maker, Audacity, 3DS Max, GIMP.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
53	Сетевая экономика	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: 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
54	Электронная коммерция	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: 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
55.	Основы законодательства в сфере IT-технологий	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 правового обеспечения профессиональной деятельности: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: проектор, экран; учебно-наглядные пособия: методические пособия; <u>Программное обеспечение:MSOffice</u>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.206
56.	Цифровая экономика	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: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MS Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402
57.	Лидерство и командообразование в организации	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: Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office. Кабинет естествознания и безопасности жизнедеятельности: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: словари, методические пособия, таблицы, портреты, CD и DVD-диски, видеокассеты; программное обеспечение: MS Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 301
58.	Разработка технической документации информационных 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 Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы;	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303

		<p>программное обеспечение: MS Office.</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, VisualBasicForApplication.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
59.	Основы экономики	<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>Кабинет экономики и менеджмента специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MS Office.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402</p>
60.	Архитектура предприятий	<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, VisualBasicForApplication.</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.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303</p>
61.	Интеллектуальные информационные системы в экономике	<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>Кабинет экономики и менеджмента специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>

		<p>специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, VisualBasicForApplication.</p>	
62.	<p>Проектирование систем управления взаимоотношениями с клиентами</p>	<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, VisualBasicForApplication.</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.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303</p>
63.	<p>Моделирование бизнес-процессов</p>	<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 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.</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>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p>
64.	<p>Технологии Big Data</p>	<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 автоматизированных информационных систем / Мастерская вычислительной техники: специализированная мебель;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь,</p>

		<p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы;</p> <p>программное обеспечение: MS Office, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:</p> <p>специализированная мебель;</p> <p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;</p> <p>программное обеспечение: MS Office, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.</p>	<p>ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
65.	Управление электронным бизнесом	<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»:</p> <p>специализированная мебель;</p> <p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;</p> <p>программное обеспечение: MS Office, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория автоматизированных информационных систем / Мастерская вычислительной техники:</p> <p>специализированная мебель;</p> <p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы;</p> <p>программное обеспечение: MS Office, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
66.	Корпоративные информационные системы	<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»:</p> <p>специализированная мебель;</p> <p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;</p> <p>программное обеспечение: MS Office, Microsoft Access, SQL Server Management Studio, Academic Edition Networked (Microsoft Virtual PC).</p> <p>Компьютерный класс / Мастерская программирования:</p> <p>специализированная мебель;</p> <p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>

		учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office, Microsoft Access, SQL Server Management Studio, Academic Edition Networked (Microsoft Virtual PC).	
67.	Иностранный язык в профессиональной сфере	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; учебно-наглядные пособия: словари, схемы; программное обеспечение: ЛинкоV6.5. Обучающие аудио-программы. Кабинет географии и туристской деятельности / Кабинет математических дисциплин / Мастерская «Технологии уборочных работ»: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: журналы, карты, атласы, схемы, портреты, CD и DVD-диски, альбомы; программное обеспечение: MS Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.419 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 305
68.	Основы программирования и конфигурирования в информационных системах	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 SharePoint Designer, Google Chrome. 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, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
69.	Многопоточное программирование	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;	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108

		<p>программное обеспечение: MS Office, Microsoft Access, SQL Server Management Studio, Academic Edition Networked (Microsoft Virtual PC).</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: MS Office, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
70.	Параллельное программирование	<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 / Мастерская программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office, Microsoft Access, SQL Server Management Studio, Academic Edition Networked (Microsoft Virtual PC).</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: MS Office, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
71.	Конфигурирование в 1С	<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, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.</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: MS Office, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>

72.	Системы электронного документооборота в 1С	<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 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.</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>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p>
73.	Автоматизированные системы управления ресурсами предприятия в 1С	<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 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.</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>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p>
74.	Программирование компьютерных игр	<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, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</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, Microsoft SharePoint Designer, Google Chrome.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
75.	Web-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.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
76.	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
77.	Производственная практика (эксплуатационная 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»
		№124/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул ул.Маршала Жукова, д.7, оф.187 ООО «ПартнерПлюс»
		№118/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г. № 1П-22 от 11.01.2022 г. №31П-21 от 01.06.2021 г.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Ленина, 282, оф.154 ООО «Оринтекс» г. Ставрополь, улица Маршала Жукова, дом 21, кабинет 402 ООО «Кибер-Софт»
78.	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»

		№124/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул ул.Маршала Жукова, д.7, оф.187 ООО «ПартнерПлюс»
		№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»
		№31П-21 от 01.06.2021 г.	г. Ставрополь, улица Маршала Жукова, дом 21, кабинет 402 ООО «Кибер-Софт»
		№ 34П-21 от 01.06.2021 г.	г. Ставрополь, Шпаковская улица, дом 66, офис 49 ООО «СвязьСтрой»
		№38П-21 от 11.06.2021 г.	г. Невинномысск, Комбинатская улица, 6 ООО «Арнест-ИТ»
79.	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»
		№124/19-с от 13.11.19 г. срок до 13.11.24 г.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул ул.Маршала Жукова, д.7, оф.187 ООО «ПартнерПлюс»
		№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»
		№31П-21 от 01.06.2021 г.	г. Ставрополь, улица Маршала Жукова, дом 21, кабинет 402 ООО «Кибер-Софт»
		№ 34П-21 от 01.06.2021 г.	г. Ставрополь, Шпаковская улица, дом 66, офис 49 ООО «СвязьСтрой»
		№38П-21 от 11.06.2021 г.	г. Невинномысск, Комбинатская улица, 6 ООО «Арнест-ИТ»
80.	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (защита выпускной квалификационной работы)	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 фирмо й; 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. Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
81.	Информационные системы в	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	

	бухгалтерском учете и налогообложении	<p>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, VisualBasicForApplication.</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.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 303</p>
82.	Теория экономических 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>Кабинет экономики и менеджмента специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MS Office.</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, VisualBasicForApplication.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
83.	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. <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>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.112</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь,</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 Modeling 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. 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; 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 Modeling 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. 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 Modeling 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:</p>	<p>ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
--	--	--

		Управление небольшой фирмой, 3ds Max. Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.	
84.	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/ 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>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.309</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, 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>
85.	Воспитательная работа	<p>Актовый зал специализированная мебель; основное оборудование и технические средства: Колонка EVM, экран напольный CASTUS Triscreeen CS-PST-150x150, Проектор ASER X125H,</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.401

	микшерный пульт Behringer XENYX 802, Двухканальный усилитель мощности VOLTA PA-700, экран CACTUS Wallscreen CS-PSW-180x180, пресвол, вокальная радиосистема Arthur Forty AF-104 на 4 микрофона.	
--	---	--

Форма 23

Аккредитационные показатели по ООП ВО (бакалавриат)

Показатель	Обозначение	Величина	Баллы
Средний балл единого государственного экзамена обучающихся	АП1	43	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	-	-
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	90,4	20
Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области), в общем числе работников, реализующих образовательную программу, %	АП6	16,2	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	100	20
ИТОГО			90

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.	История	Забелин Владимир Михайлович	по основному месту работы	доцент кафедры, кандидат исторических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет Специальность – «История, обществоведение и советское право», Квалификация – «Учитель истории, обществоведение и советского права»;</p> <p>Высшее образование – магистратура Направление подготовки – «Юриспруденция», Квалификация – «Магистр»</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «Платформа», 2020г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распределения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТех», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ГБУСО «Краевой ЦСОН», 2021г. - «Современные тенденции исторической науки» ЧУ ДПО «Учебный центр "Инбик"»,</p>	42,5	0,05	29	0

2.	Философия	Ледовская Оксана Викторовна	на условиях внутреннего совместительства	доцент кафедры, кандидат философских наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет, «история», преподаватель.</p> <p>Высшее образование - магистратура; «Философия», магистр</p>	<p>2022г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Государственная регламентация образовательной деятельности» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДОП «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе» «Омский государственный университет им.Ф.М. Достоевского», 2020г. - «История и философия науки» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2021г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. - «Выбор индивидуальной профессиональной траектории - залог успешного трудоустройства выпускников с инвалидностью» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2022г. 	42,5	0,05	3	0
3.	Иностранный язык	Айназарова Светлана Николаевна (уволена Приказ № 141-л от 31.08.2021)	На условиях внешнего совместительства	Доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет, Информатика. Лингвистика и межкультурная коммуникация, Учитель информатики. Лингвист, преподаватель.</p>	<p>Повышение квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> «Электронно-информационная образовательная среда вуза в деятельности преподавателя с использованием информационно-коммуникационных технологий», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г. «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. «Инновационные подходы к преподаванию иностранного языка и ИКТ-технологии в 	60,0	0,07	15	0

						<p>образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г.</p> <p>«Инструменты дистанционного обучения, ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2020г.</p> <p>«Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе», «ОГУ им. Ф.М. Достоевского». 2020г.</p>				
4.	Физика	Чомаева Лаура Хасановна (приказ об увольнении №141-л от 31.08.2021г.)	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«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>«Современные проблемы математики, физики и астрономии», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</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 преподаватель дистанционного образования», ООО "Юрайт - Академия", 2020г.</p>	20,0	0,05	15	0
5.	Математика	Чомаева Лаура Хасановна (приказ об увольнении №141-л от 31.08.2021г.)	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«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>«Современные проблемы математики, физики и астрономии», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p>	92,5	0,11	12	0

						<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 преподаватель дистанционного образования». ООО "Юрайт - Академия", 2020г.</p>				
6.	Дискретная математика	Аникуева Ольга Викторовна	по основному месту работы	старший преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», математик;</p> <p>Дополнение к высшему образованию, преподаватель, математик;</p> <p>Дополнение к высшему образованию, преподаватель высшей школы.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></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>- «Современные методы преподавания информатики и ИКТ для СПО» ФГАОУ ВПО «МИСиС», 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>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p>	42,5	0,05	12	0

						<p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Цифровые технологии в образовании» ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p>				
7.	Теория систем и системный анализ	Ватага Александр Иванович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	Высшее образование – специалист «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации средств 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», 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>- «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</p>	20,5	0,02	18	5

						<p>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>				
8.	Информатика и программирование	Игнатенко Жанна Викторовна	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», инженер;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер.</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>- «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>- «Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)» ЧОУ ДПО «1С-образование», 2021г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.</p>	92,5	0,11	36	0

						<p>- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>				
9.	Теория вероятностей и математическая статистика	Чомаева Лаура Хасановна (приказ об увольнении №141-л от 31.08.2021г.)	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«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>«Современные проблемы математики, физики и астрономии», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</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 преподаватель дистанционного образования», ООО "Юрайт - Академия", 2020г.</p>	32,5	0,04	12	0
10.	Безопасность жизнедеятельности	Корнилова Елена Николаевна	на условиях внутреннего совместительства	Доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Биология и химия, Учитель биологии и химии	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Представление туристских услуг» (стажировка), АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения</p>	40,0	0,05	7	0

						<p>инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе» «Омский государственный университет им.Ф.М. Достоевского», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ГБУСО «Краевой ЦСОН», 2020г.</p>				
11.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	Бондарева Галина Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», инженер;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер.</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>- «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>- «Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой</p>	36,0	0,04	26	0

						<p>трансформации экономики и социальной сферы)» ЧОУ ДПО «ИС-образование», 2021г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.</p> <p>- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>				
12.	Операционные системы	Чернышов Александр Владимирович(уволен приказ № 094-л от 27.06.2022)	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Экономика и управление на предприятии», экономист-менеджер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Менеджер образования», ООО «Институт профессионального образования», 2019г.</p> <p>«Управление проектами в системе управления персоналом в государственном и муниципальном управлении», ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2019г.</p> <p>«Инновационные методики в сфере информатики и информационных технологий», 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>	40,0	0,05	18	5

						<p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г.</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г .</p> <p>"Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе", ФГБОУ ВО "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", 2020г.</p> <p>«Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности как инструмент повышения конкурентоспособности образовательных программ» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», 2021г.</p> <p>«Индивидуализация образовательных программ и цифровые технологии в образовании» ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», 2021г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p>				
13.	Программная инженерия	Иноземцев Евгений Викторович (приказ об увольнении №068-л от 06.04.2021г.)	на условиях внутреннего совместительства	старший преподаватель отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Сервис», специалист сервиса.	<p>Повышение квалификации: «Электронная информационно-образовательная среда в образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2018г.</p> <p>«Управление проектами в системе управления персоналом в государственном и муниципальном управлении», ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2019г.</p> <p>«Технологии разработки программного обеспечения и баз данных», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий», (в форме</p>	78,5	0,09	4	11

						<p>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 преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г.</p>				
14.	Информационные системы и 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> <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</p>	42,5	0,05	18	5

						обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.				
15.	Исследование операций и методы оптимизации	Ватага Александр Иванович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации средств связи	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «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. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г. 	42,5	0,05	18	5
16.	Проектный практикум	Ловянный Денис Геннадьевич	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. 	52,5	0,06	6	0

				экономики	<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>				
--	--	--	--	-----------	---	--	--	--	--

17.	Математическое и имитационное моделирование	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> <ul style="list-style-type: none"> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г. - «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. - «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. 	42,5	0,05	11	0
18.	Правовые основы прикладной информатики	Белоус Ирина Владимировна	по основному месту работы	доцент, кандидат юридических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет Специальность – «Юриспруденция», Квалификация – «Юрист».	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «Платформа», 2020г. - «Методика преподавания юридических дисциплин по образовательным программам среднего профессионального образования» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2020г. 	20,0	0,03	24	0

						<p>- «Новеллы российского права и правоприменения: публично правовые и частно-правовые аспекты» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p> <p>- «Управление человеческим капиталом» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>				
19.	Деловое общение	Саенко Людмила Александровна	по основному месту работы	профессор, доктор социологических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет, «Математика», Учитель математики, информатики и вычислительной техники</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Менеджмент организации», Ставропольский государственный университет, 2002г.</p> <p>- «Теория и методика социальной работы: особенности преподавания в образовательном учреждении», ГАУ ДОП «Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников социальной сферы», 2019г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Инклюзивные процессы в современном обществе» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДОП «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2020г.» «», 2020г. - «Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе» «Омский государственный университет им.Ф.М. Достоевского», 2020г.</p>	30	0,04	30	0
20.	Информационная безопасность	Чернышов Александр Владимирович(уволен)	по основному месту работы	доцент, кандидат	<p>Высшее образование – специалитет «Машины</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Менеджер образования», ООО «Институт</p>	40,0	0,05	26	0

		и приказ № 094-л от 27.06.2022)		технических наук, отсутствует	и аппараты пищевых производств», инженер-механик; Высшее образование – специалитет «Экономика и управление на предприятии», экономист-менеджер; Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.	профессионального образования», 2019г. «Управление проектами в системе управления персоналом в государственном и муниципальном управлении», ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2019г. «Инновационные методики в сфере информатики и информационных технологий», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г. «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. «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г. "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г . "Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе", ФГБОУ ВО "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", 2020г. «Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности как инструмент повышения конкурентоспособности образовательных программ» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет», 2021г. «Индивидуализация образовательных программ и цифровые технологии в образовании» ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», 2021г. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.				
--	--	---------------------------------	--	-------------------------------	--	---	--	--	--	--

21.	Физическая культура и спорт	Тарасенко Ивета Рудольфовна	на условиях внешнего совместительства	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование - специалитет, «Физическая культура», Учитель	<p>Профессиональная переподготовка: - «Педагогическое образование: безопасность жизнедеятельности в организациях среднего профессионального и высшего образования», АНО ДПО "Платформа", 2022.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДОП «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Совершенствование процесса преподавания физической культуры и спорта и особенности организации занятий для лиц с отклонениями в состоянии здоровья» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г. - «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Физическая культура" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г. - «Организационно-методические основы инклюзивного образования в высшей школе» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», 2022г.</p>	40,0	0,05	18	0
22.	Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий	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> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p>	40,0	0,05	6	0

						<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>				
23.	Администрирование информационных систем	Ватага Александр Иванович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации средств 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», 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>- «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</p>	50,5	0,06	12	16

						преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.				
24.	Экономическая теория	Скиперская Елизавета Викторовна	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат экономических наук, доцент	-Высшее образование - специалитет- Менеджер	Повышение квалификации: - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Инновационные технологии преподавания дисциплин экономического цикла при уровневой подготовке кадров» АНО ДПО «Институт стандартизации, сертификации и метрологии», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Современные методики и особенности преподавания предмета "Математика" в соответствии с требованиями ФГОС» ООО «МИПКИП», 2022г. - «Методики и тренды обучения экономике и менеджменту» ООО «Юрайт-Академия», 2022г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	22,5	0,02	17	0
25.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Тарасенко Ивета Рудольфовна	на условиях внешнего совместительства	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование - специалитет, Физическая культура, Учитель	Профессиональная переподготовка: - «Педагогическое образование: безопасность жизнедеятельности в организациях среднего профессионального и высшего образования», АНО ДПО "Платформа", 2022. <i>Повышение квалификации:</i> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.	270	0,34	18	0

						<p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДОП «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Совершенствование процесса преподавания физической культуры и спорта и особенности организации занятий для лиц с отклонениями в состоянии здоровья» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Физическая культура" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Организационно-методические основы инклюзивного образования в высшей школе» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», 2022г.</p>				
26.	Экономика и организация предприятия	Кобелева Анна Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Бухгалтерский учет и аудит», экономист;	<p><i>Повышение квалификации:</i></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», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда в учебном процессе образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский</p>	36,0	0,04	15	0

						<p>федеральный университет», 2020г.</p> <p>- «Управление государственными, муниципальными и корпоративными закупками» ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», 2020г.</p>				
27.	Информационный менеджмент	Ловянников 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 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>	24,0	0,03	6	0

28.	Информационный менеджмент	Александров Алексей Сергеевич	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	24,0	0,03	0	9
29.	Бухгалтерский учет	Елькина Наталья Александровна	По основному месту работы	Доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» Квалификация: Экономист	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Педагогическая деятельность в высших и средних профессиональных учебных заведениях», СКИ (филиал) ОУ ВПО «Белгородский университет потребительской кооперации», 2009г. <i>Повышение квалификации:</i> «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. «Экономическая безопасность» ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», 2020г «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г. «Современные технологии бухгалтерского учета» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	30,0	0,03	34	0
30.	Мировые информационные ресурсы	Игнатенко Жанна Викторовна	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики; Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер; Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.	<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. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи	32,5	0,04	36	0

						<p>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 «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>				
31.	Проектирование информационных систем	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалист «Информатика. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур», учитель информатики, лингвист, преподаватель;</p> <p>Высшее образование – специалист «Мировая экономика», экономист;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«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 программного обеспечения и баз данных», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p>	89,8	0,11	11	0

						<p>«Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.3"», ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", 2019г.</p> <p>«Основные механизмы 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 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>				
32.	Разработка мобильных приложений	Аникуев Сергей Викторович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер	<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</p>	38,5	0,04	16	9

				<p>Высшее образование – специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер</p>	<p>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 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.				
33.	Менеджмент	Ткаченко Виктор Николаевич(приказ об увольнении №131-л от 29.08.2022)	по основному месту работы	профессор, доктор экономических наук, профессор	Высшее образование – специалитет, Экономика и организация сельского хозяйства, Экономист-организатор сельскохозяйственного производства	<p>Повышение квалификации: «Современные методики преподавания финансово-управленческих дисциплин в образовательных организациях в условиях реализации ФГОС», ЧУ ДПО «Учебный центр «ИНБИК», 2019 г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт- Академия», 2020г</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда в учебном процессе образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2020</p>	30	0,03	36	0
34.	Разработка программных приложений	Сорокин Анатолий Александрович	на условиях внешнего совместительства	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 образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2021г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p>	102,5	0,13	16	9

						<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>				
35.	Базы 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 информационно-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 "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>	103,8	0,12	16	3

						<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 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>				
36.	Интернет-программирование	Говорова Светлана Владимировна	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», экономист;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Инфокоммуникацион</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"», 2021г.</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>- «Веб-дизайн и веб-разработка» ФБОУ ВО</p>	54,0	0,06	11	0

					ные технологии и системы», магистр.	<p>«Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», 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>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Межнациональные и межконфессиональные отношения в современной России» ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», 2022г.</p>				
37.	Интеллектуальные информационные системы	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></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> <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</p>	42	0,05	26	0

						<p>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.</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> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p>				
38.	Внедрение и адаптация программных комплексов	Бондарева Галина Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», инженер;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер.</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>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации»</p>	16,5	0,02	14	5

						<p>АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)» ЧОУ ДПО «1С-образование», 2021г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.</p> <p>- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>				
39.		Александров Алексей Сергеевич	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	28,0	0,03	0	9
40.	Визуальное программирование	Говорова Светлана Владимировна	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"», 2021г.	42,5	0,05	23	0

					<p>управления», инженер;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», экономист;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Инфокоммуникационные технологии и системы», 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>- «Веб-дизайн и веб-разработка» ФБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», 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>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Международные и межконфессиональные отношения в современной России» ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», 2022г.</p>				
41.	Облачные технологии	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></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</p>	40,0	0,05	18	5

						<p>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 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> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p>				
42.	Системная архитектура информационных систем	Ватага Александр Иванович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации средств	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p>	36,0	0,04	18	5

					связи	<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>- «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>				
43.	Интеллектуальная собственность	Бондарева Галина Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», инженер;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер.</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>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи</p>	44,5	0,06	14	5

						<p>пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Новые информационные технологии в образовании (Технологии ИС в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)» ЧОУ ДПО «ИС-образование», 2021г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.</p> <p>- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>				
44.	Реинжиниринг 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><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«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</p>	42,0	0,05	11	0

				<p>Высшее образование – специалитет «Мировая экономика», экономист;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p>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 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 "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 электронной 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 преподаватель дистанционного образования», ООО "Юрайт - Академия", 2020г.</p> <p>«Летняя цифровая школа. Трек Data</p>				
--	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						Engineering» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021г. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г				
45.	Управление проектами	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	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «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 университет Сбербанка», 2021г. - «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2021г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «Профтек», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный 	48,0	0,06	6	0

46.	Физическая культура и спорт (общая физическая подготовка)	Тарасенко Ивета Рудольфовна	на условиях внешнего совместительства	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование - специалитет, «Физическая культура», Учитель	<p>аграрный университет», 2022г.</p> <p>Профессиональная переподготовка: - «Педагогическое образование: безопасность жизнедеятельности в организациях среднего профессионального и высшего образования», АНО ДПО "Платформа", 2022.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «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 ДОП «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Совершенствование процесса преподавания физической культуры и спорта и особенности организации занятий для лиц с отклонениями в состоянии здоровья» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Физическая культура" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Организационно-методические основы инклюзивного образования в высшей школе» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», 2022г.</p>	270,0	0,33	16	0
47.	Физическая культура и спорт (общая физическая подготовка)	Тарасенко Ивета Рудольфовна	на условиях внешнего совместительства	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование - специалитет, «Физическая культура», Учитель	<p>Профессиональная переподготовка: - «Педагогическое образование: безопасность жизнедеятельности в организациях среднего профессионального и высшего образования», АНО ДПО "Платформа", 2022.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p>	0	0	16	0

						<p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДОП «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Совершенствование процесса преподавания физической культуры и спорта и особенности организации занятий для лиц с отклонениями в состоянии здоровья» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Физическая культура" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Организационно-методические основы инклюзивного образования в высшей школе» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет», 2022г.</p>				
48.	Объектно-ориентированное программирование	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 программного обеспечения и баз данных», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Знакомство с платформой "1С:Предприятие 8.3"», ЧОУ ДПО "1С-ОБРАЗОВАНИЕ", 2019г.</p>	0	0	11	0

						<p>«Основные механизмы 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 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>				
49.	Программирование в компьютерных сетях	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	Зав.кафедрой, кандидат экономических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет</p> <p>«Информатика. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур», учитель информатики,</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Применение электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2018г.</p> <p>«Инновационные методики в сфере информатики и информационных технологий»,</p>	50,0	0,06	16	9

				<p>лингвист, преподаватель;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Мировая экономика», экономист;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p>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 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 "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 преподаватель дистанционного</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						образования», ООО "Юрайт - Академия", 2020г. «Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021г. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г				
50.	Информационный бизнес	Ловянников 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> <ul style="list-style-type: none"> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г. - «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. - «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. 	42,0	0,05	6	0
51.	Предметно-ориентированные информационные системы	Игнатенко Жанна Викторовна	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><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> «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. 	0	0	36	0

					<p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</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> <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>				
52.	Информационные системы в экономике	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 информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в</p>	36	0,04	36	0

						<p>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>				
53.	Основы бизнеса и маркетинга	Кобелева Анна Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Бухгалтерский учет и аудит», экономист;	<p><i>Повышение квалификации:</i></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», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда в учебном процессе образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Организационные и психолого-педагогические основы инклюзивного высшего образования» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г.</p> <p>- «Управление государственными, муниципальными и корпоративными закупками» ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», 2020г.</p>	0	0	15	0
54.	Компьютерная графика	Вагага Александр Иванович	по основному месту работы	доцент, кандидат	Высшее образование – специалитет	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- «Информационные системы и прикладная</p>	0	0	18	5

				технических наук, отсутствует	«Электропроводная связь», инженер по эксплуатации средств связи	информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. <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. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.				
55.	Мультимедиа технологии	Ватага Александр Иванович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации средств связи	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. <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.	42,0	0,05	18	5

						<ul style="list-style-type: none"> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г. 				
56.	Сетевая экономика	Ловянников 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> <ul style="list-style-type: none"> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г. 	28,0	0,04	6	0

						<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>				
57.	Сетевая экономика	Александров Алексей Сергеевич	договор ГПХ	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>	14,0	0,03	0	9
58.	Электронная коммерция	Ловяников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет</p> <p>«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>- «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>	0	0	6	0

59.	Учебная практика (ознакомительная практика)	Шаяхметов Олег Хазиакрамович	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование, Радиотехник, «Системы управления и связи»	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «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. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «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. 	2,3	0,003	16	9
60.	Производственная (эксплуатационная практика) практика	Шаяхметов Олег Хазиакрамович	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование, Радиотехник, «Системы управления и связи»	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. 	2,3	0,003	15	2

			ва	наук, доцент	и связи»	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «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. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «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. 				
61.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Подопригора Николай Борисович	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Финансы и кредит», экономист;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Юриспруденция», юрист.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> «Применение электронной информационно-образовательной среды в учебном процессе образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2019 г. «Технологии разработки программного обеспечения и баз данных», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г. «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г. «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. <p>"Электронная информационно-образовательная</p>	2,3	0,003	12	16

						среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.				
62.	Производственная (преддипломная практика) практика	Александров Алексей Сергеевич (член ГЭК), ген. директор ООО «ГЛОБОНЕТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,3	0,002	0	9
63.	Выполнение выпускной квалификационной работы	Сорокин Анатолий Александрович	на условиях внешнего совместителя	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование - специалитет; «Государственное и муниципальное управление», менеджер Высшее образование – магистратура «прикладная и информатика», магистр	<i>Повышение квалификации:</i> - «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 университет Сбербанка», 2021г. - «Оказание первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2021г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «Профтек», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Использование средств информационно-	5	0,01	16	3

					коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2022г.				
	Ловянников 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> <ul style="list-style-type: none"> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г. - «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. - «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. 	5	0,01	6	0
	Аникуев Сергей Викторович	по основному месту работы	доцент, кандидат	Высшее образование – специалитет	<i>Повышение квалификации:</i>	5	0,01	26	0

				технических наук, доцент	«Информационные системы и технологии», инженер Высшее образование – специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер	«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Высшая школа управления человеческим капиталом, г. Москва», 2020г. «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 «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. «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. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.				
		Шаяхметов Олег Хазиахметович	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование, Радионинженер, «Системы управления и связи»	<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. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.	5	0,01	16	9

						- «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.				
64.	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	0,001	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»</p>	0,5	0,00	36	0

						<p>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 «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.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	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
65.	Информационные системы в бухгалтерском учете и налогообложении (факультативная дисциплина)	Игнатенко Жанна Викторовна	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер;</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.	24	0,02	36	0

					<p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</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> <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>				
66.	Теория экономических информационных систем (факультативная дисциплина)	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> <p>- «Электронная информационно-</p>	20	0,02	18	5

					<p>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>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

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.	Подопригора Николай Борисович	ООО «Медицина ИТ» г. Ставрополь	генеральный директор	с 2015 г. по настоящее время	17
2.	Ватага Александр Иванович	ООО «Медицина ИТ» г. Ставрополь	Инженер-программист	С 2017 г. по настоящее время	5
3.	Сорокин Анатолий Алексеевич	ООО «Кибер-Софт»	Программист - аналитик	С 2020 г. по настоящее время	3
4.	Александров Алексей Сергеевич	ООО «ГЛОБОНЕТ»	Ген.директор	С 2014 г. По настоящее время	9