


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

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

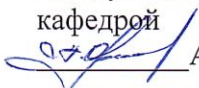
**ОТЧЕТ**  
о результатах самообследования образовательной программы

Направление подготовки:  
09.03.02 Информационные системы и технологии


Направленность (профиль) программы:  
Проектирование информационных систем и их компонентов

Квалификация  
БАКАЛАВР

Форма обучения:  
очная, заочная

Заведующий выпускающей  
кафедрой  
 А.Ю. Орлова

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

Одобен  
на заседании Совета факультета  
протокол № 4  
от «24» марта 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.....	5
4.	Кадровое обеспечение ОПОП.....	7
5.	Учебно-методическое обеспечение ОПОП .....	8
6.	Библиотечно-информационное обеспечение ОПОП.....	8
7.	Материально-техническое обеспечение ОПОП.....	9
8.	Выполнение требований аккредитационных показателей.....	10
9.	Выводы и рекомендации .....	10

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:

Орлова А.Ю. зав. кафедрой информационных систем и сервиса, кандидат экономических наук, доцент;

Ватага А.И. доцент кафедры информационных систем и сервиса АНО ВО СКСИ, кандидат технических наук;

Подопригора Н.Б. генеральный директор ООО «Медицина ИТ», кандидат педагогических наук, доцент.

## **1. Общие сведения об образовательной программе**

Основная образовательная программа по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленности (профиль) программы – Проектирование информационных систем и их компонентов) разработана в соответствии с ФГОС ВО, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 N 926 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.10.2017 N 48535).

Подготовка бакалавров ведется в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт» (далее – Институт) с 2012 года. Право Института на подготовку бакалавров подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 01.04.2016 года, серия 90Л01 № 0009080, рег. № 2048.

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт» имеет государственную аккредитацию до 22.05.2022 г. (свидетельство о государственной аккредитации №1971 от 30 мая 2016 года серии 90А01 №0002067, выданного Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки).

Направление подготовки имеет государственную аккредитацию до 22.05.2022 г. (свидетельство о государственной аккредитации №1971 от 30 мая 2016 года серии 90А01 №0002067, выданного Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, приложение №1 к свидетельству об аккредитации серия 90А01 № 0001438).

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. Сетевая форма обучения и электронное обучение при подготовке бакалавров по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии не применяются. Дистанционные образовательные технологии при подготовке бакалавров по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии применяются по мере необходимости.

## **2. Организация учебного процесса**

В настоящее время контингент обучающихся по ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии составляет 44 человека, обучающихся по

очной форме обучения 36 человек, обучающихся по заочной форме обучения 8 человек. Распределение контингента по курсам и по формам обучения представлено в форме 1 Приложения.

Прием на ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии осуществляется на места с полным возмещением затрат на обучение на договорной основе.

Прием поступающих на образовательную программу по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленности (профиль) программы – Проектирование информационных систем и их компонентов) 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: физика/информатика, математика, русский язык.

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

Областью профессиональной деятельности выпускников является связь, информационные и коммуникационные технологии в сфере исследования, разработки, внедрения и сопровождения информационных технологий и систем.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в качестве руководителей подразделений (служб) компьютерного обеспечения, разработчика и аналитика компьютерных информационных систем и сервисов, инженера информационно-коммуникационных систем.

В число организаций, в которых выпускник может осуществлять профессиональную деятельность по направлению подготовки входят организации, соответствующие профилю программы – Проектирование информационных систем и их компонентов:

- коммерческие и некоммерческие предприятия (организации), ядро систем управления которых составляют автоматизированные информационные системы обработки информации и управления предприятием (организацией) как локальные, так и территориально распределённые;

- государственные и муниципальные органы управления, использующие автоматизированные информационные системы (инфокоммуникационные системы) и технологии для автоматизации управленческого труда;

- организации (предприятия), профильная деятельность которых, связана с исследованиями, разработкой внедрением информационных систем и технологий автоматизации управления предприятием (организацией).

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

К числу основных форм самостоятельной работы, обучающихся можно отнести проработку лекционного материала, подготовку к семинарским и практическим занятиям, подготовку рефератов и докладов по индивидуальным заданиям, 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 Приложения). Студенты 1-го года обучения активно начинают принимать участие в научной деятельности.

Выпуска студентов по новому направлению подготовки не было (форма 6 Приложения).

*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 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленности (профиль) программы – Проектирование информационных систем и их компонентов) строится на основе основной образовательной программы, ежегодно разрабатываемой для очередного набора обучающихся, которая утверждается Первым проректором АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт».

ОПОП разработана на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии.

При реализации образовательной программы Институт использует понятие академического часа – 45 минут и зачетной единицы – 36 академических часов.

Все универсальные, общепрофессиональные, а также профессиональные компетенции, установленные на основе профессиональных стандартов, на который ориентирована ОПОП направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии включены в набор требуемых результатов освоения ОПОП.

В структуру ОПОП входят:

- 1) общая характеристика образовательной программы;
- 2) учебный план, календарный учебный график;
- 3) рабочие программы дисциплин, курсов, программы практик;
- 4) оценочные средства (входят в состав рабочих программ дисциплин и программ практик);
- 5) методические материалы.

Учебный план по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части;

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы.

Трудоемкость освоения образовательной программы за весь период обучения составляет 240 зачетных единиц, что соответствует ФГОС ВО. Трудоемкость включает в себя все виды контактной и самостоятельной работы бакалавров, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся основной образовательной программы. Трудоемкость дисциплин учебного плана не меньше двух зачетных единиц.

В соответствии с ФГОС ВО ОПОП бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин по философии, истории, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

В соответствии с ФГОС ВО ОПОП бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин по физической культуре и спорту: в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)"; в объеме не менее 328 академических часов, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном АНО ВО СКСИ. Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья, что отражено в рабочих программах.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет 60% общего объема ОПОП, что соответствует ФГОС ВО.

Институт предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по ОПОП, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

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;

– в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, иной контактной работой, проводиться в электронной информационно-образовательной среде.

В учебно-методический комплекс каждой дисциплины входят рабочая программа дисциплины с фондом оценочных средств текущей и промежуточной аттестации по дисциплине, методические рекомендации к выполнению практических, лабораторных, самостоятельных работ. По всем видам практик разработаны программы практик, фонды оценочных средств. Разработана программа по государственной итоговой аттестации, разработаны методические указания по подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

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

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

Оценка качества освоения дисциплин обучающимися по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии осуществляется с применением текущего и промежуточного контроля (экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, курсовые работы). В учебном процессе применяются интерактивные и активные формы и методы обучения, в числе которых лекции-визуализации, лекции-диспуты, работа малыми группами в другие формы. Освоение учебного плана осуществляется в соответствии с утвержденными графиками учебного процесса, календарным графиком, расписанием занятий и содержанием рабочих программ дисциплин учебного плана ОПОП. Оценка качества освоения дисциплин обучающимися по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии проводится в соответствии с фондами оценочных средств.

В процессе освоения ОПОП проводится анализ эффективности системы текущего и промежуточного контроля успеваемости. Показатели эффективности системы текущего и промежуточного контроля по ОПОП представлены в форме 8 Приложения.

Организованный контроль качества образования по направлению подготовки 09.03.02

Информационные системы и технологии, профиль Проектирование информационных систем и их компонентов будет проводиться со студентами 2-го года обучения, т.е. в 2022-2023 учебном году (форма 11 Приложения).

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

В целом содержание подготовки обучающихся соответствует ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленности (профиль) программы – Проектирование информационных систем и их компонентов).

*Выводы:*

*Содержание и качество подготовки обучающихся на данном этапе соответствуют требованиям образовательного стандарта и потребностям рынка труда.*

#### **4. Кадровое обеспечение ОПОП**

Реализация ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленности (профиль) программы – Проектирование информационных систем и их компонентов) обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на условиях договора гражданско-правового характера.

Сведения о кадровом обеспечении образовательного процесса по обследуемой ОПОП, представлены в форме 13 Приложения.

Квалификация педагогических работников Организации отвечает квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утв. приказом Министерства здравоохранения РФ от 11.01.2011г. № 1н и профессиональному стандарту «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утв. Приказом Минтруда России от 08.09.2015 № 608н.

100% численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию ОПОП, ведут научную, учебно-методическую и/или практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

26,88% численности педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, являются руководителями и/или работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, что соответствует ФГОС ВО (не менее 5%).

90,24% численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию обследуемой ОПОП, имеют ученую степень и/или ученое звание, что соответствует ФГОС ВО (не менее 50%).

Сведения о педагогических и научных работниках показаны в форме 13 Приложения. Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы ВО – программы бакалавриата представлена в форме 15 Приложения.

*Выводы:*

*– качественная характеристика кадрового потенциала направления подготовки в целом и выпускающей кафедры в частности, соответствует ФГОС и требованиям, предъявляемым к образовательной организации;*

– образование научно-педагогических кадров соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

*Кадровое обеспечение соответствует требованиям образовательного стандарта.*

## **5. Учебно-методическое обеспечение ОПОП**

Все дисциплины учебного плана образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии обеспечены учебно-методической документацией и материалами (форма 16 Приложения).

Все программы дисциплин разработаны на основе компетентного подхода и содержат все необходимые компетенции в соответствии с ОПОП из ФГОС (в соответствии с паспортами компетенций). В каждой рабочей программе дисциплин имеются требования к освоению, тематика и структура дисциплины, список рекомендуемой литературы и интернет-источников, методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины, списки рекомендованных тем для рефератов и иных письменных работ обучающихся, примерные темы самостоятельных работ, указаны активные и интерактивные образовательные технологии, а так же список контрольных вопросов, на основе которых формируются экзаменационные задания/варианты письменных работ для промежуточной аттестации.

Обучающиеся 100% обеспечены учебно-методической документацией, используемой в образовательном процессе. Вся учебно-методическая документация соответствует требованиям законодательства об образовании, разработана на основе ФГОС ВО и положений системы менеджмента качества Автономной некоммерческой организации высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт».

Учебно-методическая документация размещена в локальной сети АНО ВО СКСИ, и доступна для ознакомления всем обучающимся на сайте АНО ВО СКСИ в разделе «Электронная информационно-образовательная среда».

За последние 5 лет штатными преподавателями было издано 7 учебных пособий общим объемом 57,9 п.л. (форма 17 Приложения).

*Выводы:*

*Учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям законодательства об образовании.*

## **6. Библиотечно-информационное обеспечение ОПОП**

Все дисциплины учебного плана образовательной программы по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии в достаточном объеме укомплектованы печатными и/или электронными изданиями основной учебной и научной литературы, в том числе материалами, содержащимися в электронной библиотечной системе. Сведения о наличии печатных и электронных образовательных, информационных ресурсов и программного обеспечения представлены в формах 18, 19, 20, 21 Приложения.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде вуза из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

– доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин, практик;



– формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, указанного в рабочих программах дисциплин.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Библиотечный фонд АНО ВО СКСИ укомплектован печатными изданиями, указанными в рабочих программах дисциплин, практик в надлежащем объеме.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам ЭБС «IPRbooks», ЭБС ЮРАЙТ, ЭБС СКСИ, которые содержат издания по изучаемым дисциплинам и сформированы по согласованию с правообладателями.

Электронно-библиотечные системы и электронная информационно-образовательная среда института обеспечивают одновременный доступ 100% обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

*Выводы:*

*Библиотечно-информационное обеспечение соответствует требованиям ФГОС. ВО и законодательства в области образования.*

## **7. Материально-техническое обеспечение ОПОП**

Автономная некоммерческая организация высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт» реализующая образовательную программу по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленности (профиль) программы – Проектирование информационных систем и их компонентов) 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 Приложения).

Реализация ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии осуществляется в специальных помещениях: учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для реализации ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренные программой бакалавриата, оснащены

оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Все специальные помещения, в которых проводятся занятия (аудитории, лаборатории, кабинеты, компьютерные классы) закреплены приказом ректора АНО ВО СКСИ за кафедрами и структурными подразделениями, которые осуществляют контроль за состоянием аудиторного фонда и обеспечивают эксплуатацию находящегося в нем оборудования.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, соответствующие рабочим программам дисциплин. Аудитории, в которых проводятся лекционные занятия, в основном, оборудованы проекторами и экранами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет, что обеспечивает доступ в ЭИОС, ЭБС и пр.

Обучающиеся имеют возможность проходить практику и заниматься научно-исследовательской работой в специализированной научно-практической лаборатории автоматизированных информационных систем

Материально-техническая база Института постоянно совершенствуется, обновляется и пополняется новым оборудованием. Состояние материально-технической базы и оснащенность его учебного фонда позволяют обеспечить проведение образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии.

*Выводы:*

*Анализ показателей состояния материально-технической базы, оснащения оборудованием и компьютерной техникой дают основание сделать вывод, что уровень состояния материально-технической базы соответствует требованиям ФГОС ВО, рабочих программ дисциплин, практик.*

## **8. Выполнение требований аккредитационных показателей**

Образовательная программа направления подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленность (профиль) программы: Проектирование информационных систем и их компонентов) не соответствует минимальному значению для целей аккредитационного мониторинга по образовательным программам высшего образования, в связи с отсутствием выпускников. Общая сумма набранных баллов равна 60. Сведения об их выполнении представлены в форме 23.

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

## **9. Выводы и рекомендации**

На основании результатов самообследования подготовки бакалавров по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (направленности (профиль) программы – Проектирование информационных систем и их компонентов) комиссия пришла к следующим выводам:

Структура и содержание учебного плана, рабочих программ по дисциплинам ОПОП, практикам и государственной итоговой аттестации, обеспеченность учебниками и учебными пособиями, уровень квалификации научно-педагогического состава, его педагогический и

научный потенциал, материальная обеспеченность учебного процесса, уровень требований к государственной итоговой аттестации, качество знаний обучающихся и выпускников позволяют считать, что реализуемая ОПОП по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии в полной мере соответствует требованиям ФГОС ВО и законодательству в области образования, а так же обеспечивает высокий уровень качества подготовки выпускников образовательной программы.

Сведения о численности обучающихся по ОПОП\*

Показатель	форма обучения			Итого
	Очная	Очно-заочная	Заочная	
Численность (включая обучающихся по индивидуальным учебным планам) обучающихся, всего:				
- на 1-м курсе	23		8	31
- на 2-м курсе	12	-	-	12
- на 3-м курсе	-	-	-	-
- на 4-м курсе	-	-	-	-
- на 5-м курсе	-	-	-	-
из общей численности иностранные граждане и лица без гражданства	-	-	-	-
в том числе обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, всего:	-	-	-	-
- на 1-м курсе	1	-	-	1
- 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 находящиеся в академическом отпуске	-	-	-	-
- на 1-м курсе	-	-	-	-
- на 2-м курсе	-	-	-	-
- на 3-м курсе	-	-	-	-
- на 4-м курсе	-	-	-	-
- на 5-м курсе	-	-	-	-
Количество выпускников в прошедшем учебном году**	-	-	-	-
из них продолжили обучение в СКСИ	-	-	-	-
из общего количества выпускников иностранные граждане и лица без гражданства	-	-	-	-
Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году**	23	-	8	32
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	1	-	-	-

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

Сведения о местах проведения практик по ОПОП

Наименование вида и типа практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики (наименование организации, населенный пункт места нахождения)	Реквизиты и сроки действия договоров (номер; дата документа; дата окончания срока действия)
Учебная практика (ознакомительная практика)	Учебно-научная лаборатория автоматизированных информационных систем АНО ВО «СКСИ», г. Ставрополь	Собственная база
Производственная практика (организационно-управленческая), технологическая (проектно-технологическая), преддипломная)	Учебно-научная лаборатория автоматизированных информационных систем АНО ВО «СКСИ», г. Ставрополь	Собственная база
	ООО «Медицина ИТ» г. Ставрополь	№ 13П-20 от 12.11.2020 г.
	ЗАО «Телко» г. Ставрополь	№ 52П-21 от 01.06.2022 г.
	ООО "Кибер-Софт" г. Ставрополь	№ 31П-21 от 01.06.2021 г.
	ООО "Сеть" г. Ставрополь	№ 32П-21 от 01.06.2021 г.
	ООО "ИНФОКОМ-С" г. Ставрополь	№ 33П-21 от 01.06.2021 г.

Результаты научно-исследовательской деятельности обучающихся

Показатель	Значение
Издано статей и тезисов докладов в научных журналах и сборниках, единиц	3
Численность обучающихся, принявших участие в студенческих конференциях, чел.	-
Численность обучающихся, принявших участие в олимпиадах, чел.	-
Подготовлено научных работ на конкурсы различного уровня, единиц	-
Доля обучающихся, принимающих участие в научно-исследовательской работе, %	8%

\* заполняется для программ бакалавриата, магистратуры за период с 01.01 по 31.12 отчетного года

Востребованность выпускников

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

Сведения о структуре основной образовательной программы ВО – программы бакалавриата

Индикатор		Единица измерения	Значение показателя	по ФГОС
I. Общая структура программы				
Тип программы		прикладной/ академический	-	-
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	зачетные единицы	207	не менее 160 з.е.
	Базовая часть (Обязательная часть)	зачетные единицы	103	-
	Вариативная часть (Часть, формируемая участниками образовательных отношений)	зачетные единицы	104	-
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	зачетные единицы	24	не менее 20 з.е.
	Базовая часть (Обязательная часть)	зачетные единицы	24	-
	Вариативная часть (Часть, формируемая участниками образовательных отношений)	зачетные единицы	-	-
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	зачетные единицы	9	не менее 9 з.е.
	Базовая часть (Обязательная часть)	зачетные единицы	9	-
Общий объем программы		зачетные единицы	240	240 з.е.

Индикатор	Единица измерения	Значение показателя	по ФГОС
Доля обязательной части от общего объема программы	%	42,9%	не менее 40%
<b>II. Распределение нагрузки по физической культуре и спорту и дисциплинам (модулям) вариативной части программы</b>			
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	2	не менее 2 з.е.
Объем элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту	академические часы	328	не менее 328 час
Обеспечение обучающимся возможности освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том числе обеспечение специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в объеме, предусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)"	зачетные единицы	–	--
Объем дисциплин (модулей) по выбору, в том числе в рамках специальных условий инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья от объема вариативной части Блока 1 "Дисциплины (модули)"	%	–	-
Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в соответствии с ФГОС	академические часы	916	-
Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" в общем количестве часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока	%	36,0%	-
<b>III. Распределение учебной нагрузки по годам</b>			
Объем программы обучения в I год	зачетные единицы	60	не боле 70 з.е.
Объем программы обучения во II год	зачетные единицы	60	не боле 70 з.е.
Объем программы обучения в III год	зачетные единицы	60	не боле 70 з.е.
Объем программы обучения в IV год	зачетные единицы	60	не боле 70 з.е.
Объем программы обучения в V год	зачетные единицы	-	-
Объем программы обучения в VI год	зачетные единицы	-	-
<b>IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий</b>			
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	%	--	-

Индикатор	Единица измерения	Значение показателя	по ФГОС
образовательной программы			
V. Практическая деятельность			
Типы учебной практики:	наименование типа(ов) учебной практики	Ознакомительная практика	Ознакомительная практика; Технологическая (проектно-технологическая) практика; Эксплуатационная практика; Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы). Организация: выбирает один или несколько типов учебной практики из перечня; вправе выбрать один или несколько типов учебной практики из рекомендуемых ПОПОП (при наличии).
Способы проведения учебной практики:	наименование способа(ов) проведения учебной практики	Стационарная, выездная	-
Типы производственной практики:	наименование типа(ов) производственной практики	Технологическая (проектно-технологическая) практика, Эксплуатационная, Преддипломная практика	Технологическая (проектно-технологическая) практика; Эксплуатационная практика; Научно-исследовательская работа. Организация выбирает один или несколько типов производственной практики из перечня; вправе выбрать один или несколько типов производственной практики из рекомендуемых ПОПОП (при наличии)
Способы проведения производственной практики	наименование способа(ов) проведения производственной практики	Стационарная, выездная	-



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	да
Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	нет

**Форма 8**

Показатели эффективности системы текущего и промежуточного контроля по ОПОП\*

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	97,8	88,6	91	93,3	85,5	88,8
2 курс	94,9	-	-	91,5	-	-
3 курс	-	-	-	-	-	-
4 курс	-	-	-	-	-	-
5 курс	-	-	-	-	-	-
В целом по ООП	96,3	88,6	91	92,4	85,5	88,8

\*заполняется для ОПОП бакалавриата, магистратуры, подготовки специалистов среднего звена

**Форма 11**

Результаты контроля качества образования в процессе самообследования ОПОП

Компетенции	Курс	Количество студентов, принявших участие в контроле качества	Результат контроля качества (доля студентов, успешно прошедших контроль качества), %
УК-1, ОПК-2, ОПК06, ПК-1, ПК-4	2	12	83,3

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 "удовлетворительно"	получивших оценку "отлично" и "хорошо"		получивших оценку "удовлетворительно"	получивших оценку "отлично" и "хорошо"	выполнивших научных доклад по заявкам организаций	средняя доля оригинальных блоков в работе	доля работ с оценкой оригинальности текста менее 70%	доля работ с оценкой оригинальности текста более 80%
Чел.	%	%	Чел.	%	%	%	%	%	%		
1	2020/2021	–	–	–	–	–	–	–	–	–	

Кадровое обеспечение образовательного процесса по ОПОП

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

Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы ВО – программы бакалавриата

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений	по ФГОС
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	%	90,24%	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	%	26,88%	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)
История			да	да	да
Философия			да	да	да
Иностранный язык			да	да	да
Физика			да	да	да
Математика			да	да	да
Дискретная математика			да	да	да
Теория информационных процессов и систем			да	да	да
Информационные технологии и программирование			да	да	да
Теория вероятностей и математическая статистика			да	да	да
Безопасность жизнедеятельности			да	да	да
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации			да	да	да
Операционные системы			да	да	да
Цифровая грамотность			да	да	да
Интеллектуальные информационные системы и технологии			да	да	да
Основы законодательства в сфере IT-технологий			да	да	да
Правоведение			да	да	да
Моделирование динамических систем			да	да	да
Цифровая экономика			да	да	да
Лидерство и командообразование в организации			да	да	да
Безопасность информационных систем			да	да	да
Физическая культура и спорт			да	да	да
Разработка технической документации информационных систем			да	да	да
Администрирование информационных систем			да	да	да
Архитектуры информационных систем			да	да	да

Языки программирования			да	да	да
Экономика и финансовая грамотность			да	да	да
Иностранный язык в профессиональной сфере			да	да	да
Технологии программирования			да	да	да
Базы данных			да	да	да
Основы управления проектами в сфере IT			да	да	да
Анализ больших данных			да	да	да
Системы поддержки принятия решений			да	да	да
Объектно-ориентированное проектирование автоматизированных систем управления			да	да	да
Эргономика и дизайн графических интерфейсов			да	да	да
Корпоративные информационные системы			да	да	да
Программирование на C#			да	да	да
Web-технологии и защита информации			да	да	да
Методы и средства защиты информации организации			да	да	да
Методы и средства проектирования информационных систем и технологий			да	да	да
Основы NoSQL СУБД			да	да	да
Технологии искусственного интеллекта			да	да	да
Моделирование процессов и систем			да	да	да
Управление информационными рисками			да	да	да
Системы автоматизированного проектирования			да	да	да
Имитационное моделирование			да	да	да
Разработка мобильных приложений			да	да	да
Программирование на языке Python			да	да	да
Разработка Java приложений			да	да	да
Технологии Front-end разработки Web-приложений			да	да	да
Учебная практика (Ознакомительная практика)			да	да	да
Производственная практика (Эксплуатационная практика)			да	да	да
Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика)			да	да	да
Производственная практика (преддипломная)			да	да	да
Государственная итоговая аттестация			да	да	да

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

№ п/п	Автор(ы)	Вид издания (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, методическое пособие, рабочая тетрадь)	Наименование	Год издания	Объем, п.л.
1	Ватага А.И., Чернышов А.В.	учебное пособие	Базовые информационные процессы и технологии:	2019	7,7
2	Ватага А.И., Подопрigора А.Б.	учебное пособие	Мультимедиа технологии	2019	8,4
3	Ватага А.И., Чернышов А.В.	учебное пособие	Интеллектуальные информационные системы и технологии	2019	8,4
4	Чернышов А.В.	учебное пособие	Основы теории управления	2018	7,4
5	Бондарева Г.А.	учебное пособие	Информационные технологии	2019	8,4
6	Орлова А.Ю.	лабораторный практикум	Проектирование информационных систем	2019	9,3
7	Орлова А.Ю.	учебное пособие	Реинжиниринг бизнес-процессов	2019	8,3

Библиотечно-информационное обеспечение реализации ОПОП

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	2	2	2	2	1	1
Философия	2	2	2	2	-	-
Иностранный язык	1	1	3	3	-	-
Физика	3	3	2	2	3	3
Математика	2	2	5	5	-	-
Дискретная математика	4	4	3	3	-	-
Теория информационных процессов и систем	2	2	4	4	-	-
Информационные технологии и программирование	3	3	4	4	-	-
Теория вероятностей и математическая статистика	2	2	3	3	-	-
Безопасность жизнедеятельности	2	2	2	2	-	-
Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	6	6	2	2	-	-
Операционные системы	2	2	5	5	-	-
Цифровая грамотность	3	3	2	2	-	-
Интеллектуальные информационные системы и технологии	4	4	4	4	-	-
Основы законодательства в сфере IT-технологий	5	5	5	5	2	2
Правоведение	7	7	3	3	3	3
Моделирование динамических систем	4	4	2	2	-	-
Цифровая экономика	2	2	2	2	8	8

Лидерство и командообразование в организации	2	2	2	2	-	-
Безопасность информационных систем	2	2	5	5	-	-
Физическая культура и спорт	5	5	3	3	-	-
Разработка технической документации информационных систем	2	2	3	3	-	-
Администрирование информационных систем	2	2	3	3	-	-
Архитектуры информационных систем	3	3	3	3	-	-
Языки программирования	2	2	4	4	-	-
Экономика и финансовая грамотность	4	4	4	4	-	-
Иностранный язык в профессиональной сфере	2	2	1	1	-	-
Технологии программирования	3	3	3	3	-	-
Базы данных	2	2	5	5	-	-
Основы управления проектами в сфере IT	4	4	3	3	-	-
Анализ больших данных	2	2	3	3	-	-
Системы поддержки принятия решений	5	5	3	3	-	-
Объектно-ориентированное проектирование автоматизированных систем управления	3	3	4	4	-	-
Эргономика и дизайн графических интерфейсов	2	2	4	4	-	-
Корпоративные информационные системы	2	2	3	3	-	-
Программирование на C#	2	2	2	2	-	-
Web-технологии и защита информации	3	3	3	3	-	-
Методы и средства защиты информации организации	2	2	3	3	-	-
Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	4	4	2	2	-	-
Основы NoSQL СУБД	3	3	2	2	-	-
Технологии искусственного интеллекта	8	8	6	6	-	-
Моделирование процессов и систем	2	2	3	3	-	-
Управление информационными рисками	6	6	7	7	-	-
Системы автоматизированного проектирования	3	3	8	8	-	-
Имитационное моделирование	5	5	3	3	-	-
Разработка мобильных приложений	2	2	2	2	-	-
Программирование на языке Python	3	3	2	2	-	-
Разработка Java приложений	2	2	3	3	-	-
Технологии Front-end разработки Web-приложений	3	3	1	1	-	-
Учебная практика (Ознакомительная практика)	13	13	-	-	-	-
Производственная практика (Эксплуатационная практика)	13	13	-	-	-	-
Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика)	13	13	-	-	-	-
Производственная практика (преддипломная)	13	13	-	-	-	-
В целом по ООП:	203	203	158	158	17	17

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

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». ISSN: 2219-875X Доступный архив: 2015-2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/48841.html">http://www.iprbookshop.ru/48841.html</a> .	Виртуальная академия Microsoft [Электронный ресурс] –	<a href="http://aka.ms/studentcourse">http://aka.ms/studentcourse</a>
Вестник Московского Университета. Серия 3. Физика.Астрономия[Электронный ресурс]	<a href="http://vmu.phys.msu.ru/ru/">http://vmu.phys.msu.ru/ru/</a>	Электронная библиотека информационных технологий CITForum.ru	<a href="http://citforum.ru">http://citforum.ru</a>
Успехи физических наук [Электронный ресурс]	<a href="https://ufn.ru/">https://ufn.ru/</a>	Электронная библиотечная система «Urait»	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
Квант (журнал) [Электронный ресурс]	<a href="https://kvant.ras.ru">https://kvant.ras.ru</a>	База данных IT специалиста» [Электронный ресурс]	<a href="http://info-comp.ru/">http://info-comp.ru/</a>
Актуальные проблемы российского права. М.: Издательство: Московский государственный	<a href="http://www.iprbookshop.ru. / 107299.html">http://www.iprbookshop.ru. / 107299.html</a>	База данных веб-технологий [Электронный ресурс]	<a href="http://www.php.su">http://www.php.su</a>

юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА). - ISSN: 1994-1471			
Закон и право. М.: Издательство: ЮНИТИ-ДАНА ISSN: 2073-3313	<a href="http://www.iprbookshop.ru/12821.html">http://www.iprbookshop.ru/12821.html</a>	База данных программного обеспечения Oracle [Электронный ресурс] –	<a href="https://www.oracle.com/ru/index.html">https://www.oracle.com/ru/index.html</a>
Закон и право (журнал) М.: Издательство: ЮНИТИ-ДА 2017 ДАНА ISSN: 2073-3313	<a href="http://www.iprbookshop.ru/7059.html">http://www.iprbookshop.ru/7059.html</a>	База данных «Стратегическое управление и планирование» [Электронный ресурс]	<a href="http://www.stplan.ru">http://www.stplan.ru</a>
Вестник Российской правовой академии. – М.:Издательство: Российская правовая академия. ISSN:2072-9936 Доступный архив:2005-2010.	<a href="http://www.iprbookshop.ru/3325.html">http://www.iprbookshop.ru/3325.html</a>	База данных информационно-аналитических материалов информационных решений «LexisNexis». [Электронный ресурс]	<a href="http://www.lexisnexis.ru">www.lexisnexis.ru</a>
IT-Expert [Электронный ресурс]	<a href="http://www.iprbookshop.ru/54365.html">http://www.iprbookshop.ru/54365.html</a>	База данных международных стандартов финансовой отчетности – МСФО [Электронный ресурс]	<a href="http://www.msfofm.ru">www.msfofm.ru</a>
Прикладная информатика	<a href="http://www.iprbookshop.ru/11770.html">http://www.iprbookshop.ru/11770.html</a>	База данных по бизнес-планированию. [Электронный ресурс]	<a href="https://biznesplan-primer.ru/">https://biznesplan-primer.ru/</a>
Программные продукты и системы	<a href="http://www.iprbookshop.ru/25852.html">http://www.iprbookshop.ru/25852.html</a>	База данных по делопроизводству и документообороту. [Электронный ресурс]	<a href="https://clubtk.ru/osnovydeloproizvodstva-idokumentooborotadlyanovichkov">https://clubtk.ru/osnovydeloproizvodstva-idokumentooborotadlyanovichkov</a>
ITNews [Электронный	<a href="http://www.iprbookshop.ru/39482.html">http://www.iprbookshop.ru/39482.html</a>	Единая общероссийская	<a href="http://akot.rosmintrud">http://akot.rosmintrud</a>



ресурс]		справочно-информационная система по охране труда. [Электронный ресурс]	
«IT Weekly» [Электронный ресурс]	<a href="http://www.iprbookshop.ru/46540.html">http://www.iprbookshop.ru/46540.html</a>	Академия ORACLE[Электронный ресурс]	<a href="https://academy.oracle.com/ru/solutionsummary.html">https://academy.oracle.com/ru/solutionsummary.html</a>
«Вестник Астраханского государственного технического университета»	<a href="http://www.iprbookshop.ru/7058.html">http://www.iprbookshop.ru/7058.html</a>	Электронная библиотечная система «СКСИ» [Электронный ресурс]	<a href="https://www.sksi.ru/environment/ebs/1363/">https://www.sksi.ru/environment/ebs/1363/</a>
Информационные технологии моделирования и управления [Электронный ресурс]	<a href="http://www.iprbookshop.ru/43350.html">http://www.iprbookshop.ru/43350.html</a>	База данных бизнес-идей [Электронный ресурс]	<a href="http://coolbusinessideas.inf">http://coolbusinessideas.inf</a>
«IT Manager» [Электронный ресурс]	<a href="http://www.iprbookshop.ru/39023.html">http://www.iprbookshop.ru/39023.html</a>	База данных банковских, страховых, телекоммуникационных и инвестиционных рынков	<a href="http://www.banki.ru/">http://www.banki.ru/</a>

Форма 20

Обеспеченность образовательного процесса программным обеспечением

Наименование программного обеспечения	Назначение программного обеспечения	Документ, подтверждающий право пользования программным обеспечением
Microsoft Office	Офисное программное обеспечение (текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, почтовый клиент)	№63935/ВРН9392
Windows	Операционная система	ICM 180348
Microsoft Visual Basic	Среда разработки программного обеспечения	ICM 180348
Программное обеспечение для лингафонного кабинета ЛинкоV6.5. Обучающие аудио- программы	Программное обеспечение для организации лингафонного кабинета	55
Антивирусное программное обеспечение	Защитное программное обеспечение	26-S00045L

1С: Предприятие	Автоматизация экономической и организационной деятельности предприятия	800534393
Microsoft Access	Разработка и использование приложений	ICM 180348
SQL Server Management Studio	Средство управления базами данных	Бесплатная
Microsoft Project	Автоматизация и оптимизация управления проектами, ресурсами и портфелями	ICM 180348
Google Chrome	Интернет-браузер	Freeware
Microsoft Visual Studio	Интегрированная среда разработки программного обеспечения	ICM 180348
1С: Бухгалтерия	Автоматизация бухгалтерского учета небюджетной организации	800534393
Microsoft Visio	Инструмент для создания схем	ICM 180348
Консультант плюс	Информационно-правовая система	62792
7-ZIP	Архиватор	GNU LCPL
ARISExpress	Инструмент для создания графических бизнес-моделей	Freeware
Яндекс 360	Сервисы для работы с документами, хранения файлов и коммуникации	По подписке, тариф "Оптимальный"
Яндекс.Браузер	Интернет-браузер	Freeware
1С: Управление небольшой фирмой	Комплексная автоматизация деятельности малых предприятий	Демоверсия

**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.	180
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	экз.	6

	наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе		
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	6
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.	20
10.	Наличие доступа (удаленного доступа) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, которые определены в рабочих программах дисциплин (модулей)	да/нет	да

## Форма 22

### Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по ОПОП

№ 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>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 географии и туристской деятельности / Кабинет математических дисциплин / Мастерская</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь,

		<p>«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.</p> <p>Кабинет экономики и менеджмента: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска, ноутбук, интерактивная доска, проектор; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office.</p>	<p>ул. Голенева, д. 59А, ауд. 305</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 413</p>
3	Иностранный язык	<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 рекламы и связей с общественностью: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: иллюстрации; программное обеспечение: MS Office.</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; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Кабинет менеджмента и маркетинга в сервисе и туризме / Кабинет иностранного языка: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.307</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.419</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.409</p>
4	Физика	<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 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>Кабинет географии и туристской деятельности / Кабинет математических дисциплин / Мастерская «Технологии уборочных работ»: специализированная мебель;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 302</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 305</p>

		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.	
5	Математика	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:  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.  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. 301  Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 302
6	Дискретная математика	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:  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.  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. 301  Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 302
7	Теория информационных процессов и систем	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, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.  Компьютерный класс / Мастерская программирования:	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303  Ставропольский край, г. Ставрополь,

		<p>специализированная мебель;  основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры,  доска, принтер;  учебно-наглядные пособия: схемы;  программное обеспечение: MS Office.</p>	ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
8	Информатика и программирование	<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>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, ноутбук,  спутниковая система;  учебно-наглядные пособия: таблицы;  программное обеспечение: MS 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;  программное обеспечение: MS Office, VisualBasicForApplication.</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> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь,  ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
9	Теория вероятностей и математическая статистика	<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 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>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.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь,  ул. Голенева, д. 59А, ауд. 302</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь,  ул. Голенева, д. 59А, ауд. 305</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>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 рекламы и связей с общественностью: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: иллюстрации; программное обеспечение: MS 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; программное обеспечение: MS Office, MS Visio.</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>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.307</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>
12	Операционные системы	<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 географии и туристской деятельности / Кабинет математических дисциплин / Мастерская «Технологии уборочных работ»:</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 305</p>

		<p>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.</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/  Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:  специализированная мебель;  основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры,  доска;  учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;  программное обеспечение: MS Office.</p> <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>Ставропольский край, г. Ставрополь,  ул. Голенева, д. 59А, ауд. 314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь,  ул. Голенева, д. 59А, ауд. 316</p>
13	Мировые информационные ресурсы	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Конференц-зал:  специализированная мебель;  основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук,  спутниковая система;  учебно-наглядные пособия: таблицы;  программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / 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, Google Chrome, Explorer.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь,  ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь,  ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
14	Интеллектуальные информационные системы и технологии	<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 психологии:  специализированная мебель;  основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, доска;  учебно-наглядные пособия: методические пособия, журналы, иллюстрации, CD и DVD-диски;  программное обеспечение: MS Office.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь,  ул. Голенева, д. 59А, ауд.306</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.</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, MS Project.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
15	Основы законодательства в сфере ИТ-технологий	<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>Юридическая клиника: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, доска; учебно-наглядные пособия: справочники, методические пособия, журналы; 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.204</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p>
16	Основы экономики	<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 экономики и менеджмента: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска, ноутбук, интерактивная доска, проектор; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Кабинет экономики и менеджмента: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска, ноутбук, интерактивная доска, проектор; учебно-наглядные пособия: схемы;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 413</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 415</p>

		программное обеспечение: MS Office.	
17	Моделирование динамических систем	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / 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>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
18	Цифровая экономика и обработка больших данных	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Кабинет экономики и менеджмента: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы.</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, C++, VisualStudio.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.415</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
19	Лидерство и командообразование в организации	<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 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.</p> <p>Конференц-зал:</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 305</p>

		<p>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.303</p>
20	Безопасность информационных систем	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Конференц-зал:  специализированная мебель;  основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук,  спутниковая система;  учебно-наглядные пособия: таблицы;  программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / 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>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
21	Физическая культура и спорт	<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 экономики и менеджмента / кабинет математических дисциплин:  специализированная мебель;  основное оборудование и технические средства обучения: доска, интерактивная доска, проектор,  ноутбук;  учебно-наглядные пособия: схемы;  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. 416</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 301</p>
22	Разработка технической документации информационных систем	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Конференц-зал:  специализированная мебель;  основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук,</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p>

		<p>спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS 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; программное обеспечение: MS Office, 1С: Предприятие.</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, 1С: Предприятие.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
23	Администрирование информационных систем	<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>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>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.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>
24	Архитектура информационных систем	<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>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>

		<p>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.303</p>
25	Языки программирования	<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>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.</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, C++, VisualStudio.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
26	Физическая культура и спорт (общая физическая подготовка)	<p>Спортивный комплекс: Спортивный зал Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. 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: Основное оборудование и технические средства обучения: Тренажер Kettler, гимнастический (балетный) станок, степ тренажер Томео, ролик для мышц пресса, турник брусья 2 в 1, скакалка, метобол, медицинбол, спортивный инвентарь.</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. 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>
27	Физическая культура и спорт (легкая атлетика)	<p>Спортивный комплекс: Спортивный зал</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Вавилова, д.40</p>

		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. 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: Основное оборудование и технические средства обучения: Тренажер Kettler, гимнастический (балетный) станок, степ тренажер Томео, ролик для мышц пресса, турник брусья 2 в 1, скакалка, метобол, медицинбол, спортивный инвентарь.</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.105</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.301</p>
28	Иностранный язык в профессиональной сфере	<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 рекламы и связей с общественностью: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: иллюстрации; программное обеспечение: MS Office.</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; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Кабинет менеджмента и маркетинга в сервисе и туризме / Кабинет иностранного языка: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.307</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.419</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.409</p>
29	Технологии программирования	<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>Компьютерный класс / Мастерская программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>

		<p>учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office, AcademicEditionNetworked (Visual Studio Enterprise 2019).</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, AcademicEditionNetworked (Visual Studio Enterprise 2019).</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
30	Базы данных	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / 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 Access, SQL Server Management Studio, Academic Edition Networked (Microsoft Virtual PC).</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 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>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</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>
31	Основы управления проектами в	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа,	

	сфере IT	<p>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>
32	Анализ больших данных	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>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>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.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>
33	Системы поддержки принятия решений	<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 рекламы и связей с общественностью: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: иллюстрации; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / Мастерская программирования: специализированная мебель;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.307</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>



		основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office, MS Excel.	
34	Объектно-ориентированные проектирование автоматизированных систем управления	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:  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 Access, SQL Server Management Studio, Academic Edition Networked (Microsoft Virtual PC).  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).	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316  Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
35	Эргономика и дизайн графических интерфейсов	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, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.  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.  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,	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303  Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316  Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314

		доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office.	
36	Корпоративные информационные системы	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / 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 Project, MicrosoftVisio, SQL Server Management Studio.</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, Microsoft Project, MicrosoftVisio, SQL Server Management Studio.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
37	Программирование на С#	<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>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office.</p> <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.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</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.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
38	Web-технологии и защита информации	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, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.  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, GIMP, InkScape, Adobe Flash).  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, GIMP, InkScape, Adobe Flash).	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303  Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316  Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
39	Методы и средства защиты информации 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, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.  Компьютерный класс / Лаборатория автоматизированных информационных систем / Мастерская вычислительной техники: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры,	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303  Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316

		доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office, графические редакторы, Windows Movie Maker).	
40	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	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, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.  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, Delphi.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303  Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
41	Основы NoSQL СУБД	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:  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, Delphi.  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, графические редакторы, Windows Movie Maker).	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108  Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
42	Технологии искусственного интеллекта	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:  Компьютерный класс / Лаборатория автоматизированных информационных систем / Мастерская вычислительной техники: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316

		<p>учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office, Microsoft SharePoint Designer, VisualStudio).</p> <p>Кабинет психологии: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, доска; учебно-наглядные пособия: методические пособия, журналы, иллюстрации, CD и DVD-диски; программное обеспечение: MS Office.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.306</p>
43	<p>Моделирование процессов и систем</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office.</p> <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.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</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>
44	<p>Управление информационными рисками</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>

		<p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, MS Visio, AllFusion Modiling Suite.</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, AllFusion Modiling Suite.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>
45	Системы автоматизированного проектирования	<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>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office, MS Project.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
46	Имитационное моделирование	<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 психологии: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, доска; учебно-наглядные пособия: методические пособия, журналы, иллюстрации, CD и DVD-диски; программное обеспечение: MS Office.</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</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.306</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>
47	Разработка мобильных приложений	<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>Компьютерный класс / Лаборатория автоматизированных информационных систем / Мастерская вычислительной техники: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>

		<p>учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office.</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.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>
48	Программирование на языке Python	<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>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.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>
49	Разработка Java приложений	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / Мастерская программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office, Autodesk3ds Max.</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, Autodesk3ds Max.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
50	Технологии Front-end разработки Web-приложений	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	

		<p>Конференц-зал: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук, спутниковая система; учебно-наглядные пособия: таблицы; программное обеспечение: MS Office.</p> <p>Компьютерный класс / Мастерская программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MS Office, MS Excel, Anylogic PLE.</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 Excel, Anylogic PLE.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.303</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
51	Учебная практика (ознакомительная практика)	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MS Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
52	Производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика)	Договор № 31П-21 ООО "Кибер-Софт" от 01.06.2021 Срок договора 4 года.	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Маршала Жукова, дом 21, кабинет 402
Договор № 33П-21 ООО «ИНФОКОМ-С» от 01.06.2020 Срок договора 4 года.		Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Суворова, дом 7, помещение 1	
Договор № 13П-21 ООО «МЕДИЦИНА ИТ» от 11.12.2020 Срок договора 4 года.		Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Пушкина, д.30, оф.308 (г.Ставрополь, ул. Доваторцев, д.49 В)	
Договор № 32П- 21 ООО "Сеть" от 01.06.2021 Срок договора 4 года.		355040, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Тухачевского, 11 В	
53	Производственная практика (Организационно-управленческая практика)	Договор № 31П-21 ООО "Кибер-Софт" от 01.06.2021 Срок договора 4 года.	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Маршала Жукова, дом 21, кабинет 402
Договор № 33П-21 ООО «ИНФОКОМ-С» от 01.06.2020 Срок договора 4 года.		Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.	



			Суворова, дом 7, помещение 1
		Договор № 13П-21 ООО «МЕДИЦИНА ИТ» от 11.12.2020 Срок договора 4 года.	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Пушкина, д.30, оф.308 (г.Ставрополь, ул. Доваторцев, д.49 В)
		Договор № 32П- 21 ООО "Сеть" от 01.06.2021 Срок договора 4 года.	355040, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Тухачевского, 11 В
54	Производственная практика (Преддипломная практика)	Договор № 31П-21 ООО "Кибер-Софт" от 01.06.2021 Срок договора 4 года.	355035, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Маршала Жукова, дом 21, кабинет 402
		Договор № 33П-21 ООО «ИНФОКОМ-С» от 01.06.2020 Срок договора 4 года.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Суворова, дом 7, помещение 1
		Договор № 13П-21 ООО «МЕДИЦИНА ИТ» от 11.12.2020 Срок договора 4 года.	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Пушкина, д.30, оф.308 (г.Ставрополь, ул. Доваторцев, д.49 В)
		Договор № 32П- 21 ООО "Сеть" от 01.06.2021 Срок договора 4 года.	355040, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Тухачевского, 11 В
55	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (выполнение выпускной квалификационной работы)	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
56	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (защита выпускной квалификационной работы)	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
57	Программирование компьютерных игр	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:  Компьютерный класс / Мастерская программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер;	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108

		<p>учебно-наглядные пособия: схемы;  программное обеспечение: MS Office, AcademicEditionNetworked (Microsoft SharePoint Designer).</p>	
58	Web-технологии	<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>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;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;  программное обеспечение: MS Office, AcademicEditionNetworked (Microsoft SharePoint Designer).</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
	Самостоятельная работа	<p>Помещения для самостоятельной работы:  Библиотечно-информационный центр/Читальный зал/Хранилище  Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.</p> <p><u>Перечень основного оборудования:</u>  Жалюзи, зеркало, индукционная система, кресла компьютерные, лупа с LED-подсветкой, 12.5x, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, модем Wi-fi 649UB, МФУ лазерный черно-белый, набор для письма по Брайлю, прибор 18-строчный, грифель, бумага, обогреватель масляный, Zass, По экранного доступа к ПК, Jaws for Windows, полка настенная стол компьютерный,, стол письменный, стулья черные, телефон, точка доступа WiFi, D-Link DWL-2100AP 108G Access.</p> <p>Компьютерный класс / Мастерская программирования:  специализированная мебель;  основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы;  программное обеспечение: Windows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Adobe Flash; Blender; Runa WFE; Google Chrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3ds Max.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения»:  специализированная мебель;  основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры,</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь,  ул. Голенева, д. 59А, ауд.112</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь,  ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь,  ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>

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

**Форма 23**

**Аккредитационные показатели по ОПОП ВО (бакалавриат, магистратура)**

Показатель	Обозначение	Величина	Баллы
Средний балл единого государственного экзамена обучающихся	АП1	51	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	0%	0
Доля выпускников, выполнивших обязательства по договорам о целевом обучении, от общего количества выпускников, обучавшихся по договорам о целевом обучении, %	АП4	0	0
Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, награды, международные почетные звания или премии, в том числе полученные в иностранном государстве и признанные в РФ, и (или) государственные почетные звания в соответствующей профессиональной сфере, и (или) являющихся лауреатами государственных премий в соответствующей профессиональной сфере и приравненными к ним членами творческих союзов, лауреатами, победителями и призерами творческих конкурсов, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы, %	АП5	75%	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	18%	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	0%	0



Кадровое обеспечение образовательного процесса по ОПОП

№ 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	Высшее образование – специалитет Специальность – «История, обществоведение и советское право», Квалификация – «Учитель истории, обществоведение и советского права»;  Высшее образование – магистратура Направление подготовки – «Юриспруденция», Квалификация – «Магистр»	<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 СКСИ 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 «Красвой ЦСОН», 2021г.	42,5	0,05	29	0
2.	Философия	Ледовская Оксана Викторовна	на условиях внутреннего совместительства	доцент кафедры, кандидат философских наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «история», преподаватель.  Высшее образование - магистратура; «Философия», магистр	<i>Повышение квалификации:</i>  «Государственная регламентация образовательной деятельности» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия, 2020г.	42,5	0,05	11	0

						<p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДОП «ПЛАТФОРМА, 2020г.</p> <p>«Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе» «Омский государственный университет им.Ф.М. Достоевского, 2020г.</p> <p>«История и философия науки» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА, 2021г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г.</p>				
3.	Иностранный язык	Петренко Денис Иванович	По основному месту работы	Профессор, доктор педагогических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет, Лингвист. Преподаватель по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация»</p> <p>Высшее образование – специалитет, Инженер по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Современная цифровая образовательная среда», ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», 2021г.</p> <p>«Обучение педагогических работников навыкам первой помощи», ЧУ ДПО «Учебный центр «Инбик», 2021г.</p>	60,0	0,07	9	0
4.	Физика	Толмачева Елена Ивановна	по основному месту работы	доцент, кандидат физико-математических наук, отсутствует	<p>Высшее образование - специалитет; «Физика», физик по специальности «Физика»</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i> «Преподаватель» ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, 2006г.</p> <p>«Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации», ООО «Инфоурок», 2020г.</p> <p>«Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации», ООО «Инфоурок», 2021г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> «Методика преподавания математических дисциплин в СПО» АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет", 2021г.</p> <p>«Современные подходы к изучению астрономии в условиях реализации ФГОС СОО» АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет",</p>	30,0	0,04	15	0

						<p>2021г.</p> <p>«Методика преподавания физики в СПО» АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет", 2021г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК", 2021г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «Профтек, 2021г.</p>				
5.	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>Профессиональная переподготовка:</i> «Преподаватель» ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, 2006</p> <p>«Преподаватель высшей школы» ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, 2009</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2020 г.</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>«Курсы повышения квалификации преподавателей высшего и среднего-профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных областей» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p>	102,5	0,14	12	2



						«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.				
6.	Дискретная математика	Аникуева Ольга Викторовна	по основному месту работы	старший преподаватель отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Математика», математик;  Дополнение к высшему образованию, преподаватель, математик;  Дополнение к высшему образованию, преподаватель высшей школы.	<i>Профессиональная переподготовка:</i> «Преподаватель» ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, 2006  «Преподаватель высшей школы» ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, 2009  <i>Повышение квалификации:</i>  «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г.  «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2020 г.  «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  «Современные методы преподавания информатики и ИКТ для СПО» ФГАОУ ВПО «МИСиС», 2020г.  «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.  «Курсы повышения квалификации преподавателей высшего и среднего-профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных областей» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.  «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.	40,0	0,05	12	2
7.	Теория информационных процессов и систем	Шлаев Дмитрий Валерьевич	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Преподаватель высшей школы», ГОУ ВПО «Ставропольский военный институт связи ракетных войск», 2005г.  - «Педагогика и психология», ГОУ ВПО «Ставропольский педагогический институт», 2011г.  - «Педагогика и психология в деятельности учреждений среднего профессионального образования: методология преподавания и реализации ФГОС СПО, программ дополнительного образования», ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ», 2018г.	42,5	0,05	11	0

						<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Реализация механизмов сквозных информационных технологий в цифровой экономике» АНО ДПО «Гуманитарно-технический институт», 2020г.</li> <li>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</li> <li>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</li> <li>- «Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2021г.</li> <li>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</li> <li>- «Летняя цифровая школа. Трек Data Science» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2020г.</li> <li>- «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2022г.</li> </ul>				
8.	Информатика и программирование	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 ИС в цифровой трансформации</p>	92,5	0,11	14	5

						экономики и социальной сферы) ЧОУ ДПО «ИС-образование», 2021г. «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.				
9.	Теория вероятностей и математическая статистика	Аникуева Ольга Викторовна	по основному месту работы	старший преподаватель отсутствует,	Высшее образование – специалитет «Математика», математик; Дополнение к высшему образованию, преподаватель, математик; Дополнение к высшему образованию, преподаватель высшей школы.	<i>Профессиональная переподготовка:</i> «Преподаватель» ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, 2006 «Преподаватель высшей школы» ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, 2009 <i>Повышение квалификации:</i> «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г. «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации», АНО ВО СКСИ, 2020 г. «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. «Современные методы преподавания информатики и ИКТ для СПО» ФГАОУ ВПО «МИСиС», 2020г. «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. «Курсы повышения квалификации преподавателей высшего и среднего-профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных областей» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.	42,5	0,05	12	2
10.	Безопасность	Корнилова Елена	на условиях	Доцент, кандидат	Высшее образование	<i>Профессиональная переподготовка:</i>	40,0	0,05	7	0

	жизнедеятельности	Николаевна	внутреннего совместительства	педагогических наук, отсутствует	- специалитет, Биология и химия, Учитель биологии и химии	<p>«Охрана природы и рациональное природопользование», Центр МГУ по переподготовке кадров в области экологии (Биологический факультет), 1993г.</p> <p>«Педагогическое образование: безопасность жизнедеятельности в организациях среднего профессионального и высшего образования», ЧУ ДПО "Учебный центр «ИНБИК»", 2019г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> «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), Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе», Омский государственный университет им.Ф.М. Достоевского, 2020г.</p> <p>«История и философия науки» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2021г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p>				
11.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	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> «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</p>	40,0	0,05	26	0

						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.				
12.	Операционные системы	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 СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.  "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.  «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г. - «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.	30,0	0,04	18	7
13.	Мировые информационные ресурсы	Ловяников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	<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.  «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.	32,5	0,04	6	0
14.	Интеллектуальные информационные	Аникуев Сергей Викторович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Информационные	<i>Повышение квалификации:</i>  «Цифровой инструментарий и дизайн в	42,5	0,05	26	0

	системы и технологии				системы и технологии, инженер  Высшее образование – специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер	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.				
15.	Основы законодательства в сфере IT-технологий	Забелин Владимир Михайлович	по основному месту работы	доцент кафедры, кандидат исторических наук, доцент	Высшее образование – специалитет Специальность – «История, обществоведение и советское право», Квалификация – «Учитель истории, обществоведение и советского права»;  Высшее образование – магистратура Направление подготовки – «Юриспруденция», Квалификация – «Магистр»	<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 СКСИ 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.	42,5	0,05	29	0
16.	Основы экономики	Кашеева Елена Васильевна	по основному месту работы	Доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование -специалитет, Менеджмент, Менеджер	<i>Повышение квалификации:</i>  «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий», АНО ВО СКСИ и ООО НПО «Проф Тек», 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного	20,0	0,02	19	0

						<p>образования», ООО «Юрайт- Академия», 2020г.</p> <p>«Инновационные технологии преподавания дисциплин экономического цикла при уровневой подготовке кадров», АНО ДПО «Институт стандартизации, сертификации и метрологии», 2020 г.</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, 2020г.</p> <p>«Противодействие современным угрозам экономической безопасности предприятия», ФГАОУ ВО СКФУ, 2020г.</p>				
17.	Моделирование динамических систем	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 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. - «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.</p>	40,0	0,05	18	7
18.	Цифровая экономика и обработка больших данных	Ловяников 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> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. «Деятельность организации в сфере создания,</p>	42,5	0,05	6	0

						<p>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>				
19.	Лидерство и командообразование в организации	Ткаченко Виктор Николаевич	по основному месту работы	Профессор, доктор экономических наук, профессор	<p>Высшее образование – специалитет, экономика и организация сельского хозяйства, экономист организатор сельскохозяйственного производства</p>	<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 СКСИ и ООО НПО «Проф Тек», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт- Академия», 2020г.</p> <p>«Инновационные технологии преподавания дисциплин экономического цикла при уровне подготовки кадров», АНО ДПО «Институт стандартизации, сертификации и метрологии», 2020 г.</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, 2020г.</p> <p>«Противодействие современным угрозам экономической безопасности предприятия», ФГАОУ ВО СКФУ, 2020г.</p>	40,0	0,05	35	0
20.	Безопасность информационных систем	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>«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)»</p>	40,0	0,05	26	0



						АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 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	<i>Повышение квалификации:</i>  «Электронная информационно-образовательная организация», АНО ВО СКСИ, 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.	40,0	0,05	18	0
22.	Разработка технической документации информационных систем	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 СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.  "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.  «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г. - «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.	58,5	0,07	18	7
23.	Администрирование информационных систем	Подопригора Николай Борисович	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и	<i>Повышение квалификации:</i>  «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г.	50,0	0,06	14	16

					управления», инженер;  Высшее образование – специалитет «Финансы и кредит», экономист;  Высшее образование – специалитет «Юриспруденция», юрист.	«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.				
24.	Архитектуры информационных систем	Аникуев Сергей Викторович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер  Высшее образование – специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер	<i>Повышение квалификации:</i> - «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.	40,0	0,05	26	0
25.	Языки программирования	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Информатика. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур», учитель информатики, лингвист, преподаватель;  Высшее образование – специалитет «Мировая экономика», экономист;	<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 СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.  "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.  «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного	60,0	0,07	11	2

					Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.	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				
26.	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	Данильченко Оксана Васильевна	по основному месту работы	старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование-специалитет, Физическая культура, Учитель физической культуры	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.	270	0,31	18	0
27.	Иностранный язык в профессиональной сфере	Петренко Денис Иванович	По основному месту работы	Профессор, доктор педагогических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет, Лингвист. Преподаватель по специальности «Лингвистика и межкультурная коммуникация»  Высшее образование – специалитет, Инженер по специальности «Радиосвязь, радиовещание и телевидение»	<i>Повышение квалификации:</i> «Современная цифровая образовательная среда», ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», 2021г.  «Обучение педагогических работников навыкам первой помощи», ЧУ ДПО «Учебный центр «Инбик», 2021г.	82,5	0,10	8	0
28.	Технологии программирования	Говорова Светлана Владимировна	по внешнему совместительству	Старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее образование - специалитет; инженер - Высшее образование - специалитет; экономист - Высшее образование - магистратура; магистр	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"», 2021г.  <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.  - «Веб-дизайн и веб-разработка» ФБОУ ВО «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», 2020г.  - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.	60,0	0,07	23	0

						<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>				
29.	Базы данных	Сорокин Анатолий Александрович	на условиях внутреннего 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>Профессиональная переподготовка:</i> «Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Управление дополнительного образования и повышения квалификации, 2019г.</p> <p><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.</p>	103,8	0,12	16	3

						«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.				
30.	Основы управления проектами в сфере ИТ	Ловяников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p>	42,0	0,05	6	0
31.	Анализ больших данных	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	доцент, 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></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>	40,0	0,05	11	2
32.	Системы поддержки принятия решений	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></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 СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.</p>	42,5	0,05	18	7

						<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. - «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>					
33.	Объектно-ориентированное проектирование автоматизированных систем управления	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	доцент, 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></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>	60,0	0,07	11	2	
34.	Эргономика и дизайн графических интерфейсов	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></p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий», (в форме стажировки)</p>	30,0	0,04	18	7	

						<p>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> <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>				
35.	Корпоративные информационные системы и сети	Сорокин Анатолий Александрович	на условиях внутреннего 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>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>«Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Управление дополнительного образования и повышения квалификации, 2019г.</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> <p>«Деятельность организации в сфере создания,</p>	52,5	0,06	116	3

						<p>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>				
36.	Программирование на С#	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	доцент, 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></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>	52,5	0,06	11	2
37.	Web-технологии и защита информации	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>«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)»</p>	42,0	0,05	26	0



						АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2021г.  «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.				
38.	Методы и средства защиты информации организации	Аникуев Сергей Викторович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер  Высшее образование – специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер	<i>Повышение квалификации:</i>  «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.	42,5	0,05	26	0
39.	Методы и средства проектирования информационных систем и технологий	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Информатика. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур», учитель информатики, лингвист, преподаватель;  Высшее образование – специалитет «Мировая экономика», экономист;  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 СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.  "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.  «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО "Юрайт - Академия", 2020г.  «Летняя цифровая школа. Трек Data Engineering» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2021г.	143,8	0,17	11	2

						«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г				
40.	Основы NoSQL СУБД	Сорокин Анатолий Александрович	на условиях внутреннего совместительства	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование - специалитет; «Государственное и муниципальное управление», менеджер  Высшее образование – магистратура «прикладная и информатика», магистр	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>«Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Управление дополнительного образования и повышения квалификации, 2019г.</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> <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>	50,0	0,07	16	3
41.	Технологии искусственного интеллекта	Аникуев Сергей Викторович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер  Высшее образование	<p><i>Повышение квалификации:</i></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</p>	44,5	0,05	26	0

					– специалист «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер	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.				
42.	Моделирование процессов и систем	Сорокин Анатолий Александрович	на условиях внутреннего совместительства	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование - специалист; «Государственное и муниципальное управление», менеджер  Высшее образование – магистратура «прикладная и информатика», магистр	<i>Профессиональная переподготовка:</i> «Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Управление дополнительного образования и повышения квалификации, 2019г.  <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	73,8	0,09	16	3

						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.				
43.	Управление информационным и рисками	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 СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.  "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.  «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г. - «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.	44,5	0,05	18	7
44.	Системы автоматизированного проектирования	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 СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.  "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.  «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО	40,0	0,05	18	7

						ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г. - «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.				
45.	Имитационное моделирование	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 СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.  "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.  «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г. - «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.	40,0	0	18	7
46.	Разработка мобильных приложений	Шаяхметов Олег Хазиахметович	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование, Радионженер, «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 СКСИ 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 СКСИ,	40,0	0,05	16	2

						2020г.				
47.	Программирование на языке Python	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	доцент, 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> «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>	40,0	0	11	2
48.	Разработка Java приложений	Сорокин Анатолий Александрович	на условиях внутреннего 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>Профессиональная переподготовка:</i> «Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Управление дополнительного образования и повышения квалификации, 2019г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> «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>	42,0	0,05	16	3

						<p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «Профтек», 2021г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p>				
49.	Технологии Front-end разработки Web-приложений	Сорокин Анатолий Александрович	на условиях внутреннего 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>Профессиональная переподготовка:</i> «Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Управление дополнительного образования и повышения квалификации, 2019г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> «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> <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>	42,0	0	16	3

						«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.				
50.	Учебная практика (ознакомительная практика)	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> «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 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. - «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>	2,3	0,003	18	7
51.	Производственная (эксплуатационная 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> «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.</p>	2,3	0,003	14	16
52.	Технологическая (проектно-технологическая) практика	Подопригора Николай Борисович	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г.</p>	2,3	0,003	14	16



					<p>информации и управления), инженер;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Финансы и кредит», экономист;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Юриспруденция», юрист.</p>	<p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКЦИ, 2020г.</p>				
53.	Производственная (преддипломная практика) 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> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКЦИ, 2020г.</p>	2,3	0,003	14	16
54.	Программирование компьютерных игр (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> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: тренды развития, практика и проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p>	20,0	0,02	36	2

						<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>				
55.	Web-технологии (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 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> <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>	20,0	0,02	18	7
56.	Выполнение выпускной квалификационной работы	Орлова Анна Юрьевна	по основному месту работы	доцент, 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</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 СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.</p>	5	0,01	11	2

				– специалитет «Мировая экономика», экономист;  Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.	«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного 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				
	Ловяников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	<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.  «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.	5	0,01	6	0
	Аникуев Сергей Викторович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер  Высшее образование – специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер	<i>Повышение квалификации:</i>  «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.	5	0,01	26	0

		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> «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.</p>	5	0,01	14	16
		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 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> <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>	5	0,01	18	7
57.	Защита выпускной квалификационной работы	Рокотов Юрий Владимирович (председатель ГЭК)	договор ГПХ	кандидат технических наук, ученое звание – отсутствует, директор ООО «Кибер-Софт»	<p>Высшее образование – специалитет, «Прикладная информатика в экономике», информатик-экономист.</p>	Отсутствует	1	0,001	0	3
		Ватага	по	доцент, кандидат	Высшее образование	<i>Профессиональная переподготовка:</i>	0,5	0,001	18	7

	Александр Иванович (член ГЭК)	основному месту работы	технических наук, отсутствует	– специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации средств связи	«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 СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.  "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.  «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г. - «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.				
	Орлова Анна Юрьевна (член ГЭК)	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Информатика. Теория и методика преподавания иностранных языков и культур», учитель информатики, лингвист, преподаватель;  Высшее образование – специалитет «Мировая экономика», экономист;  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 СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.  "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.  «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.  «Современный преподаватель дистанционного 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	0,5	0,001	11	2

	Александров Алексей Сергеевич (член ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалист, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	Отсутствует	0,5	0,001	0	9
	Подопригора Николай Борисович (член ГЭК)	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование – специалист «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер; Высшее образование – специалист «Финансы и кредит», экономист; Высшее образование – специалист «Юриспруденция», юрист.	<i>Повышение квалификации:</i> «Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г. «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. "Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г.	0,5	0,001	14	16

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	16
2.	Ватага Александр Иванович	ООО «Медицина ИТ» г. Ставрополь	Инженер-программист	с 2015 г. по настоящее время	7
3.	Сорокин Анатолий Александрович	ООО «Кибер-Софт» г. Ставрополь	Программист-аналитик	с 2020 г. по настоящее время	3