

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

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

ОТЧЕТ
о результатах самообследования образовательной программы

Специальность
09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация
Разработчик веб и мультимедийных приложений

Форма обучения
очная

Заведующий выпускающей
кафедрой
_____ Д.Г. Ловянников

Рассмотрен
на заседании кафедры
протокол № 8
от «17» марта 2025 г.

Одобен
на заседании Совета факультета
протокол № 7
от «17» марта 2025 г.
Председатель
_____ Ж.В. Игнатенко

Ставрополь, 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

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

Члены комиссии:

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

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

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

1. Общие сведения об образовательной программе

Программа подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование разработана в соответствии с ФГОС СПО, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 года № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г., регистрационный №44936) (далее – ФГОС СПО). Подготовка специалистов в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Северо-Кавказский социальный институт» (далее-Институт) началась с 2021 года. Право Института на подготовку специалистов подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 01.04.2016 года, серия 90Л01 № 00090802, рег. № 2048. Специальность аккредитована (свидетельство о государственной аккредитации от 30.05.2016 года, серия 90А01 № 0002067, рег. № 1971) с 01.03.2022 действует бессрочно.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена для очной формы обучения на базе основного общего образования 3 года 10 месяцев.

Программа полностью реализуется на русском языке.

Программа реализуется самостоятельно.

2. Организация учебного процесса

В настоящее время контингент обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена составляет 71 чел. Распределение контингента по курсам и по формам обучения представлено в форме 1 Приложения. Прием поступающих ведется на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и на основании документов о предыдущем образовании.

Все обучающиеся по специальности являются гражданами России (форма 1).

Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- компьютерные системы;
- программное обеспечение компьютерных систем (программы, программные комплексы и системы);
- математическое, информационное, техническое, эргономическое, организационное и правовое обеспечение компьютерных систем;
- первичные трудовые коллективы.

В соответствии с ФГОС СПО по данной специальности Разработчик веб и мультимедийных приложений подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:

1. Разработка дизайна веб-приложений.
2. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений.
3. Проектирование и разработка информационных систем.

4. Дополнительный вид деятельности: сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Общая продолжительность каникул в учебном году составляет 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

Организация практики осуществляется в соответствии с ФГОС СПО, внутренними положениями Института по организации прохождения практики.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены Институту по каждому виду практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Сведения об организации и проведении практик представлены в форме 4.

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

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

Выпуска по данной специальности не было. (форма 12).

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

3. Содержание и качество подготовки обучающихся

Подготовка разработчиков веб и мультимедийных приложений осуществляется в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования с учетом учебных планов, утвержденных Ученым советом Института (форма 7). При разработке учебных планов и фондов оценочных средств учитывалось мнение работодателей.

Учебный процесс строится на основе учебного плана, ежегодно разрабатываемого для очередного набора обучающихся утвержденногo Ученым советом. На основе учебного плана

ежегодно разрабатываются Рабочие учебные планы (далее РУП).

Учебный процесс в рамках каждой из дисциплин строится в строгом соответствии с рабочей программой дисциплины. В рабочих программах по каждой дисциплине сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по специальности.

Оценка качества освоения дисциплин обучающимися по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

В программе подготовки разработчиков веб и мультимедийных приложений по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование используется большое разнообразие форм промежуточных аттестаций: экзамены, зачеты, контрольные и курсовые работы. Показатели эффективности системы текущего и промежуточного показаны в форме 11.

Государственная итоговая аттестация будет проводиться в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

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

4. Кадровое обеспечение ООП

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Преподаватели, отвечающие за освоение обучающимся профессионального учебного цикла имеют опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года (форма 13, 14, 16).

Таким образом, требования ФГОС СПО к кадровому обеспечению образовательного процесса по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование выполняются в полном объеме

5. Учебно-методическое обеспечение ООП

Все дисциплины учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в достаточном объеме обеспечены необходимой учебно-методической документацией (форма 17). Обучающиеся 100% обеспечены учебно-методической документацией, используемой в образовательном процессе. Все рабочие программы дисциплин разработаны на основе компетентностного подхода и содержат необходимый круг компетенций из ФГОС СПО. В обязательном порядке присутствует список контрольных вопросов, на основе которых формируются экзаменационные билеты/варианты письменных работ. По состоянию на 01.10.2021 все дисциплины, программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, обеспечены рабочими программами. Рабочие программы дисциплин в обязательном порядке размещаются в электронной информационно-образовательной среде Института и доступны для ознакомления всем обучающимся. Вся учебно-методическая документация соответствует требованиям законодательства в области образования.

Учебно-методическое обеспечение соответствует требованиям законодательства об образовании.

6. Библиотечно-информационное обеспечение ООП

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование обеспечивает доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

Каждый обучающийся обеспечен одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и (или) электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданными за последние 5 лет.

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

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим из 3 наименований российских журналов.

Институт предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Сведения о наличии печатных и электронных образовательных и информационных ресурсов представлены в формах 18,19,21).

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (форма 20).

Библиотечно-информационное обеспечение соответствует требованиям законодательства об образовании.

7. Материально-техническое обеспечение ООП

Для реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, Институт располагает материально-технической базой, обеспечивающей, проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена обеспечивает:

- выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

- освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в Институте.

При использовании электронных изданий Институт обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя: специальные помещения: кабинеты и аудитории, компьютерные классы, лингафонный кабинет, аудитории, оборудованные мультимедийными средствами обучения (форма 22).

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС СПО.

8. Выполнение требований аккредитационных показателей

Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (специальность: Разработчик веб и мультимедийных технологий), соответствует минимальному значению для целей аккредитационного мониторинга по образовательным программам специалистов среднего звена. Общая сумма набранных баллов равна 40. Это минимальное значение при отсутствии выпуска обучающихся. Сведения об их выполнении представлены в форме 23.

Выполнение требований аккредитационных показателей соответствует минимальному значению для целей аккредитационного мониторинга по образовательным программам специалистов среднего звена.

9. Выводы и рекомендации

На основании результатов самообследования программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование комиссия пришла к следующим выводам.

Организация учебного процесса, содержание и качество подготовки обучающихся, кадровое обеспечение, библиотечно-информационное обеспечение, материально-техническое обеспечение реализуемой программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование соответствует требованиям ФГОС СПО и законодательству в области образования.

Сведения о численности обучающихся по ООП

Показатель	форма обучения			Итого
	Очная	Очно-заочная	Заочная	
Численность (включая обучающихся по индивидуальным учебным планам) обучающихся, всего:				
- на 1-м курсе	14			14
- на 2-м курсе	20			20
- на 3-м курсе	21			21
- на 4-м курсе	16			16
- на 5-м курсе				
из общей численности иностранные граждане и лица без гражданства				
в том числе обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, всего:				
- на 1-м курсе				
- на 2-м курсе				
- на 3-м курсе				
- на 4-м курсе				
- на 5-м курсе				
из общей численности иностранные граждане и лица без гражданства				
Обучаются второй год на данном курсе, включая находящихся в академическом отпуске				
- на 1-м курсе				
- на 2-м курсе				
- на 3-м курсе				
- на 4-м курсе				
- на 5-м курсе				
Количество выпускников в прошедшем учебном году**				
из них продолжили обучение в СКСИ				
из общего количества выпускников иностранные граждане и лица без гражданства				
Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году**				
из зачисленных получивших предыдущее образование в другом регионе				
из зачисленных получивших предыдущее образование в СКСИ				
из зачисленных принято на обучение для получения первого высшего образования				
из зачисленных количество иностранных граждан и лиц без гражданства				

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

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

Сведения о местах проведения практик по ООП

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	СКСИ Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении	Собственная база
Производственная практика (по профилю специальности, преддипломная)	ООО НПО «ПрофТек»	№117/19 от 13.11.19 г. дата окончания 01.12.24 г. № 62П-21 от 01.09.2021 85П-23 от 09.11.2023
	ООО «Оринтекс»	№045/20-с от 19.06.20 дата окончания 19.06.2025 г. №1П-22 от 11.01.2022 86П-23 от 09.11.2023
	СТАВРОПОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ЭНЕРГОМЕРА" (ФИЛИАЛ АО "ЭНЕРГОМЕРА") - АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ "ЭНЕРГОМЕРА"	№47П-22 от 01.06.2022 г.
	АО «КОНЦЕРН ЭНЕРГОМЕРА»	№22П-22 от 16.03.2022 г.
	ООО "Глобонет"	№55П-22 от 02.06.2022 г.
	ООО «Бестсофт»	№21П-22 от 16.03.2022 г.
	ООО "Медицина ИТ"	№2П-23 от 11.01.2023 г.
	ООО "Кибер-Софт" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИБЕР-СОФТ"	83П-23 от 09.11.2023 г.
	ООО "УК Ставаналит" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ СТАВАНАЛИТ"	84П-23 от 09.11.2023
	ООО "Экспресс-Линк" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПРЕСС-ЛИНК"	90П-23 от 13.11.2023
	ООО "Инфоком-с" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОКОМ-С"	1П-24 от 09.01.2024
ООО "Бизнес ИТ" - ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИЗНЕС ИТ"	6П-24 от 25.01.2024	

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 СПО

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение сведений	по ФГОС
I. Общая структура основной образовательной программы				
1.	Учебные циклы, суммарно	академические часы/ зачетные единицы	5724	не менее 2952
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/ зачетные единицы	4269	-
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/ зачетные единицы	1455	-
4.	Практики, суммарно	недели/ зачетные единицы	25нед.	-
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели/ зачетные единицы	216	216
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели/ зачетные единицы	5940	5940
II. Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных образовательных технологий				
7.	Суммарная трудоемкость частей основной образовательной программы, реализуемых с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	академические часы/ недели/ зачетные единицы	-	-
8.	Доля частей основной образовательной программы, реализуемой с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в общей трудоемкости основной образовательной программы	%	-	-
9.	Форма государственной итоговой аттестации	наименование формы ГИА	Демонстрационный экзамен; Защита дипломного проекта	Демонстрационный экзамен; Защита дипломного проекта

Сведения об особенностях реализации основной образовательной программы СПО

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1.	Использование сетевой формы реализации основной образовательной программы	да/нет	нет
2.	Применение электронного обучения	да/нет	нет
3.	Применение дистанционных образовательных технологий	да/нет	нет
4.	Применение модульного принципа представления содержания основной образовательной программы и построения учебных планов	да/нет	нет

Показатели результативности промежуточной аттестации по ООП

Результаты промежуточных аттестаций	Абсолютная успеваемость, %			Качество подготовки, % (доля оценок «отлично» и «хорошо»)		
	1 триместр/ семестр	2 триместр/ семестр	3 триместр	1 триместр/ семестр	2 триместр/ семестр	3 триместр
1 курс	81,5	86,3		56,9	57	
2 курс	90,3	81,1		59,7	69,8	
3 курс	83,6	91,2		69,4	83,2	
4 курс	100	-		92,8	-	
5 курс	-	-		-	-	
В целом по ООП	88,8	86,2		69,7	70	

Результаты контроля качества образования в процессе самообследования ООП

Дисциплина или Компетенция	Курс	Количество студентов, принявших участие в контроле качества, чел. (в % от общего количества студентов)	Результат контроля качества (доля студентов, успешно прошедших контроль качества – получивших более 70% баллов), %
Информатика, Элементы высшей математики, Введение в специальность, Основы алгоритмизации и программирования	4	92.9	84.3

*заполняется для ООП бакалавриата, магистратуры, подготовки специалистов среднего звена

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе СПО

№ п/п	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний											
		Государственный экзамен				Государственный экзамен				Защита выпускной квалификационной работы			
		количество выпускников, всего	из них:			количество выпускников, всего	из них:			количество выпускников, всего	из них:		
получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)		получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)		получивших оценку "отлично" (%)	получивших оценку "удовлетворительно" (%)	получивших оценку "хорошо" (%)		получивших оценку "отлично" (%)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Кадровое обеспечение образовательного процесса по ООП*

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

Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы СПО

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений	по ФГОС
1	2	3	4	5
1.	Численность педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	чел.	24	-
2.	Доля педагогических работников, имеющих первую и высшую квалификационные категории в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	-	-
3.	Доля педагогических работников со средним профессиональным образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	-	-
4.	Доля педагогических работников с высшим образованием в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	100	100
5.	Доля педагогических работников, принимавших участие в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных), в общей численности педагогических работников, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы	%	-	-
6.	Численность педагогических работников, занявших призовые места в конкурсах педагогического и профессионального мастерства (региональных, всероссийских, международных)	чел.	-	-

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)
Русский язык			да	да	да
Литература			да	да	да

Иностранный язык			да	да	да
Физика			да	да	да
Химия			да	да	да
Биология			да	да	да
История			да	да	да
География			да	да	да
Физическая культура			да	да	да
Основы безопасности и защиты Родины			да	да	да
Обществознание			да	да	да
Основы проектной деятельности			да	да	да
Математика			да	да	да
Информатика			да	да	да
Основы программирования			да	да	да
Вычислительная техника/ Цифровые технологии			да	да	да
Основы философии			да	да	да
История			да	да	да
Иностранный язык в профессиональной деятельности			да	да	да
Физическая культура			да	да	да
Психология общения			да	да	да
Основы финансовой грамотности			да	да	да
Элементы высшей математики			да	да	да
Дискретная математика с элементами математической логики			да	да	да
Теория вероятностей и математическая статистика			да	да	да
Информатика / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии			да	да	да
Экология			да	да	да
Операционные системы и среды			да	да	да
Архитектура аппаратных средств			да	да	да
Информационные технологии			да	да	да
Основы алгоритмизации и программирования			да	да	да
Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний			да	да	да
Безопасность жизнедеятельности			да	да	да

Экономика отрасли			да	да	да
Основы проектирования баз данных			да	да	да
Стандартизация, сертификация и техническое документоведение			да	да	да
Численные методы			да	да	да
Компьютерные сети			да	да	да
Менеджмент в профессиональной деятельности			да	да	да
Введение в специальность			да	да	да
Администрирование информационных систем			да	да	да
Основы компьютерной графики			да	да	да
Информационная безопасность			да	да	да
Управление проектами			да	да	да
Программные решения для бизнеса			да	да	да
Основы предпринимательской деятельности			да	да	да
Разработка мобильных приложений			да	да	да
ПМ.01 Разработка дизайна веб-приложений			да	да	да
ПМ.02Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений			да	да	да
ПМ.03Проектирование и разработка информационных систем			да	да	да
ПМ.В.01Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем			да	да	да
Учебная практика по профессиональному модулю «Разработка дизайна веб-приложений»			да	да	да
Учебная практика по профессиональному модулю «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»			да	да	да
Учебная практика по профессиональному модулю «Проектирование и разработка информационных систем»			да	да	да
Учебная практика по профессиональному модулю «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»			да	да	да
Производственная практика по профессиональному модулю «Разработка дизайна веб-приложений»			да	да	да
Производственная практика по профессиональному			да	да	да

модулю «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»					
Производственная практика по профессиональному модулю «Проектирование и разработка информационных систем»			да	да	да
Производственная практика по профессиональному модулю «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»			да	да	да
Производственная практика (преддипломная)			да	да	да
Государственная итоговая аттестация			да	да	да

Форма 17

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

№ п/п	Автор(ы)	Вид издания (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, методическое пособие, рабочая тетрадь)	Наименование	Год издания	Объем, п.л.
1	Ватага А.И., Бондарева Г.А.	учебное пособие	Системы поддержки принятия решений	2023	7,7

Форма 18

Библиотечно-информационное обеспечение реализации ООП

Наименование дисциплины, курса, модуля, практики в соответствии с учебным планом	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы				Периодические издания	
	основной		дополнительной		Количество наименований	из них доступны в ЭБС
	Количество наименований	из них доступны в ЭБС	Количество наименований	из них доступны в ЭБС		
Русский язык	2	-	6	6	2	2
Литература	4	4	23	23	3	3
Иностранный язык	2	2	2	2	-	-
Физика	2	-	2	2	3	3
Химия	3	3	4	4	-	-
Биология	3	3	5	5	-	-
История	4	4	4	4	2	2
География	1	1	3	3	-	-
Физическая культура	1	1	2	2	-	-

Основы безопасности и защиты родины	6	6	6	6	-	-
Обществознание	1	1	4	4	3	3
Основы проектной деятельности	2	2	2	2	4	4
Математика	6	6	2	2	-	-
Информатика	3	3	3	3	3	3
Основы программирования	1	1	1	1	3	3
Вычислительная техника/ Цифровые технологии	2	2	4	4	-	-
Основы философии	1	1	4	4	2	2
История	2	2	8	8	1	1
Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	4	4
Физическая культура	2	2	2	2	-	-
Психология общения	2	2	3	3	-	-
Основы финансовой грамотности	3	3	4	4	-	-
Элементы высшей математики	2	2	2	2	-	-
Дискретная математика с элементами математической логики	3	3	3	3	1	1
Теория вероятностей и математическая статистика						
Информатика / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	2	2	4	4	1	1
Экология	3	3	2	2	-	-
Операционные системы и среды	2	2	1	1	3	3
Архитектура аппаратных средств	4	4	2	2	2	2
Информационные технологии	2	2	2	2	1	1
Основы алгоритмизации и программирования	3	3	2	2	1	1
Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	3	3	3	3	3	3
Безопасность жизнедеятельности	1	1	3	3	-	-
Экономика отрасли	2	2	2	2	3	3
Основы проектирования баз данных	2	2	3	3	1	1
Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	2	2	2	2	-	-
Численные методы	2	2	4	4	1	1
Компьютерные сети	2	2	3	3	1	1
Менеджмент в профессиональной деятельности	2	2	3	3	-	-
Введение в специальность	3	3	2	2	2	2
Администрирование информационных систем	1	1	5	5	1	1
Основы компьютерной графики	2	2	2	2	2	2
Информационная безопасность	3	3	4	4	-	-
Управление проектами	2	2	2	2	-	-
Программные решения для бизнеса	1	1	3	3	1	1
Основы предпринимательской деятельности	2	2	2	2	-	-

Разработка мобильных приложений	2	2	3	3	1	1
ПМ.01 Разработка дизайна веб-приложений	3	3	4	4	4	4
ПМ.02 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	3	3	4	4	2	2
ПМ.03 Проектирование и разработка информационных систем	4	4	3	3	2	2
ПМ.В.01 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	3	3	2	2	2	2
Учебная практика по профессиональному модулю «Разработка дизайна веб-приложений»	5	5	-	-	-	-
Учебная практика по профессиональному модулю «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»	5	5	-	-	-	-
Учебная практика по профессиональному модулю «Проектирование и разработка информационных систем»	7	7	-	-	-	-
Учебная практика по профессиональному модулю «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»	6	6	-	-	-	-
Производственная практика по профессиональному модулю «Разработка дизайна веб-приложений»	4	4	-	-	2	2
Производственная практика по профессиональному модулю «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»	5	5	-	-	1	1
Производственная практика по профессиональному модулю «Проектирование и разработка информационных систем»	4	4	3	3	1	1
Производственная практика по профессиональному модулю «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»	7	7	-	-	2	2
Производственная практика (преддипломная)	11	11	-	-	3	3
В целом по ООП:	175	171	176	176	74	74

Форма 19

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

Периодические издания		Профессиональные базы данных	
Наименование	Место доступа (библиотека, ЭБС, адрес в сети Интернет)	Наименование	Место доступа (библиотека, ЭБС, адрес в сети Интернет)
Социальные и гуманитарные науки. Отечественная и зарубежная литература. Серия 5. История. Реферативный журнал. □ М.: Издательство «Институт	http://www.iprbookshop.ru/48841.html	База данных банковских, страховых, телекоммуникационных и инвестиционных рынков.	http://www.banki.ru/

научной информации по общественным наукам РАН».			
Материалы для подготовки занятий по английскому	https://www.britishcouncil.ru/teach/resousces/online	База данных «Инвестиционный проект»	https://kudainvestiruem.ru/
Вестник Российского университета дружбы народов. Серия Русский и иностранные языки и методика их преподавания.	http://www.iprbookshop.ru/79167	База данных «Кредитономика»	http://kreditonomika.ru/
Евразийский гуманитарный журнал	http://www.iprbookshop.ru/100257	База данных «Финансовый анализ и менеджмент. Финансы предприятий»	http://finance-place.ru/
Современные лингвистические и методико-дидактические исследования	http://www.iprbookshop.ru/99328.html	База данных информационного агентства «Финмаркет»	http://www.finmarket.ru/
Ежемесячный журнал «Учет и статистика»	http://www.iprbookshop.ru/77965	База данных международных стандартов финансовой отчетности – МСФО	www.msfofm.ru
Вестник Липецкого государственного технического университета	https://www.iprbookshop.ru/101097	База данных, финансового состояния предприятия	http://afdanalyse.ru/
Вестник Российского университета дружбы народов. Серия Математика. Информатика. Физика.	https://www.iprbookshop.ru/79085	База данных веб-технологий	http://www.php.su
IT-Expert	http://www.iprbookshop.ru/54365.html	База данных IT специалиста	http://info-comp.ru/
Прикладная информатика	http://www.iprbookshop.ru/11770	Сайт МЧС России	http://www.mchs.gov.ru/
Программные продукты и системы	http://www.iprbookshop.ru/25852	Основы безопасности жизнедеятельности	https://обж.пф/
Закон и право (журнал)	http://www.iprbookshop.ru/7059	БД программного обеспечения Oracle	https://www.oracle.com/ru/index.html
Вестник Российской правовой академии	www.iprbookshop.ru/3325.html	База данных бизнес идей	http://coolbusinessideas.info/
Актуальные проблемы российского права (журнал)	http://www.iprbookshop.ru/63202.html	База данных «Стратегическое управление и планирование»	http://www.stplan.ru/

Экономика и менеджмент систем управления	http://www.iprbookshop.ru/34060	БД программного обеспечения Microsoft	https://www.microsoft.com/ru-ru/education/default.aspx
Умная цифровая экономика. Институт цифровой экономики и права	http://www.iprbookshop.ru/117681	БД программного обеспечения Microsoft Visual Studio	https://www.VisualStudio.com/ru/index.html
Цифровая и отраслевая экономика	http://www.iprbookshop.ru/99335	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru	http://www.mathnet.ru/
Журнал «ITNews» - многоформатное бизнес-издание с акцентом на ИТ	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39482	База данных психологов, работающих на территории РФ	http://www.psychology-guide.ru
Журнал «Управление в современных системах». – Южно-Уральский институт управления и экономики.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80256	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	http://cyberleninka.ru/
Журнал «Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия управление, вычислительная техника и информатика»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7058	Национальный открытый университет Интуит	http://www.intuit.ru/
Журнал «R-Economy»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71718	Цифровой образовательный ресурс IPR SMART	https://www.iprbookshop.ru/
Журнал «Актуальные вопросы современной экономики»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46159	Образовательная платформа Юрайт	https://urait.ru/
Мировая литература в контексте культуры. – Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет.	Электронно-библиотечная система IPRbooks/Мировая литература в контексте культуры. №10 (iprbookshop.ru)	Электронно-библиотечная система Znanium	https://znanium.com/
Верхневолжский филологический вестник. – Ярославль: Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д. Ушинского.	Электронно-библиотечная система IPRbooks/Верхневолжский филологический вестник. 2020 (iprbookshop.ru)	Электронная библиотечная система «СКСИ»	https://www.sksi.ru/environment/ebs/1363/
Евразийский гуманитарный журнал. – Пермь: Пермский	Электронно-библиотечная система IPRbooks/Евразийский гуманитарный журнал.	Академия ORACLE –	https://academy.oracle.com/en/oa-weboverview.html

государственный национальный исследовательский университет.	<u>2020(iprbookshop.ru)</u>		
Windows IT Pro/RE	<u>http://www.iprbookshop.ru/76367.html</u>	IC: Библиотека	https://www.sksi.ru/environment/eor/library/
Информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах	<u>http://www.iprbookshop.ru/64279.htm</u>	Информационно-справочная система Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК)	https://fstec.ru/
Вестник Московского Университета. Серия 3. Физика. Астрономия	<u>http://www.iprbookshop.ru/55985.html</u>	Интернет-проект «ОБЖ.РФ»	http://обж.рф/
Новые идеи в философии : научный журнал / учредитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Пермский государственный национальный исследовательский университет (ПГНИУ) ; редакционная коллегия: О. А. Барг (главный редактор) [и др.]. – Пермь, 2017-2021.	<u>https://www.iprbookshop.ru/108781.html</u>	Федеральный образовательный портал по основам безопасности жизнедеятельности	http://www.obzh.ru/
Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Философия : научный журнал / учредитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»	<u>https://www.iprbookshop.ru/32676.html</u>	Электронная библиотека «Все учебники»	http://www.vse-ychebniki.ru/
Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика	<u>http://www.iprbookshop.ru/56896.html</u>	Образовательный проект «Вся биология»	http://www.sbio.info
		База знаний по биологии	http://humbio.ru/

		человека	
		Национальная Электронная Библиотека (НЭБ)	https://нэб.рф
		Просветительский проект Лекториум	https://www.lektorium.tv/
		Русская виртуальная библиотека	http://www.rvb.ru/
		Универсальная научно-популярная энциклопедия «Кругосвет»	https://www.krugosvet.ru/
		Образовательный ресурс Британского Совета	http://www.britishcouncil.org
		Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/
		Федеральный исторический портал «История.РФ»	https://histrf.ru/
		Образовательный проект по истории, литературе, философии и другим гуманитарным наукам	https://arzamas.academy/courses
		Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/
		Стэнфордская философская энциклопедия: переводы избранных статей	https://www.philosophy.ru/
		База данных по философии и социологии Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук	http://inion.ru/resources/bazy-dannykhinion-ran/
		Образовательный проект по истории, литературе, философии и другим гуманитарным наукам	https://arzamas.academy/courses

Обеспеченность образовательного процесса программным обеспечением

Наименование программного обеспечения	Назначение программного обеспечения	Документ, подтверждающий право пользования программным обеспечением
MicrosoftWindows	Операционная система	ICM 180348
Яндекс 360	Сервисы для работы с документами, хранения файлов и коммуникации	По подписке, тариф "Оптимальный"
GoogleChrome	Интернет-браузер	Freeware
Яндекс.Браузер	Интернет-браузер	Freeware
MicrosoftOffice	Офисное программное обеспечение (текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, почтовый клиент)	№63935/ВРН9392
Gimp	Графический редактор (растровая графика)	GNU GPL v3
Линко V6.5.	Программное обеспечение для организации лингафонного кабинета	55
Microsoft VisualStudio	Интегрированная среда разработки программного обеспечения	ICM 180348
Microsoft SQL Server Express Edition	Средствоуправлениябазамиданных	Бесплатная
Microsoft SQL Server Management Studio	Средствоуправлениябазамиданных	Бесплатная
Microsoft Visio	Инструментдлясозданиясхем	ICM 180348
NET FrameworkJDK	Средаразработки	Бесплатная
1С: Предприятие	Автоматизация экономической и организационной деятельности предприятия	800534393
Microsoft Project	Разработка и использование приложений	ICM 180348
MySQL Workbench	Системауправлениябазамиданных	GNU GPL 2
Антивирус	Защитноепрограммноесобеспечение	26-S00045L
ARIS Express	Инструмент для создания графических бизнес-моделей	Freeware
Android Studio	Средаразработки	Бесплатная
Microsoft Access	Разработка и использование приложений	ICM 180348
InkScape	Графический редактор (векторная графика)	GNU GPL 2

Сведения о библиотечном фонде (печатные и/или электронные издания) (по ООП СПО)

№ п/п	Наименование индикатора	Единица измерения/ значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Общее количество изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество)	экз.	8

	экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе		
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	179
3.	Количество учебных и учебно-методических (включая электронные базы периодических изданий) печатных и/или электронных изданий по каждой дисциплине и междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий) профессионального учебного цикла	ед.	436
4.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	0
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	89
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	100

Форма 22

Материально-технические условия реализации образовательной программы

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Русский язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет русского языка и литературы специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук; учебно-наглядные пособия: портреты, карточки программное обеспечение: MS Office, Антивирус. Доступ в Интернет.	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А, ауд.406
2.	Литература	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А, ауд.406

		Кабинет русского языка и литературы специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук; учебно-наглядные пособия: портреты, карточки программное обеспечение: MS Office, Антивирус. Доступ в Интернет.	
3.	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс / мультимедийный лингафонный кабинет специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук; учебно-наглядные пособия: Стенд «Великобритания», Стенд «Франция», Стенд «Древо языков», Стенд «Психологические методы исследования»; программное обеспечение: MS Office, Линков.6.5 Доступ в Интернет.	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А, ауд.419
4.	История	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет истории и теории государства и права специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук; учебно-наглядные пособия: герб, схемы, ГУЛАГ, НКВД, СССР 1934-1960 гг.; программное обеспечение: MS Office, Антивирус. Доступ в Интернет.	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А, ауд.203
5.	Физическая культура	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. Тренажерный зал основное оборудование и технические средства обучения: Тренажер Kettler, гимнастический (балетный) станок, степ тренажер Tomeo, ролик для мышц пресса, турник брусья 2в 1, скакалка, метбол, медицинбол, спортивный инвентарь. Помещения для самостоятельной работы: Спортивный клуб и секции 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	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Вавилова, д.40 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д.59А, ауд. 105. Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Вавилова, д.40

		<p>волейбол с двумя металлическими ставками, волейбольная сетка, площадка для бадминтона, полоса препятствий, спортивный инвентарь.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет безопасности жизнедеятельности. Стрелковый тир (электронный) специализированная мебель; Тренажер стрелковый интерактивный.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д.59А, ауд. 301.</p>
6.	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет естествознания и безопасности жизнедеятельности специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, электронный тир; учебно-наглядные пособия: Периодическая система химических элементов Д.И Менделеева, Кровообращение, Строение клетки, Мышцы, Соединительная ткань, Ткани, Строение головного мозга, Парасимпатическая, и симпатическая нервная система, Кожа, Орган слуха и равновесия, Строение ДНК, Остановка кровотечения, Техника реанимации, Переноска пострадавших, Круги кровообращения, Состав крови, Смерч, бури, ураган, Транспортная авария, Наводнения, Лесной пожар, Правила пользования спасательными плавсредствами, Аварийная эвакуация из воздушных транспортных средств, Авиационная катастрофа, Дорожно-транспортные происшествия, Аварии в метрополитене, Железнодорожные аварии, Биосфера земли, Переломы, Эволюции мирового энергетического запаса, Анатомия нервной системы. Секреты клеточных каналов, Динамика роста населения, Строение спинного мозга, Хлор, Солнечная энергия в пищевой цепи, Электротравмы, В.И Вернадский, Н.И Пирогов, И.М Сеченов, И.И Мечников, Луи Пастер, нтонио Ван Левенгук, И.П. Павлов программное обеспечение: MS Office, Антивирус. Доступ в Интернет.</p>	<p>Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А, ауд. 301</p>
7.	Астрономия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет математических дисциплин специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук; учебно-наглядные пособия: Латинский алфавит, Квадраты натуральных чисел от 10 до 99, Простые числа от 2 до 997, Формулы сокращенного умножения, Условные обозначения в алгебре, Условные обозначения в геометрии, Формулы площадей и объемов фигур, Формулы площадей фигур, Формулы тригонометрии программное обеспечение: MS Office, Антивирус. Доступ в Интернет.</p>	<p>Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А, ауд. 302</p>
8.	Родная литература	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных</p>	<p>Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А,</p>

		<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет русского языка и литературы специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук; учебно-наглядные пособия: портреты, карточки программное обеспечение: MS Office, Антивирус. Доступ в Интернет.</p>	ауд.406
9.	Математика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет математических дисциплин специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук; учебно-наглядные пособия: Латинский алфавит, Квадраты натуральных чисел от 10 до 99, Простые числа от 2 до 997, Формулы сокращенного умножения, Условные обозначения в алгебре, Условные обозначения в геометрии, Формулы площадей и объемов фигур, Формулы площадей фигур, Формулы тригонометрии программное обеспечение: MS Office, Антивирус. Доступ в Интернет.</p>	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А, ауд. 302
10.	Информатика	<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, компьютеры; учебно-наглядные пособия: Алгоритмы и исполнители, Цифровые данные, Архитектура ПК: Устройства ввода-вывода, Компьютер и информация, Обработка информации, Передача информации, программное обеспечение: MS Office, Антивирус. Доступ в Интернет.</p> <p>Кабинет математических дисциплин специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук; учебно-наглядные пособия: Латинский алфавит, Квадраты натуральных чисел от 10 до 99, Простые числа от 2 до 997, Формулы сокращенного умножения, Условные обозначения в алгебре, Условные обозначения в геометрии, Формулы площадей и объемов фигур, Формулы площадей фигур, Формулы тригонометрии программное обеспечение: MS Office, Антивирус. Доступ в Интернет.</p>	<p>Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А, ауд. 314</p> <p>Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А, ауд. 302</p>
11.	Физика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет математических дисциплин</p>	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А, ауд. 302

		<p>специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук; учебно-наглядные пособия: Латинский алфавит, Квадраты натуральных чисел от 10 до 99, Простые числа от 2 до 997, Формулы сокращенного умножения, Условные обозначения в алгебре, Условные обозначения в геометрии, Формулы площадей и объемов фигур, Формулы площадей фигур, Формулы тригонометрии программное обеспечение: MS Office, Антивирус. Доступ в Интернет.</p>	
12.	Основы проектной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет экономики и менеджмента специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук; учебно-наглядные пособия: Структура производственного цикла, Типы организаций, Рынок: спрос, предложение и цена, Предмет, метод и история развития экономической теории, Классификация предприятий, программное обеспечение: MS Office, Антивирус. Доступ в Интернет.</p>	Ставропольский край, г.Ставрополь, ул.Голенева, д.59А, ауд. 403
13.	Основы философии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: таблицы, портреты; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.202
14.	История	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет 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: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.203
15.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет иностранного языка Компьютерный класс/ мультимедийный лингафонный кабинет: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютеры, принтер,</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.419

		телевизор; учебно-наглядные пособия: словари, схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, Линко.	
16.	Физическая культура	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.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Вавилова, д.40
		Тренажеры, тренажерные комплексы: 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, метбол, медицинбол, спортивный инвентарь.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.105
		Помещения для самостоятельной работы: Спортивный клуб и секции 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. Кабинет безопасности жизнедеятельности. Стрелковый тир (электронный) Тренажер стрелковый интерактивный.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Вавилова, д.40 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 301
17.	Психология общения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет психодиагностики специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: таблицы, портреты; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.304
18.	Основы финансовой грамотности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет экономики и менеджмента специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402
19.	Элементы высшей математики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А,

		<p>текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.</p>	ауд.302
20.	Дискретная математика с элементами математической логики	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302
21.	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302
22.	Информатика	<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: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
23.	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс/ Лаборатория 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>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314

		программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	
24.	Экология	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет естествознания и безопасности жизнедеятельности: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; стрелковый тир (электронный); учебно-наглядные пособия: словари, методические пособия, таблицы, портреты, CD и DVD-диски, видеокассеты; программное обеспечение MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 301
25.	Операционные системы и среды	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс/Лаборатория автоматизированных информационных систем/ Мастерская вычислительной техники специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, UNIX (Linux).</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
26.	Архитектура аппаратных средств	<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: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, PascalABC.NET, CPU-Z.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
27.	Информационные технологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс/ Лаборатория 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: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, PascalABC.NET, CPU-Z.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316

28.	Основы алгоритмизации и программирования	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс/ Мастерская программирования специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
29.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет психодиагностики специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: справочники, методические пособия, CD и DVD диски; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.304
30.	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет психодиагностики специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: справочники, методические пособия, CD и DVD диски; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.304
31.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет естествознания и безопасности жизнедеятельности специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: стрелковый тир (электронный); словари, методические пособия, таблицы, портреты, CD и DVD-диски, видеокассеты; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 301
32.	Экономика отрасли	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет экономики и менеджмента специализированная мебель;</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402

		основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.	
33.	Основы проектирования баз данных	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения» специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.314
34.	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/Лаборатория автоматизированных информационных систем/ Мастерская вычислительной техники специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
35.	Численные методы	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: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
36.	Компьютерные сети	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Мастерская программирования специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
37.	Основы предпринимательской	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических	Ставропольский край,

	деятельности	занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет экономики и менеджмента специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 408
38.	Введение в специальность	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302
39.	Администрирование информационных систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/Лаборатория автоматизированных информационных систем/ Мастерская вычислительной техники специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
40.	Основы компьютерной графики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/Лаборатория автоматизированных информационных систем/ Мастерская вычислительной техники специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
41.	Информационная безопасность	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»	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314

		специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.	
42.	Управление проектами	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ 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; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.314
43.	Программные решения для бизнеса	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Мастерская программирования специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
44.	Менеджмент в профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет экономики и менеджмента специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402
45.	Разработка мобильных приложений	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/Лаборатория автоматизированных информационных систем/ Мастерская вычислительной техники специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
46.	Проектирование и разработка	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических	Ставропольский край,

	интерфейсов пользователя	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; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.314
47.	Графический дизайн и мультимедиа	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/Лаборатория автоматизированных информационных систем/ Мастерская вычислительной техники специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
48.	Проектирование и разработка веб-приложений	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/Лаборатория автоматизированных информационных систем/ Мастерская вычислительной техники специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
49.	Оптимизация веб-приложений	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; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.314
50.	Обеспечение безопасности веб-приложений	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	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.314

		специальности «Право и организация социального обеспечения» специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	
51.	Проектирование и дизайн информационных систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Лаборатория 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; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.314
52.	Разработка кода информационных систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Лаборатория 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; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.314
53.	Тестирование информационных систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/Лаборатория автоматизированных информационных систем/ Мастерская вычислительной техники специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
54.	Внедрение и поддержка компьютерных систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Мастерская программирования специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы;	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108

		программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	
55.	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Мастерская программирования специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
56.	Периферийное оборудование компьютерных систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Мастерская программирования специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
57.	Учебная практика по профессиональному модулю "Разработка дизайна веб-приложений"	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; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
58.	Учебная практика по профессиональному модулю "Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений"	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; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
59.	Учебная практика по профессиональному модулю «Проектирование и разработка	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314

	информационных систем»	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; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice, VisualStudio.	
60.	Учебная практика по профессиональному модулю «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Мастерская программирования специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
61.	Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю "Разработка дизайна веб-приложений»	Договор №117/19-С ООО НПО «Профетек» от 13.11.2019 Срок договора:5 лет Договор о практической подготовке НПО «Профетек» № 62П-21 от 01.09.2021 Договор о практической подготовке ООО «Оринтекс» №1П-22 от 11.01.2022	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 158, оф.1404 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Ленина, 282, оф.154
62.	Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю "Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»	Договор №117/19-С ООО НПО «Профетек» от 13.11.2019 Срок договора:5 лет Договор о практической подготовке НПО «Профетек» № 62П-21 от 01.09.2021 Договор о практической подготовке ООО «Оринтекс» №1П-22 от 11.01.2022	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 158, оф.1404 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Ленина, 282, оф.154
63.	Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю «Проектирование и разработка информационных систем»	Договор №117/19-С ООО НПО «Профетек» от 13.11.2019 Срок договора:5 лет Договор о практической подготовке НПО «Профетек» № 62П-21 от 01.09.2021 Договор о практической подготовке ООО «Оринтекс» №1П-22 от 11.01.2022	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 158, оф.1404 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Ленина, 282, оф.154
64.	Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю	Договор №117/19-С ООО НПО «Профетек» от 13.11.2019 Срок договора:5 лет Договор о практической подготовке НПО «Профетек» № 62П-21 от 01.09.2021 Договор о практической подготовке ООО «Оринтекс» №1П-22 от 11.01.2022	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Дзержинского, 158, оф.1404

		<p>WFE; GoogleChrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3dsMax.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория информационно-коммуникационных систем: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение:MicrosoftWindows; Антивирус Касперского; MicrosoftOffice; MicrosoftAccess; MicrosoftProject; MicrosoftVisio; MicrosoftSharePointDesigner; VisualStudioEnterprise 2019; Microsoft SQL Server; MicrosoftVisualBasic; MicrosoftVirtual PC; AcrobatReader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; ProjectExpert; ARIS Express; AllFusionModelingSuite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Blender; Runa WFE; GoogleChrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3dsMax.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
67.	Защита выпускной квалификационной работы	<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 управления проектной деятельностью/Полигон вычислительной техники/Полигон учебных баз практики: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программноеобеспечение: Microsoft Windows,Microsoft Office.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
68.	Самостоятельная работа	<p>Библиотечно-информационный центр/Читальный зал/Хранилище Помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института. Перечень основного оборудования: Жалюзи, зеркало, индукционная система, кресла компьютерные, лупа с LED-подсветкой,12.5х, персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением, модем Wi-fi 649UB, МФУ лазерный черно-белый, набор для письма по Брайлю, прибор 18-строчный, грифель, бумага, обогреватель масляный, Zass, По экранного доступа к ПК, JawsforWindows, полка настенная стол компьютерный,, стол письменный, стулья черные, телефон, точка доступа WiFi, D-Link DWL-2100AP 108G Access.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория разработки баз данных//Лаборатория системного и прикладного программирования; специализированная мебель;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.112</p> <p>Ставропольский край,</p>

	<p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: MicrosoftWindows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; MicrosoftOffice; MicrosoftAccess; MicrosoftProject; MicrosoftVisio; MicrosoftSharePointDesigner; VisualStudioEnterprise 2019; Microsoft SQL Server; MicrosoftVisualBasic; MicrosoftVirtual PC; AcrobatReader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; ProjectExpert; ARIS Express; AllFusionModilingSuite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Blender; Runa WFE; GoogleChrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3dsMax. Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория управления проектной деятельностью/Полигон вычислительной техники/Полигон учебных баз практики: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: MicrosoftWindows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; MicrosoftOffice; MicrosoftAccess; MicrosoftProject; MicrosoftVisio; MicrosoftSharePointDesigner; VisualStudioEnterprise 2019; Microsoft SQL Server; MicrosoftVisualBasic; MicrosoftVirtual PC; AcrobatReader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; ProjectExpert; ARIS Express; AllFusionModilingSuite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Blender; Runa WFE; GoogleChrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3dsMax. Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс / Лаборатория информационно-коммуникационных систем: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение:MicrosoftWindows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; MicrosoftOffice; MicrosoftAccess; MicrosoftProject; MicrosoftVisio; MicrosoftSharePointDesigner; VisualStudioEnterprise 2019; Microsoft SQL Server; MicrosoftVisualBasic; MicrosoftVirtual PC; AcrobatReader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; ProjectExpert; ARIS Express; AllFusionModilingSuite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Blender; Runa WFE; GoogleChrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3dsMax. Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети</p>	<p>г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
--	--	--

		«Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
69.	Воспитательная работа	Актовый зал специализированная мебель; основное оборудование и технические средства: Колонка EVM, экран напольный CASTUS Triscreen CS-PST-150x150, Проектор ASER X125H, микшерный пульт Behringer XENYX 802, Двухканальный усилитель мощности VOLTA PA-700, экран CACTUS Wallscreen CS-PSW-180x180, пресвол, вокальная радиосистема ArthurForty AF-104 на 4 микрофона.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.401

Форма 23

Аккредитационные показатели по ООП СПО

№ п/п	Показатель	Величина	Баллы
1	Наличие электронной информационно-образовательной среды – АП ₁	имеется	5
2	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников по образовательной программе среднего профессионального образования – АП ₂ , %	-	-
3	Участие обучающихся образовательной организации в оценочных процедурах, проведенных в рамках мониторинга системы образования – АП ₃	принимали участие	10
4	Медианный результат предшествующей аттестации обучающихся образовательной организации в форме демонстрационного экзамена по образовательной программе (если образовательной программой предусмотрено наличие демонстрационного экзамена) – АП ₄	-	-
5	Доля педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы среднего профессионального образования, имеющих опыт деятельности не менее одного года в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации профессиональных модулей соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – АП ₅	100%	10
6	Доля педагогических работников, имеющих первую или высшую квалификационные категории, ученое звание и (или) ученую степень и (или)	58,34%	10

	лиц, приравненных к ним, в общей численности педагогических работников, участвующих в реализации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования – АП ₆		
7	Наличие внутренней системы оценки качества образования – АП ₇	Имеется	5
	ИТОГО		40

Кадровое обеспечение образовательного процесса по ООП
09.02.07 Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных технологий) 3г.10 мес.

№ 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		Объем учебной нагрузки	
							количество часов	доля ставок	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.	Русский язык	Звягинцева Ольга Викторовна	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат филологических наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы	Профессиональная переподготовка: «Теория и методика преподавания русского языка как иностранного», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Управление дополнительного образования и повышения квалификации, г. Ставрополь, 2019г. <i>Повышение квалификации:</i> - «Искусственный интеллект и трансформация преподавания. Базовый курс» ООО «Юрайт-Академия, 2024г.	98,0	0,12	22	0
2.	Обществознание	Сапрыкина Екатерина Владимировна	по основному месту работы	доцент, Кандидат философских наук, доцент	Высшее образование - специалитет, Филология, Филолог; - Высшее образование - магистратура, Философия, Магистр;	<i>Повышение квалификации:</i> «Преподаватель как движущая сила развития университета» ЧОУ ДПО «ЦОУ ЛАНЬ, 2021г. - «Прикладной искусственный интеллект в программах дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2022г.			21	0

3.	Основы программирования	Краскова Ольга Владимировна	по основному месту работы	Старший преподаватель , отсутствует, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Математика, Учитель математики, информатики, вычислительной техники	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет, 2022г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис, 2022г. - «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г. 	66,0	0,08	29	0
4.	Вычислительная техника	Горбатенко Наталья Юрьевна	по основному месту работы	Старший преподаватель , отсутствует, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Профессиональное обучение (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии), Педагог профессионального обучения; - Высшее образование - магистратура, Прикладная информатика, Магистр;	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Специалист по информационно-коммуникационным и цифровым технологиям в образовательных учреждениях», ГАОУВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», 2020г. <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «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. - «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. - «Цифровые технологии в образовании» ФГАОУ «Академия реализации государственной политики 	172,0	0,21	11	0

						и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г. - «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач, 36 часов» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2023г. - «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
5.	Цифровые технологии	Горбатенко Наталья Юрьевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	- Высшее образование - специалист, Профессиональное обучение (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии), Педагог профессионального обучения; - Высшее образование - магистратура, Прикладная информатика, Магистр;	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - Специалист по информационно-коммуникационным и цифровым технологиям в образовательных учреждениях», ГАОУВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», 2020г. <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. - «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. - «Цифровые технологии в образовании» ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства	172,0	0,21	11	0

						<p>просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач, 36 часов» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2023г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>				
6.	Литература	Звягинцева Ольга Викторовна	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат филологических наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы	<p>Профессиональная переподготовка: «Теория и методика преподавания русского языка как иностранного», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» Управление дополнительного образования и повышения квалификации, г. Ставрополь, 2019г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Искусственный интеллект и трансформация преподавания. Базовый курс» ООО «Юрайт-Академия, 2024г.</p>	98,0	0,12	22	0
7.	Иностранный язык	Черепанова Наталья Владимировна	по основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук	- Высшее образование - специалитет, Социальная работа, Специалист по социальной работе;	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- Программа "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации", квалификация - Переводчик английского языка в сфере профессиональной коммуникации. Ставрополь, 2006</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Адаптация образовательной программы для детей с ОВЗ и трудностями в обучении» ООО «Учи.ру, 2023г.</p> <p>- «Обновленный ФГОС среднего общего образования: образовательные траектории старшеклассников и студентов СПО (английский язык)» АО «Издательство «Просвещение», 2023г.</p> <p>- «Цифровая лингвистика и новые информационные технологии в обучении иностранным языкам» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский</p>	114,0	0,14	22	0

						<p>федеральный университет, 2023г.</p> <p>- «Социально-психологическое сопровождение несовершеннолетних, оказавшихся в ситуации жестокого обращения. Профилактика буллинга.» ГАУ ДПО «Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников социальной сферы, 2024г.</p> <p>- «Цифровой рабочий процесс преподавателя иностранных языков в условиях перехода на отечественное программное обеспечение» ФГАОУ ВО «СКФУ, 2024г..</p>				
8.	История	Забелин Владимир Михайлович	По основному месту работы	Доцент кафедры, кандидат исторических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет Специальность – «История, обществоведение и советское право», Квалификация – «Учитель истории, обществоведение и советского права»;</p> <p>Высшее образование – магистратура Направление подготовки – «Юриспруденция», Квалификация – «Магистр»</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ГБУСО «Краевой ЦСОН, 2021г.</p> <p>- «Современные тенденции исторической науки» ЧУ ДПО «Учебный центр "Инбик", 2022г.</p> <p>- «Преподавание учебного курса истории России для неисторических специальностей и направлений подготовки, реализуемых в образовательных организациях высшего образования» ФГБУ «Российская академия образования, 2023г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "История" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ</p>	168,0	0,21	31	0

						<p>среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Методика и технологии преподавания истории в условиях реализации новых ФГОС» ООО УЦ «Эксперт, 2024г.</p> <p>- «Деятельность в сфере правового обеспечения организаций и граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2024г.</p>				
9.	Физическая культура	Панкова Надежда Алексеевна	по основному месту работы	Ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	- Высшее образование - бакалавриат, Юриспруденция, Бакалавр;	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- «Физическая культура, спорт и педагогика», ООО «УЦ «Эксперт», 2024г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- « Управление персоналом» ООО «УЦ «Эксперт, 2023г.</p> <p>- «Технологии адаптации и сопровождения обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в вузе» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2024г.</p> <p>- «Теория и методика физической культуры и спорта» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2024г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда Северо-Кавказского социального института» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2024г.</p> <p>- «Вопросы взаимодействия</p>	118,0	0,14	0	0

						образовательных организаций высшего образования со студенческими спортивными лигами для решения задач подготовки спортивного резерва» ГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2024г.				
10.	Основы безопасности и защиты родины	Артеменко Ольга Николаевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	- Высшее образование - специалитет, Логопедия, Учитель-логопед; - Высшее образование - специалитет, Педагогика и психология, Педагог-психолог; - Высшее образование - магистратура, Специальное (дефектологическое) образование, Магистр;	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Теория и методика преподавания БЖ и ОБЖ в системе высшего и среднего профессионального образования», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2023г. <i>Повышение квалификации:</i> - «Инклюзивное образование для глухих и слабослышащих учеников» АНО ДПО «Школа анализа данных, 2021г. - «Инклюзивное образование для учеников с задержкой психического развития» АНО ДПО «Школа анализа данных, 2021г. - «Инклюзивное образование для учеников с нарушениями зрения» АНО ДПО «Школа анализа данных, 2021г. - «Инклюзивное образование для учеников с нарушениями опорно-двигательного аппарата» АНО ДПО «Школа анализа данных, 2021г. - «Инклюзивное образование для учеников с нарушениями речи» АНО ДПО «Школа анализа данных, 2021г. - «Инклюзивное образование для учеников с РАС» АНО ДПО	88,0	0,11	20	0

						<p>«Школа анализа данных, 2021г.</p> <p>- «Методическое и организационное сопровождение образовательного процесса для детей с ОВЗ» ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования, 2022г.</p> <p>- «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательной деятельности. Дистанционные образовательные технологии» ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, 2023г.</p> <p>- «Антикоррупционная политика государства в сфере образования» ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, 2023г.</p> <p>- «Деятельность в сфере правового обеспечения организаций и граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2024г.</p>				
11.	Химия	Корнилова Елена Николаевна	по основному месту работы	Кандидат педагогических наук, отсутствует	<p>- Высшее образование - специалитет, Биология и химия, Учитель биологии и химии;</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> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г.</p>	50,0	0,06	9	0	

						<p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г. Федерации», 2022г.</p>				
12.	География	Киселев Даниил Сергеевич	по основному месту работы	Преподаватель, отсутствует	- Высшее образование - бакалавриат, Сервис, Бакалавр;	<p>Профессиональная переподготовка: - "География в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования", ООО УЦ "Эксперт", 2024г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Оказание первой помощи в образовательной организации» ФГАОУ ВО «СПГУАП, 2023г.</p> <p>- «Безопасность жизнедеятельности лиц с ОВЗ» ФГАОУ ВО «СПГУАП, 2023г.</p> <p>- «Информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности» ФГАОУ ВО «СПГУАП, 2023г.</p> <p>- «Педагогика» ФГАОУ ВО «БФУ им. Иммануила Канта, 2024г.</p> <p>- «Психология» ФГАОУ ВО «БФУ им. Иммануила Канта, 2024г.</p> <p>- «Тайм-менеджмент» ФГАОУ ВО «БФУ им. Иммануила Канта,</p>	Киселев Даниил Сергеевич	по основному месту работы	Преподаватель, отсутствует	- Высшее образование - бакалавриат, Сервис, Бакалавр;

					<p>2024г.</p> <ul style="list-style-type: none">- «Управление проектами: основы» ФГАОУ ВО «БФУ им. Иммануила Канта, 2024г.- «Ораторское мастерство» ФГАОУ ВО «БФУ им. Иммануила Канта, 2024г.- «Электронная информационно-образовательная среда Северо-Кавказского социального института» АНО ВО «СКСИ, 2024г.- «Продвижение и реализация туристских продуктов» ФГБОУ ВО «РГУТиС, 2024г.- «Продвижение объектов туризма и индустрии гостеприимства» ФГАОУ ВО «СКФУ, 2024г.- «Психология призвания» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2024г.- «Маркетинг для стартапа: от исследований до привлечения клиентов» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2024г.- «Практика разрешения конфликтов: я - семья - работа - общество» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2024г.- «Дизайн-мышление: от исследования рынка до создания				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>продукта» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2024г.</p> <p>- «Арт-менеджмент: как разработать концепцию и запустить проект» ФГОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2024г.</p> <p>- «Геймификация в бизнесе и образовании» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2024г.</p> <p>- «Прикладное управление рисками» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2024г.</p>				
13.	Биология	Корнилова Елена Николаевна	по основному месту работы	Кандидат педагогических наук, отсутствует	<p>- Высшее образование - специалитет, Биология и химия, Учитель биологии и химии;</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <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></p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины</p>	50,0	0,06	9	0

						<p>"Основы безопасности жизнедеятельности" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г. Федерации», 2022г.</p>				
14.	Математика	Шаталов Андрей Федорович	по основному месту работы	Доцент, Кандидат физикоматематических наук	<p>- Высшее образование - специалист, физика и математика, Учитель физики и математики;</p> <p>- Высшее образование - магистратура, Электроэнергетика, Магистр техники и технологии;</p> <p>- Аспирантура, Теплофизика и молекулярная физика, Преподаватель-исследователь;</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Методика преподавания математики в среднем профессиональном образовании в условиях реализации ФГОС СПО» ООО «Инфоурок, 2023г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p>	232,0	0,29	41	0
15.	Информатика	Горбатенко Наталья Юрьевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	<p>- Высшее образование - специалист, Профессиональное обучение (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии), Педагог профессионального обучения;</p> <p>- Высшее</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- Специалист по информационно-коммуникационным и цифровым технологиям в образовательных учреждениях», ГАОУВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», 2020г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г.</p>	172,0	0,21	11	0

					<p>образование - магистратура, Прикладная информатика, Магистр;</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> <p>- «Цифровые технологии в образовании» ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач, 36 часов» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2023г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>				
16.	Физика	Толмачева Елена Ивановна	По основному месту работы	Доцент, Кандидат физикоматематических наук, отсутствует	<p>- Высшее образование - специалитет, Физика, Физик;</p> <p>Профессиональная переподготовка: - «Преподаватель» ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, 2006г.</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</p>	154,0	0,19	17	0

					<p>«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", 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> <p>- «Психолого-педагогическая диагностика в современном образовательном процессе» ООО</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>«Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Астрономия" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач » «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г.</p> <p>- «Современные технологии и методики преподавания физико-математических дисциплин, информатики и ее приложений по образовательным программам высшего, среднего профессионального и дополнительного образования» «Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный педагогический институт", 2023г.</p> <p>- «Современные технологии в области математического образования» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>Кавказский федеральный университет", 2022г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применении» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>				
17.	<p>Основы предпринимательской деятельности</p>	<p>Абросимова Татьяна Федоровна (уволена приказом 107-л от 06.07.2023)</p>	<p>по основному месту работы</p>	<p>доцент, кандидат экономических наук, доцент</p>	<p>Высшее образование – специалитет, «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», экономист</p> <p>Высшее образование – магистратура, «менеджмент», магистр.</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- «Педагогика профессионального образования. Преподаватель экономических дисциплин», ЧОУ ВО «Институт Дружбы Народов Кавказа», 2019 г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Инновационные подходы к управлению и оценке финансовых рисков корпораций» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2021г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2021г.</p> <p>- «Управление финансовым потенциалом корпораций: современный инструментарий принятия решений» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2022г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p> <p>- «Современные технологии бухгалтерского учета» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p> <p>- «Система корпоративного финансового риск-менеджмента» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2022г.</p> <p>- «Аналитическое обоснование</p>	32,0	0,04	27	0

						методов оценки и регулирования источников финансирования корпораций в условиях неопределенности» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2023г.				
18.	Основы философии	Хрущева Светлана Ивановна	На условиях совместительства	Старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Педагогика и методика начального обучения, Учитель начальных классов; - Высшее образование - магистратура, Юриспруденция, Магистр; - Высшее образование - магистратура, Философия, Магистр	Профессиональная переподготовка: - «Преподаватель высшей школы», НОУ ВПО СКСИ, 2009г. - «Специальное (дефектологическое) образование Тифлосурдоперевод», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г. <i>Повышение квалификации:</i> - «Новеллы российского права и правоприменения: публично правовые и частно-правовые аспекты» ЧУ ДПО «Учебный центр «ИНБИК, 2021г. - «Член эвакуационной комиссии в организации города Ставрополя» МКУ «Служба спасения, 2022г.	34,0	0,04	24	0
19.	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 «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТех», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.	34,0	0,04	29	0

						<p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ГБУСО «Красной ЦСОН», 2021г.</p> <p>- «Современные тенденции исторической науки» ЧУ ДПО «Учебный центр "Инбик"», 2022г.</p>				
20.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Черепанова Наталья Владимировна	по основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук	- Высшее образование - специалитет, Социальная работа, Специалист по социальной работе;	<p>Профессиональная переподготовка: - Программа "Переводчик в сфере профессиональной коммуникации", квалификация - Переводчик английского языка в сфере профессиональной коммуникации. Ставрополь, 2006</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Адаптация образовательной программы для детей с ОВЗ и трудностями в обучении» ООО «Учи.ру, 2023г.</p> <p>- «Обновленный ФГОС среднего общего образования: образовательные траектории старшеклассников и студентов СПО (английский язык)» АО «Издательство «Просвещение», 2023г.</p> <p>- «Цифровая лингвистика и новые информационные технологии в обучении иностранным языкам» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2023г.</p> <p>- «Социально-психологическое сопровождение несовершеннолетних, оказавшихся в ситуации жестокого обращения. Профилактика буллинга.» ГАУ ДПО «Центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников социальной сферы, 2024г.</p> <p>- «Цифровой рабочий процесс преподавателя иностранных языков в условиях перехода на отечественное программное обеспечение» ФГАОУ ВО «СКФУ, 2024г..</p>	114,0	0,14	22	0

21.	Физическая культура	Панкова Надежда Алексеевна	по основному месту работы	Ассистент, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	- Высшее образование - бакалавриат, Юриспруденция, Бакалавр;	Профессиональная переподготовка: - «Физическая культура, спорт и педагогика», ООО «УЦ «Эксперт», 2024г. <i>Повышение квалификации:</i> - « Управление персоналом» ООО «УЦ «Эксперт, 2023г. - «Технологии адаптации и сопровождения обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в вузе» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2024г. - «Теория и методика физической культуры и спорта» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2024г. - «Электронная информационно-образовательная среда Северо-Кавказского социального института» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2024г. - «Вопросы взаимодействия образовательных организаций высшего образования со студенческими спортивными лигами для решения задач подготовки спортивного резерва» ГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина, 2024г.	118,0	0,14	0	0
22.	Психология общения	Боташева Зухра Алиевна	по основному месту работы	Старший преподаватель , ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	- Высшее образование - бакалавриат, Психология, Бакалавр; - Высшее образование - магистратура, Психология, Магистр;	Профессиональная переподготовка: - «Психология управления и бизнеса», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2018г. <i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный	40,0	0,05	27	0

						<p>институт, 2021г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО» ООО «Межотраслевая академия госаттестации и повышения квалификации, 2022г. - «Предоставление туристических услуг» ООО «Академия госаттестации, 2022г. - «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2022г. - «Деловой этикет» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, 2022г. - «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2023г. - «Тайм-менеджмент» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2024г. - «Нейромания» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2024г. 				
23.	Основы финансовой грамотности	Томайлы Анна Евгеньевна	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат экономических наук, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Финансы и кредит, Экономист;	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Индивидуализация инженерного образования через проектную деятельность» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»» г. Москва, 2023г. - «Технология психолого-педагогического сопровождения в системе инклюзивного 	32,0	0,04	6	0

					<p>профессионального образования» «ГАОУ ВО "Невинномысский государственный гуманитарно- технический институт, г. Невинномысск, 2023г.</p> <p>- «Антикоррупционная политика государства в сфере образования» «ГАОУ ВО "Невинномысский государственный гуманитарно- технический институт", г. Невинномысск, 2023г.</p> <p>- «Применение информационно- коммуникационных технологий в образовательной деятельности. Дистанционные образовательные технологии» «ГАОУ ВО "Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт", г. Невинномысск, 2024г.</p> <p>- «Методика сохранения и укрепления традиционных российских духовно- нравственных ценностей и профилактики деструктивной идеологии» СКФУ «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", г. Ставрополь, 2024г.</p> <p>- «Финансовая аналитика и внутренний контроль» ДГТУ «Технологический институт сервиса (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донской государственный технический университет, г. Ставрополь, 2024г.</p> <p>- «Сеть Интернет в противодействии террористическим угрозам» СКФУ «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", г. Ставрополь, 2024г.</p> <p>- «Деятельность в сфере правового обеспечения организаций и граждан» Автономная некоммерческая организация высшего образования</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						«Северо-Кавказский социальный институт, 2024г.				
24.	Элементы высшей математики	Рихтер Ольга Викторовна	по основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Математика, Учитель математики, информатики, вычислительной техники.;	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Специалист по базам данных и SQL-запросам» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский государственный университет"», 2023г.</p> <p>- «Современные технологии в области математического образования» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"», 2024г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда Северо-Кавказского социального института» «Автономная некоммерческая организация высшего образования "Северо-Кавказский социальный институт"», 2024г.</p>	66,0	0,08	2	0
25.	Дискретная математика с элементами математической логики	Толмачева Елена Ивановна	по основному месту работы	Доцент, Кандидат физико-математических наук, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Физика, Физик;	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- «Преподаватель» ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, 2006г.</p> <p>- «Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации», ООО «Инфоурок», 2021г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «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</p>	154,0	0,19	17	0

					<p>образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет", 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> <p>- «Психолого-педагогическая диагностика в современном образовательном процессе» ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Астрономия" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач » «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г.</p> <p>- «Современные технологии и методики преподавания физико-математических дисциплин, информатики и ее приложений по образовательным программам высшего, среднего профессионального и дополнительного образования» «Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный педагогический институт", 2023г.</p> <p>- «Современные технологии в области математического образования» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2022г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применении» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						университет "МИФИ", 2025г.				
26.	Теория вероятностей и математическая статистика	Толмачева Елена Ивановна	по основному месту работы	Доцент, Кандидат физикоматематических наук, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Физика, Физик;	Профессиональная переподготовка: - «Преподаватель» ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, 2006г. - «Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации», ООО «Инфоурок», 2021г. <i>Повышение квалификации:</i> - «Методика преподавания математических дисциплин в СПО» АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет", 2021г. - «Современные подходы к изучению астрономии в условиях реализации ФГОС СОО» АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет", 2021г. - «Методика преподавания физики в СПО» АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки "Мой университет", 2021г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2021г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» ЧУ	154,0	0,19	17	0

					<p>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> <p>- «Психолого-педагогическая диагностика в современном образовательном процессе» ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний", 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Астрономия" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г.</p> <p>- «Современные технологии и методики преподавания физико-математических дисциплин, информатики и ее приложений по</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>образовательным программам высшего, среднего профессионального и дополнительного образования» «Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ставропольский государственный педагогический институт", 2023г.</p> <p>- «Современные технологии в области математического образования» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2022г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>				
27.	Информатика/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Горбатенко Наталья Юрьевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	<p>- Высшее образование - специалитет, Профессиональное обучение (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии), Педагог профессионального обучения;</p> <p>- Высшее образование - магистратура, Прикладная информатика, Магистр;</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- Специалист по информационно-коммуникационным и цифровым технологиям в образовательных учреждениях», ГАОУВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», 2020г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></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</p>	172,0	0,21	11	0

						<p>распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «Профтек, 2021г.</p> <p>- «Цифровые технологии в образовании» ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач, 36 часов» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2023г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>				
28.	Операционные системы и среды	Жижома Анастасия Игоревна	по основному месту работы	Преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	<p>- Высшее образование - бакалавриат, Информационные системы и технологии, Бакалавр;</p> <p>- Высшее образование - магистратура, Информационные системы и технологии, Магистр</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО» АНО ДПО ПЛАТФОРМА «ПЛАТФОРМА, 2023г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p> <p>- «Создание лабораторной работы в среде Blender 3D» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>	60,0	0,075	1	0

29.	Архитектура аппаратных средств	Дымченко Иван Павлович	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, Инженер; - Высшее образование - магистратура, Прикладная информатика, Магистр;	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ОУ ВО «Ставропольский университет», 2017г. <i>Повышение квалификации:</i> - «Безопасность беспроводных сетей» ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки, 2022г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2022г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис, 2022г. - «Оказание первой помощи пострадавшим» ГБУЗСК СККССМП «ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, 2023г.	40,0	0,05	23	0
30.	Информационные технологии	Бондарева Галина Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Биотехнические и медицинские аппараты и системы, Инженер; - Высшее образование - специалитет, информационные системы и технологии, Инженер;	<i>Повышение квалификации:</i> - «Новые информационные технологии в образовании (Технологии ИС в цифровой трансформации 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	40,0	0,05	16	5

					<p>профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК", 2021г.</p> <p>- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2022г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Цифровые технологии в образовании» «Федеральный государственный автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>работников образования Министерства просвещения Российской Федерации", 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет""", 2023г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный институт", 2021г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применении» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>				
31.	Основы алгоритмизации и программирования	Краскова Ольга Владимировна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Математика, Учитель математики, информатики, вычислительной техники	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет, 2022г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис, 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации</p>	66,0	0,08	29	0

						ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.				
32.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Гисцева Алина Сергеевна	по основному месту работы	Преподаватель, отсутствует, отсутствует	- Высшее образование - бакалавриат, Психология, Бакалавр; - Высшее образование - бакалавриат, Юриспруденция, Бакалавр; - Высшее образование - магистратура, Юриспруденция, Магистр; - Аспирантура, Юриспруденция, Исследователь. Преподаватель-исследователь.;	<i>Повышение квалификации:</i> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г. - «Формирование российской гражданской идентичности субъектов образовательных отношений в системе непрерывного образования» СПб ИДПО «Смольный, 2023г. - «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан (в форме стажировки)» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г. - «Особенности взаимодействия с обучающимися, имеющими опыт военной службы, в процессе дополнительного образования» ФГАОУ ВО «СКФУ, 2023г. - «Методика преподавания основ российской государственности» «РАНХиГС при Президенте РФ, 2023г. - «Технологии адаптации и сопровождения обучающихся с инвалидностью и ОВЗ в вузе» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский Федеральный университет, 2024г. - «Основы профилактики идеологии экстремизма и терроризма» ФГАОУ ВО «СКФУ, 2024г.	40,0	0,05	1	0
33.	Безопасность жизнедеятельности	Артеменко Ольга Николаевна	По основному месту работы	Доцент, кандидат педагогических наук, доцент	- Высшее образование - специалитет, Логопедия, Учитель-логопед; - Высшее образование - специалитет, Педагогика и психология, Педагог-психолог;	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Теория и методика преподавания БЖ и ОБЖ в системе высшего и среднего профессионального образования», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2023г. <i>Повышение квалификации:</i> - «Инклюзивное образование для	88,0	0,11	20	0

					<p>- Высшее образование - магистратура, Специальное (дефектологическое) образование, Магистр;</p>	<p>глухих и слабослышащих учеников» АНО ДПО «Школа анализа данных, 2021г.</p> <p>- «Инклюзивное образование для учеников с задержкой психического развития» АНО ДПО «Школа анализа данных, 2021г.</p> <p>- «Инклюзивное образование для учеников с нарушениями зрения» АНО ДПО «Школа анализа данных, 2021г.</p> <p>- «Инклюзивное образование для учеников с нарушениями опорно-двигательного аппарата» АНО ДПО «Школа анализа данных, 2021г.</p> <p>- «Инклюзивное образование для учеников с нарушениями речи» АНО ДПО «Школа анализа данных, 2021г.</p> <p>- «Инклюзивное образование для учеников с РАС» АНО ДПО «Школа анализа данных, 2021г.</p> <p>- «Методическое и организационное сопровождение образовательного процесса для детей с ОВЗ» ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования, 2022г.</p> <p>- «Применение информационно-коммуникационных технологий в образовательной деятельности. Дистанционные образовательные технологии» ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, 2023г.</p> <p>- «Антикоррупционная политика государства в сфере образования»</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>ГАОУ ВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт, 2023г.</p> <p>- «Деятельность в сфере правового обеспечения организаций и граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2024г.</p>				
34.	Экономика отрасли	Зацарина Алла Витальевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Финансы и кредит, Экономист;	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- Педагогическая деятельность в высших и средних специальных учебных заведениях, ОУ ВПО Центросоюза РФ "Белгородский университет потребительской кооперации", 2007 г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Преподавание основ финансовой грамотности в условиях реализации ФГОС» ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена», 2024г.</p> <p>- «Использование информационно-коммуникационных технологий в процессе реализации ФГОС» ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена», 2024г.</p> <p>- «Оказание первой помощи в образовательной организации» ООО «Образовательный центр «ИТ- перемена», 2024г.</p> <p>- «Обучение детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в условиях реализации ФГОС» ООО «Образовательный центр «ИТ-перемена», 2024г.</p> <p>- « Деятельность в сфере правового обеспечения организаций и граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный</p>	40,0	0,105	14	0

						<p>институт, 2024г.</p> <p>- «Антикоррупционное поведение как средство профилактики терроризма» ФГАОУ ВО «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова, 2024г.</p> <p>- «Современные HR-технологии в кадровом менеджменте» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2024г.</p>				
35.	Основы проектирования баз данных	Краскова Ольга Владимировна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Математика, Учитель математики, информатики, вычислительной техники	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>- Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет, 2022г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис, 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p>	66,0	0,08	29	0
36.	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	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>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- «Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной</p>	32,0	0,04	8	0

						<p>техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г.</p> <p>- «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования», 2022г.</p>				
37.	Численные методы	Толмачева Елена Ивановна	по основному месту работы	доцент, кандидат физико-математических наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет; «Физика», физик по специальности «Физика»	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- «Преподаватель» ГОУ ВПО Ставропольский государственный университет, 2006г.</p> <p>- «Математика: теория и методика преподавания в образовательной организации», ООО «Инфоурок», 2021г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Методика преподавания математических дисциплин в СПО» АНО ДПО «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и</p>	30,0	0,04	16	0

					<p>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"», 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> <p>- «Психолого-педагогическая диагностика в современном образовательном процессе» ООО «Центр повышения квалификации и переподготовки "Луч знаний"», 2021г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Астрономия" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.				
38.	Компьютерные сети	Жижома Анастасия Игоревна	по основному месту работы	Преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	- Высшее образование - бакалавриат, Информационные системы и технологии, Бакалавр; - Высшее образование - магистратура, Информационные системы и технологии, Магистр	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г. - «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО» АНО ДПО ПЛАТФОРМА «ПЛАТФОРМА, 2023г. - «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г. - «Создание лабораторной работы в среде Blender 3D» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.	60,0	0,075	1	7
39.	Введение в специальность	Горбатенко Наталья Юрьевна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Профессиональное	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - Специалист по информационно-коммуникационным и цифровым технологиям в образовательных	172,0	0,21	11	0

					<p>обучение (информатика, вычислительная техника и компьютерные технологии), Педагог профессионального обучения;</p> <p>- Высшее образование - магистратура, Прикладная информатика, Магистр;</p>	<p>учреждениях», ГАОУВО «Невинномысский государственный гуманитарно-технический институт», 2020г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></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> <p>- «Цифровые технологии в образовании» ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач, 36 часов» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2023г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>				
40.	Администрирование информационных 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></p> <p>- «Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p>	64,0	0,08	20	5

					<p>- Высшее образование - специалитет, Командно-штабная, оперативно-тактическая ракетных войск, Офицер с высшим военным образованием</p>	<p>«Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК", 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2021г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда Северо-Кавказского социального института» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» ФГАОУВО СКФУ «Северо-Кавказский федеральный университет, 2023г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим» ГБУЗСК СККССМП «ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, 2023г..</p>				
41.	Основы компьютерной графики	Жижома Анастасия Игоревна	по основному месту работы	Преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	<p>- Высшее образование - бакалавриат, Информационные системы и технологии, Бакалавр;</p> <p>- Высшее образование - магистратура, Информационные системы и технологии,</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО» АНО ДПО ПЛАТФОРМА «ПЛАТФОРМА, 2023г.</p>	60,0	0,075	1	7

					Магистр	<p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p> <p>- «Создание лабораторной работы в среде Blender 3D» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>				
42.	Информационная безопасность	Жижома Анастасия Игоревна	по основному месту работы	Преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	<p>- Высшее образование - бакалавриат, Информационные системы и технологии, Бакалавр;</p> <p>- Высшее образование - магистратура, Информационные системы и технологии, Магистр</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО» АНО ДПО ПЛАТФОРМА «ПЛАТФОРМА, 2023г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p> <p>- «Создание лабораторной работы в среде Blender 3D» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>	60,0	0,075	1	7
43.	Управление проектами	Передереева Елена Владимировна	по основному месту	доцент, кандидат экономически	<p>- Высшее образование - бакалавриат,</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Разработка онлайн-курсов» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный</p>	60,0	0,07	3	0

			работы	х наук, отсутствует	Экономика, Бакалавр; - Высшее образование - магистратура, Бизнес-информатика, Магистр;	<p>университет имени Иммануила Канта, 2022г.</p> <p>- «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г.</p> <p>- «Цифровые технологии в профессиональной деятельности преподавателя: инструменты и методы работы в электронной информационно-образовательной среде вуза по профилю преподаваемых дисциплин» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2022г.</p> <p>- «Введение в современное онлайн-обучение» ФГАОУ ВО « Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда Северо-Кавказского социального института, 16 часов » АНО ВО «Северо-Кавказский Социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Современные воспитательные технологии» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2024г.</p>				
44.	Программные решения для бизнеса	Краскова Ольга Владимировна	по основному месту работы	Старший преподаватель , отсутствует, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Математика, Учитель математики, информатики, вычислительной техники	<p>Профессиональная переподготовка: - Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет, 2022г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО</p>	66,0	0,08	29	0

						«Университет Иннополис, 2022г. - «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.				
45.	Менеджмент в профессиональной деятельности	Пасько Елена Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Бухгалтерский учет и аудит, Экономист;	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i> - "Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета", ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ" (НИЯУ МИФИ), 2021г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Электронная информационно-образовательная среда Северо- Кавказского социального института» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Методика преподавания основ экономической культуры и финансовой грамотности с использованием IT технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2021г.</p> <p>- «Формирование инклюзивной культуры у субъектов образовательного процесса» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2022г.</p> <p>- «Цифровые технологии в профессиональной деятельности преподавателя: инструменты и методы работы в электронной информационно-образовательной среде вуза и профилю преподаваемых дисциплин» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2022г.</p>	30,0	0,03	15	0

						<p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан (в форме стажировки)» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Разработка и реализация рабочих программ дисциплин(модулей) для формирования универсальной компетенции в области экономической культуры, в том числе финансовой грамотности » ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова , 2023г.</p>				
46.	Разработка мобильных приложений	Аникуев Сергей Викторович (уволен приказом 150-л от 30.08.2024)	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>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- "Информационная безопасность телекоммуникационных систем", ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имо проф. М.А. Бонч-Бруевича, 15.12.2021,</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</p>	96,0	0,12	27	0

					<p>институт», 2021г.</p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий, (в форме стажировки)» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Создание мобильных приложений QtQuick на примере OS Аврора» ПАО «Ростелеком» «ПАО «Ростелеком»», 2023г.</p> <p>- «Разработка цифрового образовательного контента в LMS Moodle (базовый уровень)» ФГБОУ ВО СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.</p> <p>- «Реализация государственной национальной политики и вопросы противодействия терроризму и экстремизму в Российской Федерации и Ставропольском крае» ФГБОУ ВО СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.</p> <p>- «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2022г.</p> <p>- «Эксплуатация и обслуживание</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>беспилотных авиационных систем (БАС) малого и среднего класса, функционального оборудования полезной нагрузки, систем передачи и обработки информации в комплексах аэрофотосъемки» ФГБОУ ВО СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"», 2023г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» ФГБОУ ВО СТГАУ «ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"», 2022г.</p> <p>- «Цифровая образовательная среда современного университета: особенности организации учебного процесса» «», 2021г.</p> <p>- «Конкурентоспособность университета: управленческий тренажер Московская школа управления» «Московская школа управления Сколково», 2022г.</p> <p>- «Проектирование индивидуальной финансовой траектории» «», 2021г.</p> <p>- «Практика применения программного обеспечения VR Сопсерт. Внедрение технологии виртуальной реальности в образовательный процесс» «», 2022г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим» ГБУЗСК СККССМП «ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ», 2023г.</p>				
47.	Экзамен (квалификационный)	Таран Иван	договор	отсутствует,	Высшее	Повышение квалификации:	2,0	0,002	0	6

	по модулю ПМ.01. Разработка дизайна веб-приложений	Сергеевич, начальник отдела инженерных проектов в ООО «Медицина ИТ»	ГПХ	отсутствует, отсутствует	образование – специалитет «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.				
		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>Профессиональная переподготовка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г. <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г. - «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. - «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. - «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального 	32,0	0,04	8	0

					<p>Кавказский социальный институт, 2022г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Цифровые технологии в образовании» «Федеральный государственный автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации", 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"', 2023г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный институт", 2021г.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
48.	Графический дизайн и мультимедиа	Жижома Анастасия Игоревна	по основному месту работы	Преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	- Высшее образование - бакалавриат, Информационные системы и технологии, Бакалавр; - Высшее образование - магистратура, Информационные системы и технологии, Магистр	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г. - «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО» АНО ДПО ПЛАТФОРМА «ПЛАТФОРМА, 2023г. - «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г. - «Создание лабораторной работы в среде Blender 3D» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.	60,0	0,075	1	7
49.	Учебная практика	Сапрунова Алена Андреевна (член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер;	<i>Повышение квалификации:</i> Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2021г. - «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2022г.	2,3	0,002	10	0

					<p>Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.</p>	<p>- «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок, 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим» УМЦ «Школа медицины катастроф» ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи", 2023г.</p>				
50.	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	Белоусов Иван Николаевич (уволен приказом 112-л от 28.06.2024)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет, Прикладная информатика (в экономике), Информатик-экономист</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Технологии управления контентом (с учетом стандарта Ворлдскилл по компетенции "Веб-дизайн и разработка)", 144 часа» «ФГАОУ ВО СКФУ», 2021г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда Северо-Кавказского социального института, 16 часов» АНО ВО «Северо-Кавказский Социальный институт», 2023г..</p>	66,0	0,08	0	0
51.	Производственная практика (по профилю специальности)	Сапрунова Алена Андреевна (член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер;</p> <p>Высшее</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2021г.</p> <p>- «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2022г.</p> <p>- «Современные языки программирования интегрированной</p>	0,5	0,00	10	0

					образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.	<p>оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок, 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим» УМЦ «Школа медицины катастроф» ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи", 2023г.</p>				
52.	Экзамен (квалификационный) по модулю ПМ.02.Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	Таран Иван Сергеевич, начальник отдела инженерных проектов в ООО «Медицина ИТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,0	0,002	0	6
		Ловянкин 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>Профессиональная переподготовка:</i> - «Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p>	0,5	0,0006	8	

				<p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г.</p> <p>- «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования», 2022г.</p>				
Краскова Ольга Владимировна(член комиссии)	на условиях внешнего совместительства	преподаватель отсутствует,	Высшее образование – специалитет – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет», 2022г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа», 2023г.</p>	0,5	0,000 6	29	0
Сапрунова Алена Андреевна (член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует,	Высшее образование – специалитет «Автоматизированн	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2021г.</p>	0,5	0,00	10	0

			<p>ые системы обработки информации и управления», инженер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.</p>	<p>- «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2022г.</p> <p>- «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок, 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим» УМЦ «Школа медицины катастроф» ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи", 2023г.</p>					
Бондарева Галина Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат технических 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>- «Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)» ЧОУ ДПО «1С-образование, 2021г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные</p>	40,0	0,05	16	5	

					<p>подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК", 2021г.</p> <p>- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2022г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Цифровые технологии в образовании» «Федеральный государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации", 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"», 2023г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный институт", 2021г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применении» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>					
53.	Проектирование и разработка веб-приложений	Белоусов Иван Николаевич (уволен приказом 112-л от 28.06.2024)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует	Высшее образование – специалитет, Прикладная информатика (в экономике), Информатик-экономист	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Технологии управления контентом (с учетом стандарта Ворлдскилс по компетенции "Веб-дизайн и разработка")», 144 часа» «ФГАОУ ВО СКФУ», 2021г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда Северо-Кавказского социального института, 16 часов» АНО ВО «Северо-Кавказский Социальный институт», 2023г..</p>	188,0	0,23	0	0
54.	Обеспечение безопасности веб-приложений	Александров Алексей Сергеевич, ген.директор ООО «ГЛОБОНЕТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации»,	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО</p>	70,0	0,08	0	9

					специалист по защите информации.	ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.				
55.	Учебная практика	Сапрунова Алена Андреевна (член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2021г.</p> <p>- «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2022г.</p> <p>- «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок, 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим» УМЦ «Школа медицины катастроф» ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи", 2023г.</p>	2,3	0,002	10	0
56.	Производственная практика (по профилю специальности)	Сапрунова Алена Андреевна (член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления»,</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2021г.</p> <p>- «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2022г.</p>	2,3	0,002	9	0

					инженер; Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.	<p>- «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок, 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим» УМЦ «Школа медицины катастроф" ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи", 2023г.</p>				
57.	Экзамен (квалификационный) по модулю ПМ.03. Проектирование и разработка информационных систем	Таран Иван Сергеевич, начальник отдела инженерных проектов в ООО «Медицина ИТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,0	0,002	0	6
		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>Профессиональная переподготовка:</i> - «Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г. <i>Повышение квалификации:</i> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-	32,0	0,04	8	0

					<p>Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г.</p> <p>- «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования», 2022г.</p>				
	Краскова Ольга Владимировна(член комиссии)	на условиях внешнего совместительства	преподаватель отсутствует, отсутствует	Высшее образование специалитет – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i> - Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет», 2022г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа», 2023г.</p>	0,5	0,006	29	0
	Сапрунова Елена Андреевна (член)	по основному	преподаватель	Высшее	<p><i>Повышение квалификации:</i> Навыки оказания первой помощи в</p>	0,5	0,00	10	0

		комиссии)	месту работы	отсутствует, отсутствует	образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер; Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.	образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2021г. - «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2022г. - «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок, 2022г. - «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г. - «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г. - «Оказание первой помощи пострадавшим» УМЦ «Школа медицины катастроф" ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи", 2023г.					
		Бондарева Галина Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Биотехнические и медицинские аппараты и системы, Инженер; - Высшее образование - специалитет, информационные системы и технологии, Инженер;	<i>Повышение квалификации:</i> - «Новые информационные технологии в образовании (Технологии ИС в цифровой трансформации 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	40,0	0,05	16	5	

					<p>университет, 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК", 2021г.</p> <p>- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2022г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Цифровые технологии в образовании» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации", 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет"», 2023г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный институт", 2021г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>				
58.	Проектирование и дизайн информационных систем	Жижома Анастасия Игоревна	по основному месту работы	Преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	<p>- Высшее образование - бакалавриат, Информационные системы и технологии, Бакалавр;</p> <p>- Высшее образование - магистратура, Информационные системы и</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО» АНО ДПО ПЛАТФОРМА «ПЛАТФОРМА, 2023г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их</p>	60,0	0,075	1	0

					технологии, Магистр	применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г. - «Создание лабораторной работы в среде Blender 3D» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
59.	Разработка кода информационных систем	Краскова Ольга Владимировна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Математика, Учитель математики, информатики, вычислительной техники	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. <i>Повышение квалификации:</i> - «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет, 2022г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис, 2022г. - «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.	66,0	0,08	29	0
60.	Тестирование информационных систем	Краскова Ольга Владимировна	по основному месту работы	Старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	- Высшее образование - специалитет, Математика, Учитель математики, информатики, вычислительной техники	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. <i>Повышение квалификации:</i> - «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет, 2022г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис, 2022г. - «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.	66,0	0,08	29	0
61.	Учебная практика	Сапрунова Алена	по	преподаватель	Высшее	<i>Повышение квалификации:</i>	2,3	0,002	10	0

		Андреевна (член комиссии)	основному месту работы	отсутствует, отсутствует	<p>образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.</p>	<p>Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2021г.</p> <p>- «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2022г.</p> <p>- «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок, 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим» УМЦ «Школа медицины катастроф» ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи", 2023г.</p>				
62.	Производственная практика (по профилю специальности)	Сапрунова Алена Андреевна (член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер;</p> <p>Высшее образование –</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2021г.</p> <p>- «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2022г.</p> <p>- «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с</p>	2,3	0,002	10	0

					<p>магистратура «Педагогическое образование», магистр.</p> <p>использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок, 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим» УМЦ «Школа медицины катастроф» ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи", 2023г.</p>					
63.	Экзамен (квалификационный) по модулю ПМ.В.01.Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Таран Иван Сергеевич, начальник отдела инженерных проектов в ООО «Медицина ИТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,0	0,002	0	6
		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>Профессиональная переподготовка:</i> - «Преподаватель экономических дисциплин на английском языке в высшей школе», ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г. <i>Повышение квалификации:</i> - «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	0,5	0,0006		

					<p>подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г.</p> <p>- «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г.</p> <p>- «Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза, 108 часов» ЧОУ ДПО «Академия профессионального образования», 2022г.</p>				
	Краскова Ольга Владимировна(член комиссии)	на условиях внешнего совместительства	преподаватель отсутствует, отсутствует	Высшее образование специалитет – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет», 2022г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа», 2023г.</p>	0,5	0,000 6	29	0
	Сапрунова Алена Андреевна (член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Автоматизированн	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2021г.</p>	0,5	0,00	10	0

				<p>ые системы обработки информации и управления», инженер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.</p>	<p>- «Коррекционная педагогика и особенности образования и воспитания детей с ОВЗ» ООО «Центр инновационного образования и воспитания, 2022г.</p> <p>- «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок, 2022г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет", 2023г.</p> <p>- «Оказание первой помощи пострадавшим» УМЦ «Школа медицины катастроф" ГБУЗ СК "Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи", 2023г.</p>					
	Бондарева Галина Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат технических 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>- «Новые информационные технологии в образовании (Технологии ИС в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)» ЧОУ ДПО «ИС-образование, 2021г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет, 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании</p>	40,0	0,05	16	5	

					<p>профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК", 2021г.</p> <p>- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации, 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2022г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г.</p> <p>- «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа, 2023г.</p> <p>- «Цифровые технологии в образовании» «Федеральный государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Академия реализации государственной политики и профессионального развития</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>работников образования Министерства просвещения Российской Федерации", 2022г.</p> <p>- «Использование цифровых технологий для решения профессиональных задач» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный университет""", 2023г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Северо-Кавказский федеральный институт", 2021г.</p> <p>- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применении» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.</p>				
64.	Внедрение и поддержка компьютерных систем	Дымченко Иван Павлович	на условиях внешнего совместительства	Старший преподаватель	<p>Высшее образование - специалитет, Автоматизированные системы обработки информации и управления, Инженер;</p> <p>- Высшее образование - магистратура, Прикладная информатика, Магистр;</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ОУ ВО «Ставропольский университет», 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>Безопасность беспроводных сетей» ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки, 2022г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный</p>	42,0	0,05	23	0

						институт, 2022г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис, 2022г. - «Оказание первой помощи пострадавшим» ГБУЗСК СККССМП «ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ "СТАВРОПОЛЬСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, 2023г.				
65.	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Жижом Анастасия Игоревна	по основному месту работы	Преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	- Высшее образование - бакалавриат, Информационные системы и технологии, Бакалавр; - Высшее образование - магистратура, Информационные системы и технологии, Магистр	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г. - «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО» АНО ДПО ПЛАТФОРМА «ПЛАТФОРМА, 2023г. - «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г. - «Создание лабораторной работы в среде Blender 3D» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.	60,0	0,075	1	0
66.	Периферийное оборудование компьютерных систем	Жижом Анастасия Игоревна	по основному месту работы	Преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	- Высшее образование - бакалавриат, Информационные системы и технологии, Бакалавр; - Высшее образование - магистратура,	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г. - «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО» АНО ДПО ПЛАТФОРМА «ПЛАТФОРМА, 2023г.	60,0	0,075	1	0

					Информационные системы и технологии, Магистр	- «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г. - «Создание лабораторной работы в среде Blender 3D» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
67.	Учебная практика	Краскова Ольга Владимировна(член комиссии)	на условиях внешнего совместительства	преподаватель отсутствует, отсутствует	Высшее образование специалитет – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники	<i>Профессиональная переподготовка:</i> - Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г. <i>Повышение квалификации:</i> - «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический университет», 2022г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г. - «Инновационные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС СПО, 144 часа» АНО ДПО «Платформа», 2023г.	2,3	0,002	29	6
68.	Производственная практика (по профилю специальности)	Таран Иван Сергеевич, начальник отдела инженерных проектов в ООО «Медицина ИТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,3	0,002	0	6
69.	Производственная практика (преддипломная)	Александров Алексей Сергеевич (член ГЭК), ген.директор ООО «ГЛОБОНЕТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,3	0,002	0	9
70.	Государственная итоговая аттестация (Демонстрационный экзамен. Защита дипломного проекта)	Миронов Владимир Александрович (председатель ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Сети связи и системы коммутации», инженер	Отсутствует	1,0	0,001	0	6

		Игнатенко Жанна Викторовна (член ГЭК)	по основному месту работы	Декан, кандидат педагогических наук, доцент	<ul style="list-style-type: none"> - Высшее образование - специалитет, Математика, Учитель математики; - Высшее образование - специалитет, Менеджмент, Менеджер; - Высшее образование - магистратура, Прикладная информатика, Магистр; 	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: тренды развития, практика и проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2021г. - «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ» АНО ВО «Университет Иннополис, 2021г. - «Передовые производственные технологии» «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2021г. - «Цифровой маркетинг (сетевая)» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет, 2021г. - «Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования, 2022г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт, 2023г. - «Летняя цифровая школа. Трек "Наука о данных"» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка, 2023г. - «Летняя цифровая школа. Трек "Цифровые платформы и технологические тренды» АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка, 2024г. - «Нейросети в профессии преподавателя: технологии и их применение» «Федеральное государственное автономное образовательное учреждение 	-	-	38	0
--	--	---------------------------------------	---------------------------	---	---	---	---	---	----	---

					"Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2025г.				
	Александров Алексей Сергеевич (член ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	0,5	0,00	0	9
	Малютин Иван Валерьевич (член ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Прикладная информатика в экономике», информатик-экономист.	Отсутствует	0,5	0,00	0	7
	Горбатовская Наталья Николаевна (член ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, кандидат педагогических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Прикладная информатика», информатик-экономист.	<i>Повышение квалификации:</i> Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills " по компетенции сетевое и системное администрирование, 27.08.2019 «Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности в образовательном процессе СПО», 2019г. «Цифровая трансформация в среднем профессиональном образовании», 2019 г. «Обработка данных с использованием цифровых технологий», 2020г. "Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе СПО", 2020г. «Психолого-педагогическая компетентность преподавателей СПО в сопровождении участников образовательного процесса (в том числе лиц с ОВЗ)», 2020г. «Навыки оказания первой помощи», 2021г.	0,5	0,00	3	0

ОТЧЁТ

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

09.02.07 Информационные системы и программирование
Квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Сроки проведения исследования – с 06.03.2025г. по 20.03.2025 г.

Метод сбора эмпирических данных – анкетирование.

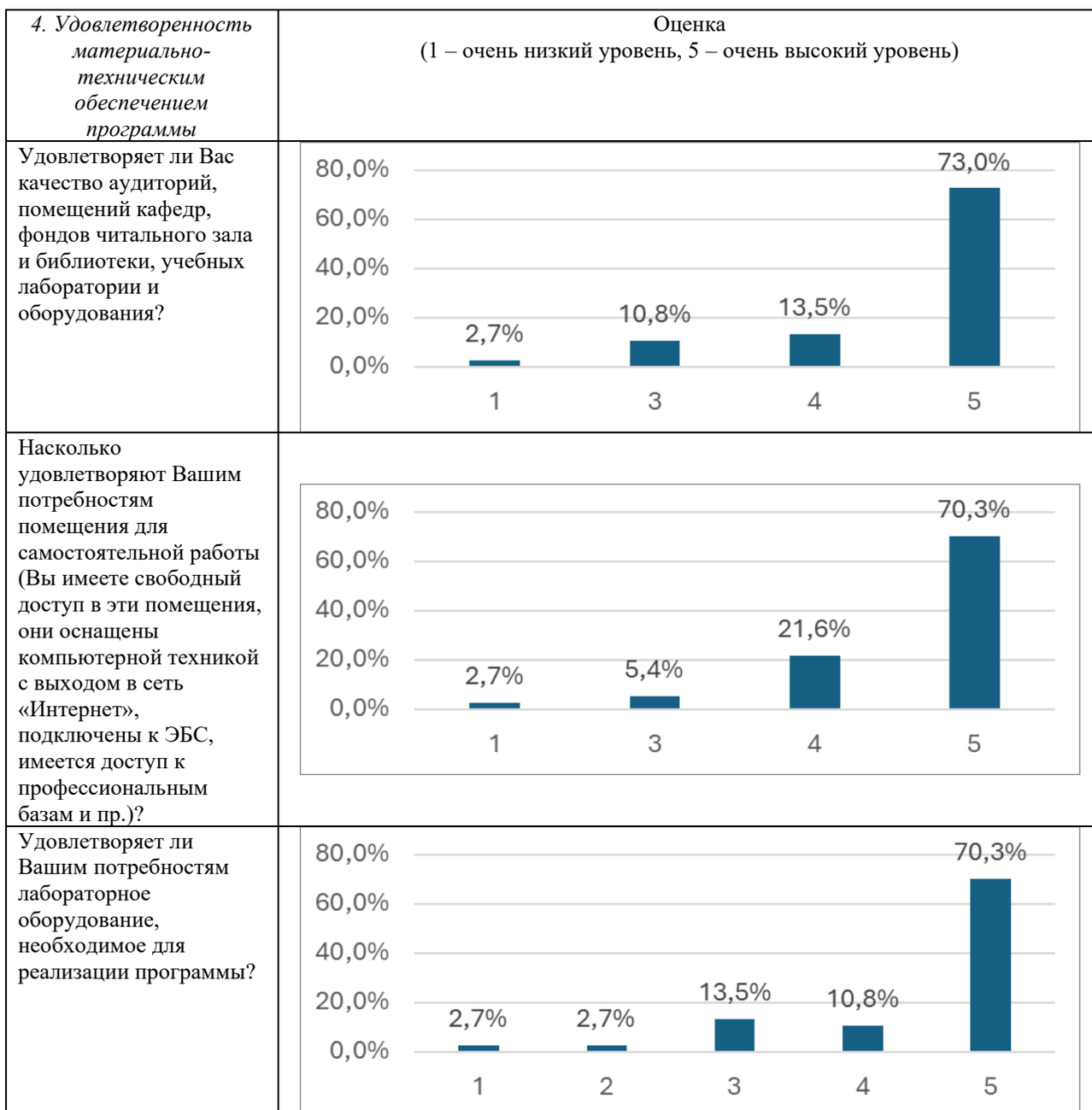
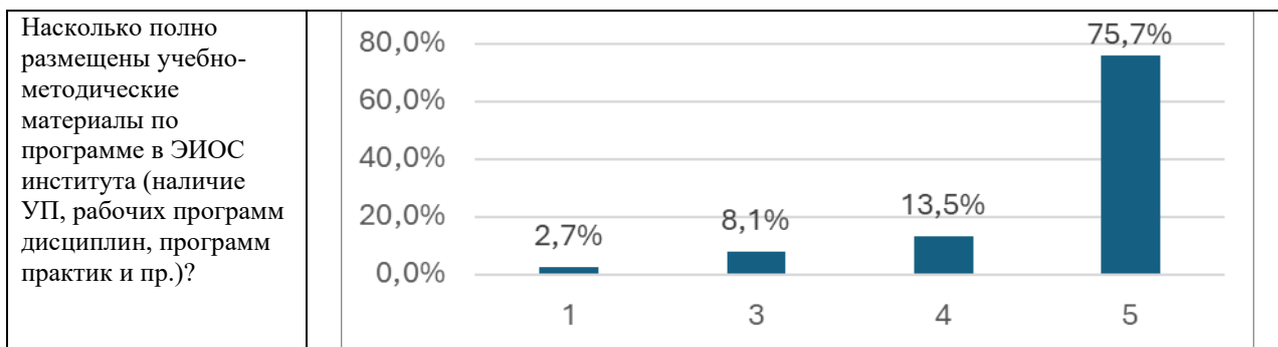
Результаты опроса

Реализация образовательной программы

<i>1. Удовлетворенность структурой программы</i>	Оценка (1 – очень низкий уровень, 5 – очень высокий уровень)												
Соответствует ли структура программы Вашим ожиданиям? (присутствуют все дисциплины, изучение которых, по Вашему мнению, необходимо для ведения будущей профессиональной деятельности; нет дублирования дисциплин; нет нарушения логики преподавания дисциплин и т.п.)	<table border="1"><thead><tr><th>Оценка</th><th>Процент</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2,7%</td></tr><tr><td>3</td><td>8,1%</td></tr><tr><td>4</td><td>35,1%</td></tr><tr><td>5</td><td>54,1%</td></tr></tbody></table>	Оценка	Процент	1	2,7%	3	8,1%	4	35,1%	5	54,1%		
Оценка	Процент												
1	2,7%												
3	8,1%												
4	35,1%												
5	54,1%												
Удовлетворяет ли Вашим потребностям выделяемый объем времени, отведенный на лекционные занятия?	<table border="1"><thead><tr><th>Оценка</th><th>Процент</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>2,7%</td></tr><tr><td>3</td><td>13,5%</td></tr><tr><td>4</td><td>18,9%</td></tr><tr><td>5</td><td>64,9%</td></tr></tbody></table>	Оценка	Процент	1	2,7%	3	13,5%	4	18,9%	5	64,9%		
Оценка	Процент												
1	2,7%												
3	13,5%												
4	18,9%												
5	64,9%												
Насколько полно Вам предоставляется возможность выбора дисциплин?	<table border="1"><thead><tr><th>Оценка</th><th>Процент</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>13,5%</td></tr><tr><td>2</td><td>2,7%</td></tr><tr><td>3</td><td>5,4%</td></tr><tr><td>4</td><td>13,5%</td></tr><tr><td>5</td><td>64,9%</td></tr></tbody></table>	Оценка	Процент	1	13,5%	2	2,7%	3	5,4%	4	13,5%	5	64,9%
Оценка	Процент												
1	13,5%												
2	2,7%												
3	5,4%												
4	13,5%												
5	64,9%												

2. Удовлетворенность учебно-методическим обеспечением программы	Оценка (1 – очень низкий уровень, 5 – очень высокий уровень)												
Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в электронной форме?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13,5%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>81,1%</td> </tr> </tbody> </table>	Оценка	Процент	1	2,7%	3	2,7%	4	13,5%	5	81,1%		
Оценка	Процент												
1	2,7%												
3	2,7%												
4	13,5%												
5	81,1%												
Насколько учебный процесс обеспечен учебниками, учебными и методическими пособиями, научной литературой и т.д. в печатной форме?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10,8%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8,1%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>75,7%</td> </tr> </tbody> </table>	Оценка	Процент	1	2,7%	2	2,7%	3	10,8%	4	8,1%	5	75,7%
Оценка	Процент												
1	2,7%												
2	2,7%												
3	10,8%												
4	8,1%												
5	75,7%												
Удовлетворяет ли Вашим потребностям литература, имеющаяся в электронно-библиотечных системах института?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5,4%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13,5%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>78,4%</td> </tr> </tbody> </table>	Оценка	Процент	1	2,7%	3	5,4%	4	13,5%	5	78,4%		
Оценка	Процент												
1	2,7%												
3	5,4%												
4	13,5%												
5	78,4%												
Каково качество сопровождения самостоятельной работы обучающихся, наличие методических материалов и рекомендаций?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8,1%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>83,8%</td> </tr> </tbody> </table>	Оценка	Процент	1	2,7%	2	2,7%	3	2,7%	4	8,1%	5	83,8%
Оценка	Процент												
1	2,7%												
2	2,7%												
3	2,7%												
4	8,1%												
5	83,8%												

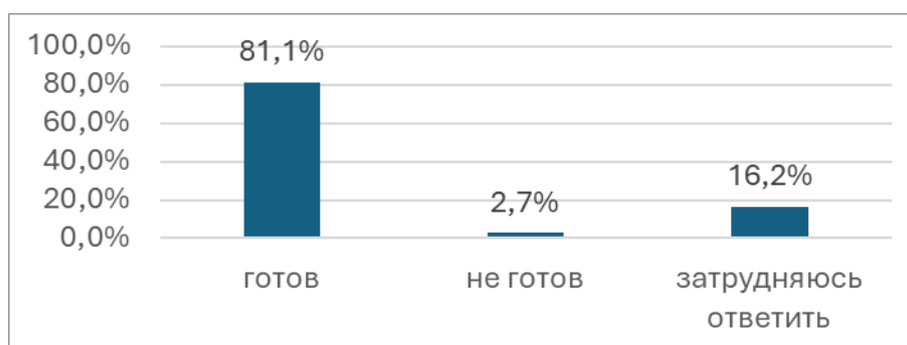
3. Удовлетворенность условиями реализации программы	Оценка (1 – очень низкий уровень, 5 – очень высокий уровень)												
Насколько удовлетворяет Вашим потребностям вся информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Уровень</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5,4%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>24,3%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>67,6%</td> </tr> </tbody> </table>	Уровень	Процент	2	2,7%	3	5,4%	4	24,3%	5	67,6%		
Уровень	Процент												
2	2,7%												
3	5,4%												
4	24,3%												
5	67,6%												
Оцените, пожалуйста, качество подключения к ЭБС из любой точки, где есть сеть Интернет как внутри института, так и вне ее	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Уровень</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8,1%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>24,3%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>62,2%</td> </tr> </tbody> </table>	Уровень	Процент	1	2,7%	2	2,7%	3	8,1%	4	24,3%	5	62,2%
Уровень	Процент												
1	2,7%												
2	2,7%												
3	8,1%												
4	24,3%												
5	62,2%												
Какова Ваша удовлетворенность организацией и проведением практик?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Уровень</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8,1%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>16,2%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>70,3%</td> </tr> </tbody> </table>	Уровень	Процент	1	2,7%	2	2,7%	3	8,1%	4	16,2%	5	70,3%
Уровень	Процент												
1	2,7%												
2	2,7%												
3	8,1%												
4	16,2%												
5	70,3%												
Оцените организацию научно-исследовательской деятельности обучающихся (возможность участия в конференциях, семинарах, т.п.)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Уровень</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>10,8%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8,1%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>78,4%</td> </tr> </tbody> </table>	Уровень	Процент	1	2,7%	3	10,8%	4	8,1%	5	78,4%		
Уровень	Процент												
1	2,7%												
3	10,8%												
4	8,1%												
5	78,4%												
Насколько Вы удовлетворены организацией проведения преподавателями индивидуальных консультаций в ходе семестра/ триместра?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Уровень</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>10,8%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13,5%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>75,7%</td> </tr> </tbody> </table>	Уровень	Процент	3	10,8%	4	13,5%	5	75,7%				
Уровень	Процент												
3	10,8%												
4	13,5%												
5	75,7%												



5. Общая удовлетворенность качеством предоставления образовательных услуг по программе	Оценка (1 – очень низкий уровень, 5 – очень высокий уровень)												
Предоставляется ли Вам возможность участвовать в формировании своей индивидуальной образовательной программы?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5,4%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5,4%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13,5%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>73,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Оценка	Процент	1	5,4%	2	2,7%	3	5,4%	4	13,5%	5	73,0%
Оценка	Процент												
1	5,4%												
2	2,7%												
3	5,4%												
4	13,5%												
5	73,0%												
Оцените возможность творческого самовыражения/развития (спортивных, культурных и др. секций)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8,1%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10,8%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>78,4%</td> </tr> </tbody> </table>	Оценка	Процент	2	2,7%	3	8,1%	4	10,8%	5	78,4%		
Оценка	Процент												
2	2,7%												
3	8,1%												
4	10,8%												
5	78,4%												
Оцените оперативность и результативность реагирования на Ваши запросы (на кафедру, в деканат, к руководству института)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>5,4%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>13,5%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>78,4%</td> </tr> </tbody> </table>	Оценка	Процент	1	2,7%	3	5,4%	4	13,5%	5	78,4%		
Оценка	Процент												
1	2,7%												
3	5,4%												
4	13,5%												
5	78,4%												
Насколько Вы удовлетворены тем, что обучаетесь в данном институте и на данном направлении подготовки (специальности)?	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>5,4%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>18,9%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>75,7%</td> </tr> </tbody> </table>	Оценка	Процент	3	5,4%	4	18,9%	5	75,7%				
Оценка	Процент												
3	5,4%												
4	18,9%												
5	75,7%												
Оцените Вашу удовлетворенность качеством предоставляемых образовательных услуг в целом	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>8,1%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>18,9%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>73,0%</td> </tr> </tbody> </table>	Оценка	Процент	3	8,1%	4	18,9%	5	73,0%				
Оценка	Процент												
3	8,1%												
4	18,9%												
5	73,0%												

6. Удовлетворенность иными условиями	Оценка (1 – очень низкий уровень, 5 – очень высокий уровень)													
Оцените условия для охраны и укрепления здоровья обучающихся	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>10,8%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>10,8%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>78,4%</td> </tr> </tbody> </table>		Оценка	Процент	3	10,8%	4	10,8%	5	78,4%				
Оценка	Процент													
3	10,8%													
4	10,8%													
5	78,4%													
Оцените условия по организации питания обучающихся	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>8,1%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>18,9%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>16,2%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>56,8%</td> </tr> </tbody> </table>		Оценка	Процент	1	8,1%	3	18,9%	4	16,2%	5	56,8%		
Оценка	Процент													
1	8,1%													
3	18,9%													
4	16,2%													
5	56,8%													
Оцените наличие возможности оказания психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи обучающимся	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>5,4%</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2,7%</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>8,1%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>18,9%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>64,9%</td> </tr> </tbody> </table>		Оценка	Процент	1	5,4%	2	2,7%	3	8,1%	4	18,9%	5	64,9%
Оценка	Процент													
1	5,4%													
2	2,7%													
3	8,1%													
4	18,9%													
5	64,9%													

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



ОТЧЁТ

о результатах оценки образовательного процесса со стороны педагогических работников
по ОПОП

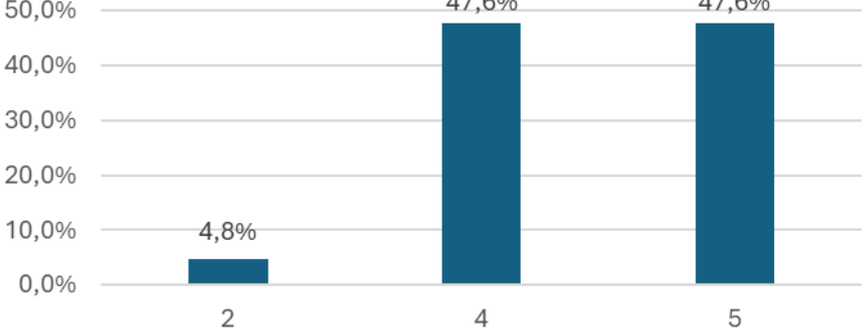
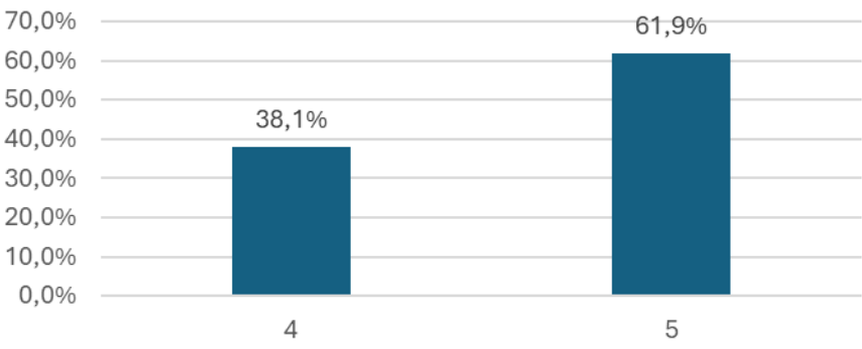
09.02.07 Информационные системы и программирование
квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений

Сроки проведения исследования – с 06.03.2025г. по 20.03.2025г.

Метод сбора эмпирических данных – анкетирование.

Результаты опроса

Вопрос	Оценка (1 – очень низкий уровень, 5 – очень высокий уровень)										
Всегда ли доступна Вам вся необходимая информация, касающаяся учебного процесса, внеучебных мероприятий?	<table border="1"><thead><tr><th>Ответ</th><th>Процент</th></tr></thead><tbody><tr><td>да, всегда</td><td>76,2%</td></tr><tr><td>да, но не всегда</td><td>23,8%</td></tr></tbody></table>	Ответ	Процент	да, всегда	76,2%	да, но не всегда	23,8%				
Ответ	Процент										
да, всегда	76,2%										
да, но не всегда	23,8%										
Удовлетворены ли Вы качеством аудиторного фонда?	<table border="1"><thead><tr><th>Ответ</th><th>Процент</th></tr></thead><tbody><tr><td>в целом удовлетворен, но есть недостатки</td><td>9,5%</td></tr><tr><td>в большей степени удовлетворен</td><td>42,9%</td></tr><tr><td>полностью удовлетворен</td><td>47,6%</td></tr></tbody></table>	Ответ	Процент	в целом удовлетворен, но есть недостатки	9,5%	в большей степени удовлетворен	42,9%	полностью удовлетворен	47,6%		
Ответ	Процент										
в целом удовлетворен, но есть недостатки	9,5%										
в большей степени удовлетворен	42,9%										
полностью удовлетворен	47,6%										
Удовлетворены ли Вы качеством учебных лабораторий?	<table border="1"><thead><tr><th>Ответ</th><th>Процент</th></tr></thead><tbody><tr><td>полностью не удовлетворен</td><td>4,8%</td></tr><tr><td>в целом удовлетворен, но есть недостатки</td><td>19,0%</td></tr><tr><td>в большей степени удовлетворен</td><td>38,1%</td></tr><tr><td>полностью удовлетворен</td><td>38,1%</td></tr></tbody></table>	Ответ	Процент	полностью не удовлетворен	4,8%	в целом удовлетворен, но есть недостатки	19,0%	в большей степени удовлетворен	38,1%	полностью удовлетворен	38,1%
Ответ	Процент										
полностью не удовлетворен	4,8%										
в целом удовлетворен, но есть недостатки	19,0%										
в большей степени удовлетворен	38,1%										
полностью удовлетворен	38,1%										

<p>Удовлетворены ли Вы качеством оборудования, используемого в учебном процессе?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Степень удовлетворенности</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>в большей степени не удовлетворен</td> <td>4,8%</td> </tr> <tr> <td>в целом удовлетворен, но есть недостатки</td> <td>23,8%</td> </tr> <tr> <td>в большей степени удовлетворен</td> <td>33,3%</td> </tr> <tr> <td>полностью удовлетворен</td> <td>38,1%</td> </tr> </tbody> </table>	Степень удовлетворенности	Процент	в большей степени не удовлетворен	4,8%	в целом удовлетворен, но есть недостатки	23,8%	в большей степени удовлетворен	33,3%	полностью удовлетворен	38,1%
Степень удовлетворенности	Процент										
в большей степени не удовлетворен	4,8%										
в целом удовлетворен, но есть недостатки	23,8%										
в большей степени удовлетворен	33,3%										
полностью удовлетворен	38,1%										
<p>Удовлетворяет ли Вас качество фондов библиотеки института, в том числе ЭБС?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Степень удовлетворенности</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>в целом удовлетворен, но есть недостатки</td> <td>4,8%</td> </tr> <tr> <td>в большей степени удовлетворен</td> <td>33,3%</td> </tr> <tr> <td>полностью удовлетворен</td> <td>61,9%</td> </tr> </tbody> </table>	Степень удовлетворенности	Процент	в целом удовлетворен, но есть недостатки	4,8%	в большей степени удовлетворен	33,3%	полностью удовлетворен	61,9%		
Степень удовлетворенности	Процент										
в целом удовлетворен, но есть недостатки	4,8%										
в большей степени удовлетворен	33,3%										
полностью удовлетворен	61,9%										
<p>Оцените, пожалуйста, качество функционирования ЭИОС</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>4,8%</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>47,6%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>47,6%</td> </tr> </tbody> </table>	Оценка	Процент	2	4,8%	4	47,6%	5	47,6%		
Оценка	Процент										
2	4,8%										
4	47,6%										
5	47,6%										
<p>Какова Ваша удовлетворенность условиями работы и услугами, имеющимися в институте?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Степень удовлетворенности</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>в большей степени не удовлетворен</td> <td>4,8%</td> </tr> <tr> <td>в целом удовлетворен, но есть недостатки</td> <td>9,5%</td> </tr> <tr> <td>в большей степени удовлетворен</td> <td>33,3%</td> </tr> <tr> <td>полностью удовлетворен</td> <td>52,4%</td> </tr> </tbody> </table>	Степень удовлетворенности	Процент	в большей степени не удовлетворен	4,8%	в целом удовлетворен, но есть недостатки	9,5%	в большей степени удовлетворен	33,3%	полностью удовлетворен	52,4%
Степень удовлетворенности	Процент										
в большей степени не удовлетворен	4,8%										
в целом удовлетворен, но есть недостатки	9,5%										
в большей степени удовлетворен	33,3%										
полностью удовлетворен	52,4%										
<p>Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса в целом</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Оценка</th> <th>Процент</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>38,1%</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>61,9%</td> </tr> </tbody> </table>	Оценка	Процент	4	38,1%	5	61,9%				
Оценка	Процент										
4	38,1%										
5	61,9%										

ОТЧЁТ

о результатах оценки образовательного процесса со стороны представителей
работодателей по ОПОП
09.02.07 Информационные системы и программирование

Сроки проведения исследования – с 26.02.2025г. по 20.03.2025г.

Метод сбора эмпирических данных – анкетирование.

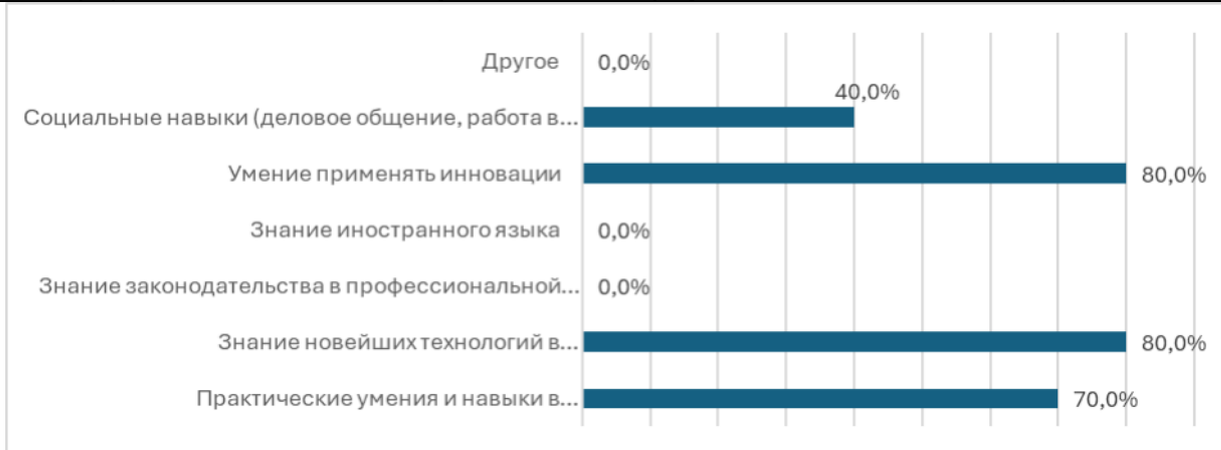
Результаты опроса

Вопрос	Оценка						
Удовлетворены ли Вы уровнем квалификации выпускников СКСИ и/или обучающихся СКСИ, работающих у Вас в настоящее время на постоянной основе на должностях в соответствии с их образованием?	<table border="1"><thead><tr><th>Оценка</th><th>Процент</th></tr></thead><tbody><tr><td>полностью удовлетворен</td><td>90,0%</td></tr><tr><td>выпускники у нас не работают</td><td>10,0%</td></tr></tbody></table>	Оценка	Процент	полностью удовлетворен	90,0%	выпускники у нас не работают	10,0%
Оценка	Процент						
полностью удовлетворен	90,0%						
выпускники у нас не работают	10,0%						
Рассматриваете ли Вы в качестве возможного кадрового потенциала для Вашего предприятия/ учреждения/ организации выпускников и обучающихся СКСИ?	<table border="1"><thead><tr><th>Оценка</th><th>Процент</th></tr></thead><tbody><tr><td>Да</td><td>100,0%</td></tr></tbody></table>	Оценка	Процент	Да	100,0%		
Оценка	Процент						
Да	100,0%						
Удовлетворены ли Вы уровнем исполнения работ обучающимися СКСИ, проходившими у Вас практику на должностях в соответствии с их образованием?	<table border="1"><thead><tr><th>Оценка</th><th>Процент</th></tr></thead><tbody><tr><td>полностью удовлетворен</td><td>90,0%</td></tr><tr><td>обучающиеся СКСИ практику в нашей организации не проходили</td><td>10,0%</td></tr></tbody></table>	Оценка	Процент	полностью удовлетворен	90,0%	обучающиеся СКСИ практику в нашей организации не проходили	10,0%
Оценка	Процент						
полностью удовлетворен	90,0%						
обучающиеся СКСИ практику в нашей организации не проходили	10,0%						

На формирование каких навыков выпускников нужно особенно обратить внимание при реализации образовательной программы? (не более 3-х)



Какие профессиональные качества выпускников Вас интересуют больше всего? (не более 3-х)



Приглашали ли Вас как работодателя на учебные мероприятия в СКСИ?

