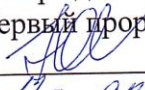


АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

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

ОТЧЕТ
о результатах самообследования образовательной программы


Специальность
09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация


программист

Форма обучения

очная

Заведующий выпускающей
кафедрой
 Ж.В. Игнатенко

Рассмотрен
на заседании кафедры
протокол № 4
от « 23 » 03 20 23 г.

Одобен
на заседании Совета факультета
протокол № 7
от « 24 » 03 20 23 г.
Председатель
 Ж.В. Игнатенко

Ставрополь, 2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения об образовательной программе.....	3
2. Организация учебного процесса.....	3
3. Содержание и качество подготовки обучающихся	4
4. Кадровое обеспечение ООП.....	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 АНО ВО СКСИ, кандидат педагогических наук, доцент

Члены комиссии:

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

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

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

1. Общие сведения об образовательной программе

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 среднего общего образования 2 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 28 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 программист подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности:

1. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.
2. Осуществление интеграции программных модулей.
3. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
4. Разработка, администрирование и защита баз данных
5. Дополнительный вид деятельности: проектирование, разработка и оптимизация веб-

приложений

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 Институтутом 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 программистов 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 утвержденного 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 программистов 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 15. 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, в связи с отсутствием выпускников.

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	18			18
- на 2-м курсе	10			10
- на 3-м курсе	-			-
- на 4-м курсе	-			-
- на 5-м курсе	-			-
из общей численности иностранные граждане и лица без гражданства	-			-
в том числе обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, всего:	-			-
- на 1-м курсе	-			-
- на 2-м курсе	-			-
- на 3-м курсе	-			-
- на 4-м курсе	-			-
- на 5-м курсе	-			-
из общей численности иностранные граждане и лица без гражданства	-			-
Обучаются второй год на данном курсе, включая находящихся в академическом отпуске	-			-
- на 1-м курсе	-			-
- на 2-м курсе	-			-
- на 3-м курсе	-			-
- на 4-м курсе	-			-
- на 5-м курсе	-			-
Количество выпускников в прошедшем учебном году**	-			-
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**	18			18
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	АНО ВО 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
	ООО «Оринтекс»	№045/20-с от 19.06.20 дата окончания 19.06.2025 г. №1П-22 от 11.01.2022
	СТАВРОПОЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД "ЭНЕРГОМЕРА" (ФИЛИАЛ АО "ЭНЕРГОМЕРА") - АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ ЗАВОДЫ "ЭНЕРГОМЕРА"	№47П-22 от 01.06.2022 г.
	ООО "Глобонет"	№55П-22 от 02.06.2022 г.
	ООО "Медицина ИТ"	№2П-23 от 11.01.2023 г.

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	4248	не менее 2952
2.	Обязательная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/ зачетные единицы	2852	-
3.	Вариативная часть учебных циклов, суммарно	академические часы/ зачетные единицы	1396	-
4.	Практики, суммарно	недели/ зачетные единицы	30 нед.	-
5.	Государственная итоговая аттестация, суммарно	недели/ зачетные единицы	216	216
6.	Общий объем основной образовательной программы	недели/ зачетные единицы	4464	4464
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	83,6	77,5		55,2	67,5	
2 курс	57,8	-		31,1	-	
3 курс	-	-		-	-	
4 курс	-	-		-	-	
5 курс	-	-		-	-	
В целом по ООП	70,7	77,5		43,1	67,5	

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), %
ОК-2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; ПК-1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. ПК-1.4 Выполнять тестирование программных модулей	3	100	80,9

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации по основной образовательной программе СПО

№ п/	Учебный год	Вид государственных аттестационных испытаний		
		Государственный экзамен	Государственный экзамен	Защита выпускной квалификационной работы

п		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Форма 13

Кадровое обеспечение образовательного процесса по ООП*

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

Форма 15

Сведения о кадровом обеспечении основной образовательной программы 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.	19	-
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)
Основы философии	X	X	да	да	да
История	X	X	да	да	да
Иностранный язык в профессиональной деятельности	X	X	да	да	да
Физическая культура	X	X	да	да	да
Психология общения	X	X	да	да	да
Основы финансовой грамотности	X	X	да	да	да
Элементы высшей математики	X	X	да	да	да
Дискретная математика с элементами математической логики	X	X	да	да	да
Теория вероятностей и математическая статистика	X	X	да	да	да
Информатика / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	X	X	да	да	да
Экология	X	X	да	да	да
Операционные системы и среды	X	X	да	да	да
Архитектура аппаратных средств	X	X	да	да	да
Информационные технологии	X	X	да	да	да
Основы алгоритмизации и программирования	X	X	да	да	да
Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	X	X	да	да	да
Безопасность жизнедеятельности	X	X	да	да	да
Экономика отрасли	X	X	да	да	да
Основы проектирования баз данных	X	X	да	да	да
Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	X	X	да	да	да
Численные методы	X	X	да	да	да
Компьютерные сети	X	X	да	да	да
Менеджмент в профессиональной деятельности	X	X	да	да	да
Введение в специальность	X	X	да	да	да
Администрирование информационных систем	X	X	да	да	да

Устройство и функционирование информационной системы	X	X	да	да	да
Информационная безопасность	X	X	да	да	да
Управление проектами	X	X	да	да	да
Программные решения для бизнеса	X	X	да	да	да
Основы предпринимательской деятельности	X	X	да	да	да
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	X	X	да	да	да
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	X	X	да	да	да
ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	X	X	да	да	да
ПМ.04 Разработка администрирование и защита баз данных	X	X	да	да	да
ПМ.В.01 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	X	X	да	да	да
Учебная практика по профессиональному модулю «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»	X	X	да	да	да
Учебная практика по профессиональному модулю «Осуществление интеграции программных модулей»	X	X	да	да	да
Учебная практика по профессиональному модулю «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»	X	X	да	да	да
Учебная практика по профессиональному модулю «Разработка администрирование и защита баз данных»	X	X	да	да	да
Учебная практика по профессиональному модулю «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»	X	X	да	да	да
Производственная практика по профессиональному модулю «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»	X	X	да	да	да
Производственная практика по профессиональному модулю «Осуществление интеграции программных модулей»	X	X	да	да	да
Производственная практика по профессиональному модулю «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»	X	X	да	да	да
Производственная практика по профессиональному модулю «Разработка администрирование и защита баз данных»	X	X	да	да	да
Производственная практика по профессиональному модулю «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»	X	X	да	да	да
Производственная практика (преддипломная)	X	X	да	да	да

Государственная итоговая аттестация	X	X	да	да	да
-------------------------------------	---	---	----	----	----

Форма 17

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

№ п/п	Автор(ы)	Вид издания (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, методическое пособие, рабочая тетрадь)	Наименование	Год издания	Объем, п.л.

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		
Основы философии	1	1	2	2	2	2
История	3	3	2	2	-	-
Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	2	2	4	4
Физическая культура	3	3	2	2	-	-
Психология общения	2	2	3	3	-	-
Основы финансовой грамотности	4	4	4	4	1	1
Элементы высшей математики	2	2	3	3	2	2
Дискретная математика с элементами математической логики	2	2	2	2	1	1
Теория вероятностей и математическая статистика	3	3	3	3	1	1
Информатика / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	2	2	2	2	1	1
Экология	2	2	3	3	-	-
Операционные системы и среды	4	4	6	6	3	3
Архитектура аппаратных средств	3	3	2	2	1	1
Информационные технологии	2	2	2	2	1	1
Основы алгоритмизации и программирования	2	2	1	1	1	1
Правовое обеспечение профессиональной деятельности / Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	1	1	1	1	3	3
Безопасность жизнедеятельности	3	3	3	3	-	-
Экономика отрасли	2	2	2	2	3	3

Основы проектирования баз данных	1	1	4	4	1	1
Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	2	2	2	2	-	-
Численные методы	5	5	2	2	1	1
Компьютерные сети	1	1	3	3	1	1
Менеджмент в профессиональной деятельности	2	2	3	3	3	3
Введение в специальность	2	2	1	1	-	-
Администрирование информационных систем	1	1	5	5	1	1
Устройство и функционирование информационной системы	3	3	2	2	1	1
Информационная безопасность	3	3	8	8	-	-
Управление проектами	2	2	1	1	3	3
Программные решения для бизнеса	1	1	3	3	-	-
Основы предпринимательской деятельности	1	1	2	2	2	2
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	1	1	2	2	2	2
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	2	2	5	5	2	2
ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	3	3	3	3	2	2
ПМ.04 Разработка администрирование и защита баз данных	1	1	3	3	4	4
ПМ.В.01 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	4	4	4	4	2	2
Учебная практика по профессиональному модулю «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»	3	3	-	-	2	2
Учебная практика по профессиональному модулю «Осуществление интеграции программных модулей»	2	2	5	5	3	3
Учебная практика по профессиональному модулю «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»	7	7	-	-	2	2
Учебная практика по профессиональному модулю «Разработка администрирование и защита баз данных»	1	1	3	3	-	-
Учебная практика по профессиональному модулю «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»	5	5	-	-	2	2
Производственная практика по профессиональному модулю «Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем»	3	3	-	-	-	-
Производственная практика по профессиональному модулю «Осуществление интеграции программных модулей»	2	2	5	5	3	3
Производственная практика по профессиональному модулю «Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем»	7	7	-	-	2	2
Производственная практика по профессиональному модулю «Разработка администрирование и защита баз данных»	1	1	3	3	3	3
Производственная практика по профессиональному модулю «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»	5	5	-	-	2	2
Производственная практика (преддипломная)	11	11	-	-	3	3
В целом по ООП:	125	125	114	114	28	28

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)
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.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/108781.html	База данных психологов, работающих на территории РФ	http://www.psychology-guide.ru
Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Философия : научный журнал / учредитель Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» ; редакционная коллегия: В. Н. Белов (главный редактор) [и др.]. – Москва, 2011-2021.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/32676.html	База данных банковских, страховых, телекоммуникационных и инвестиционных рынков.	http://www.banki.ru/
Материалы для подготовки подготовки по английскому.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.britishcouncil.ru/teach/resources/online	База данных «Инвестиционный проект»	https://kudainvestiruem.ru/
Вестник Российского университета дружбы народов. Серия Русский и методика их преподавания.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79167.html	База данных «Кредитоника»	http://kreditonomika.ru/
Евразийский гуманитарный журнал.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/100257.html	База данных «Финансовый анализ и менеджмент. Финансы предприятий»	http://finance-place.ru/

Современные лингвистические и методико-дидактические исследования.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/99328.html	База данных информационного агентства «Финмаркет»	http://www.finmarket.ru/
Ежемесячный журнал «Учет и статистика» №1-12, №1-4 (2021)	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/77965	База данных международных стандартов финансовой отчетности – МСФО	www.msfofm.ru
Вестник Липецкого государственного технического университета	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/101097	База данных, финансового состояния предприятия	http://afdanalyse.ru/
Вестник Российского университета дружбы народов. Серия Математика. Информатика. Физика.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/79085	База данных веб-технологий	http://www.php.su
IT-Expert	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/54365	База данных IT специалиста	http://info-comp.ru/
Вестник Московского университета. Серия 15. Вычислительная математика и кибернетика	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56896.html	Сайт МЧС России	http://www.mchs.gov.ru/
Прикладная информатика	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/11770	Основы безопасности жизнедеятельности	https://обж.пф/
Программные продукты и системы	[Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/25852		
Закон и право (журнал). – М.: Издательство: ЮНИТИ-ДАНА ISSN: 2073-3313 Доступный архив: 2011-2017.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7059.html .	База данных бизнес идей	http://coolbusinessideas.info/
Вестник Российской правовой академии. – М.: Издательство: Российская правовая академия. ISSN: 2072-9936 Доступный архив: 2005-2010	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/3325.html .	База данных «Стратегическое управление и планирование»	http://www.stplan.ru/
Актуальные проблемы российского права (журнал). – М.: Издательство: Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА). ISSN: 1994-1471. Доступный архив: 2012-2016, 2018-2019	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63202.html .	БД программного обеспечения Microsoft	https://www.microsoft.com/ru-ru/education/default.aspx
Экономика и менеджмент систем управления	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34060	БД программного обеспечения Microsoft Visual Studio	https://www.VisualStudio.com/ru/index.html

Умная цифровая экономика. – Институт цифровой экономики и права.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/117681	БД программного обеспечения Oracle	https://www.oracle.com/ru/index.html
Цифровая и отраслевая экономика. – Воронежский государственный технический университет.	[Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/99335	Общероссийский математический портал Math-Net.Ru	http://www.mathnet.ru/
Общероссийский математический портал	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.mathnet.ru		
Журнал «IT News» - многоформатное бизнес-издание с акцентом на ИТ	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39482		
Журнал «Управление в современных системах». – Южно-Уральский институт управления и экономики.	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80256		
Журнал «Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия управление, вычислительная техника и информатика»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7058		
Программные продукты и системы	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/25852.html		
Журнал «R-Economy»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71718		
Журнал «Актуальные вопросы современной экономики»	[Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46159		
Windows IT Pro/RE	http://www.iprbookshop.ru/76367.html		
Информационные технологии в строительных, социальных и экономических системах	http://www.iprbookshop.ru/64279.html		

Форма 20

Обеспеченность образовательного процесса программным обеспечением

Наименование программного обеспечения	Назначение программного обеспечения	Документ, подтверждающий право пользования программным обеспечением
Microsoft Windows	Операционная система	ICM 180348
Яндекс 360	Сервисы для работы с документами, хранения файлов и коммуникации	По подписке, тариф "Оптимальный"
Google Chrome	Интернет-браузер	Freeware

Яндекс.Браузер	Интернет-браузер	Freeware
Microsoft Office	Офисное программное обеспечение (текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, почтовый клиент)	№63935/BPH9392
Gimp	Графический редактор (растровая графика)	GNU GPL v3
Линко V6.5.	Программное обеспечение для организации лингафонного кабинета	55
Microsoft Visual Studio	Интегрированная среда разработки программного обеспечения	ICM 180348
Microsoft SQL Server Express Edition	Средство управления базами данных	Бесплатная
Microsoft SQL Server Management Studio	Средство управления базами данных	Бесплатная
Microsoft Visio	Инструмент для создания схем	ICM 180348
NETFrameworkJDK	Среда разработки	Бесплатная
1С: Предприятие	Автоматизация экономической и организационной деятельности предприятия	800534393
Microsoft Project	Разработка и использование приложений	ICM 180348
MySQL Workbench	Система управления базами данных	GNU GPL 2
Антивирус	Защитное программное обеспечение	26-S00045L
ARIS Express	Инструмент для создания графических бизнес-моделей	Freeware
Android Studio	Среда разработки	Бесплатная
Microsoft Access	Разработка и использование приложений	ICM 180348

Форма 21

Сведения о библиотечном 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 экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	-
2.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	-
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.	69
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.	-
5.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	4
6.	Количество справочно-библиографических и периодических изданий на 100 обучающихся (по списочному количеству обучающихся с учетом всех форм обучения)	ед./100	2

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.	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 социально-экономических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: таблицы, портреты; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.202
2.	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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: проектор, экран, ноутбук; учебно-наглядные пособия: герб РФ, методические пособия, журналы, карты, атласы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.203
3.	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>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.419

		<p>Кабинет иностранного языка Компьютерный класс/ мультимедийный лингафонный кабинет: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютеры, принтер, телевизор; учебно-наглядные пособия: словари, схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Линко.</p>	
4.	Физическая культура	<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>Спортивный комплекс: Спортивный зал; Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий. Основное оборудование и технические средства обучения: Футбольное поле, беговая дорожка, сектор для прыжков в длину, площадка для мини футбола с воротами, площадка для гиревого спорта, площадка для игры в волейбол с двумя металлическими ставками, волейбольная сетка, площадка для бадминтона, полоса препятствий, спортивный инвентарь.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Вавилова, д.40
		<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>Тренажеры, тренажерные комплексы: Тренажерный зал Основное оборудование и технические средства обучения: Тренажер Kettler, гимнастический (балетный) станок, степ тренажер Tomeo, ролик для мышц пресса, турник-брусья 2 в 1, скакалка, метбол, медицинбол, спортивный инвентарь.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.105
		<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>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</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Вавилова, д.40 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 301

		<p>двумя металлическими ставками, волейбольная сетка, площадка для бадминтона, полоса препятствий, спортивный инвентарь.</p> <p>Кабинет безопасности жизнедеятельности. Стрелковый тир (электронный) Тренажер стрелковый интерактивный.</p>	
5.	Психология общения	<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 социальной психологии: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: справочники, методические пособия, CD и DVD диски; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.304
6.	Русский язык и культура речи	<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 русского языка и литературы: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, ноутбук, телевизор, DVD/VHS; учебно-наглядные пособия: словари, справочники, таблицы, портреты; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А ауд.406
7.	Элементы высшей математики	<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: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302
8.	Дискретная математика с элементами математической логики	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302

		<p>(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: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	
9.	Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Кабинет математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302
10.	Информатика / 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 информационно-коммуникационных систем: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, UNIX (Linux).</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
11.	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 безопасности жизнедеятельности. Стрелковый тир (электронный): специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор,</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 301

		доска, ноутбук; стрелковый тир (электронный); учебно-наглядные пособия: словари, методические пособия, таблицы, портреты, CD и DVD-диски, видеокассеты; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.	
12.	Операционные системы и среды	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/ специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Audacity.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
13.	Архитектура аппаратных средств	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 информационно-коммуникационных систем: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Microsoft Access, Adobe Reader.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
14.	Информационные технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Лаборатория системного и прикладного программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
15.	Основы алгоритмизации и	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А,

	программирования	<p>семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс/ Лаборатория системного и прикладного программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.</p>	ауд.108
16.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности / 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 социальной психологии: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: проектор, доска, ноутбук; учебно-наглядные пособия: справочники, методические пособия, CD и DVD диски; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.304
17.	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 безопасности жизнедеятельности. Стрелковый тир (электронный): 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: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд. 301
18.	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>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402

		Кабинет экономики и менеджмента специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.	
19.	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 технологии разработки баз данных: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio, SQL Server Management Studio/	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
20.	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение	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/Кабинет стандартизации и сертификации: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
21.	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 Кабинет математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302
22.	Компьютерные сети	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316

		<p>(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: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	
23.	Основы предпринимательской 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: доска; учебно-наглядные пособия: схемы. программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402
24.	Введение в специальность	<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 системного и прикладного программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
25.	Администрирование информационных систем	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс/Лаборатория информационно-коммуникационных систем: специализированная мебель;</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316

		<p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы;</p> <p>программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	
26.	Устройство и функционирование информационной системы	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс/Лаборатория информационно-коммуникационных систем:</p> <p>специализированная мебель;</p> <p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы;</p> <p>программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, InkScape, Gimp, Windows Movie Maker.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
27.	Информационная безопасность	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс/Лаборатория информационно-коммуникационных систем:</p> <p>специализированная мебель;</p> <p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы;</p> <p>программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, InkScape, Gimp, Windows Movie Maker.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
28.	Управление проектами	<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 обучении и управлении</p> <p>специализированная мебель;</p> <p>основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска;</p> <p>учебно-наглядные пособия: схемы, портреты;</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314

		программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Microsoft Project, Visual Studio, ARIS.	
29.	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/ Лаборатория системного и прикладного программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
30.	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: Microsoft Windows, Microsoft Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.402
31.	Разработка программных модулей	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 системного и прикладного программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
32.	Поддержка и тестирование программных модулей	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.108

		Компьютерный класс/ Лаборатория системного и прикладного программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	
33.	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 системного и прикладного программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
34.	Системное программирование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс/ Лаборатория системного и прикладного программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
35.	Технология разработки программного обеспечения	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 системного и прикладного программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор,	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108

		ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	
36.	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	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 системного и прикладного программирования: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
37.	Математическое моделирование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Кабинет математических дисциплин: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, доска, компьютер; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.302
38.	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/Лаборатория информационно-коммуникационных систем: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, InkScape, Gimp, Windows Movie Maker.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
39.	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316

		<p>(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: Microsoft Windows, Microsoft Office, InkScape, Gimp, Windows Movie Maker.</p>	
40.	Технология разработки и защиты баз данных	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс/ Лаборатория технологии разработки баз данных: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio, SQL Server Management Studio/</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
41.	Проектирование и разработка веб-приложений.	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс/Лаборатория информационно-коммуникационных систем: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, InkScape, Gimp, Windows Movie Maker.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316
42.	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	<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>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А. ауд.316

		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: Microsoft Windows, Microsoft Office, InkScape, Gimp, Windows Movie Maker.	
43.	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 информационно-коммуникационных систем: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, InkScape, Gimp, Windows Movie Maker.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316
44.	Учебная практика по профессиональному модулю "Разработка модулей программного обеспечения для 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: программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108
45.	Производственная практика по профессиональному модулю "Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных 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
46.	Учебная практика по профессиональному модулю "Осуществление интеграции"	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108

	программных модулей"	(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: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	
47.	Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю " «Осуществление интеграции программных модулей "	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
48.	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/ 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: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
49.	Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю "Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных 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
50.	Учебная практика по профессиональному модулю " «Разработка администрирование и защита 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/ Мастерская программирования	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108

		<p>специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.</p>	
51.	<p>Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю «Разработка администрирование и защита баз данных»</p>	<p>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</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Дзержинского, 158, оф.1404</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Ленина, 282, оф.154</p>
52.	<p>Учебная практика по профессиональному модулю " «Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений»</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>Компьютерный класс/ Лаборатория информационных технологий в управлении и обучении/ Мастерская по специальности «Право и организация социального обеспечения» специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office, Visual Studio.</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p>
53.	<p>Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю " Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений "</p>	<p>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</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Дзержинского, 158, оф.1404</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул.Ленина, 282, оф.154</p>
54.	<p>Подготовка выпускной квалификационной работы</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; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>

	<p>программное обеспечение: Microsoft Windows; Антивирус Касперского; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Blender; Runa WFE; Google Chrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3ds Max.</p> <p>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 специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: Microsoft Windows; Антивирус Касперского; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Blender; Runa WFE; Google Chrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3ds Max.</p> <p>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,</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
--	---	---

		<p>ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows; Антивирус Касперского; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Blender; Runa WFE; Google Chrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; 1С: Управление небольшой фирмой, 3ds Max.</p>	
55.	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 специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314
56.	Самостоятельная работа	<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>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, Jaws for Windows, 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</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.112</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.108</p>

	<p>(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; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска, принтер; учебно-наглядные пособия: схемы; программное обеспечение: Microsoft Windows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Blender; Runa WFE; Google Chrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3ds Max. Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.</p> <p>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: специализированная мебель; основное оборудование и технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, компьютеры, доска; учебно-наглядные пособия: схемы, портреты; программное обеспечение: Microsoft Windows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Blender; Runa WFE; Google Chrome;</p>	<p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.314</p> <p>Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.316</p>
--	---	---

		<p>7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3ds Max.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.</p> <p>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: Microsoft Windows 10 для образовательных учреждений 64-bit; Антивирус Касперского; Microsoft Office; Microsoft Access; Microsoft Project; Microsoft Visio; Microsoft SharePoint Designer; Visual Studio Enterprise 2019; Microsoft SQL Server; Microsoft Visual Basic; Microsoft Virtual PC; Acrobat Reader DC; 1С: Предприятие 8.2; 1С: Бухгалтерия; 1С: Управление небольшой фирмой; 1С: Управление кредитной организацией; Консультант-Плюс; RAD Studio; AnylogicPLE; Project Expert; ARIS Express; AllFusion Modiling Suite; GIMP; InkScape; POV-Ray; Blender; Runa WFE; Google Chrome; 7-ZIP, 1С:Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях;1С: Управление небольшой фирмой,3ds Max.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы обеспечено доступом к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду Института.</p>	
57.	Воспитательная работа	<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>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-</p>	Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Голенева, д. 59А, ауд.401

	180x180, пресвол, вокальная радиосистема Arthur Forty AF-104 на 4 микрофона.	
--	--	--

Форма 23

Аккредитационные показатели по ООП СПО

№ п/п	Показатель	Величина	Баллы
1	Наличие электронной информационно-образовательной среды	имеется	5
2	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, %	-	-
3	Сведения об участии обучающихся в оценочных процедурах, проведенных в рамках мониторинга системы образования	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)	-	-
	Итоговый балл		15
	Справочно:		
	имеется выпуск		нет
	демонстрационный экзамен предусмотрен		да

Кадровое обеспечение образовательного процесса по ООП

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Ф.И.О. педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях договора гражданско-правового характера (далее – договор ГПХ))	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Объем учебной нагрузки	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Основы философии	Ледовская Оксана Викторовна	на условиях внутреннего совместительства	доцент кафедры, кандидат философских наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «история», преподаватель. Высшее образование - магистратура; «Философия», магистр	<i>Повышение квалификации:</i> - «Государственная регламентация образовательной деятельности» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДОП «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе» «Омский государственный университет им.Ф.М. Достоевского», 2020г. - «История и философия науки» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2021г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. - «Выбор индивидуальной	34,0	0,04	3	0

						профессиональной траектории - залог успешного трудоустройства выпускников с инвалидностью» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2022г.				
2.	История	Забелин Владимир Михайлович	по основному месту работы	доцент кафедры, кандидат исторических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет Специальность – «История, обществоведение и советское право», Квалификация – «Учитель истории, обществоведение и советского права»;</p> <p>Высшее образование – магистратура Направление подготовки – «Юриспруденция», Квалификация – «Магистр»</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «Платформа», 2020г.</p> <p>- «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.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</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>	32,0	0,04	29	0
3.	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Старинина Ольга Викторовна	по основному месту работы	старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет, Преподаватель английского языка, Квалификация Лингвист.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Инновации в преподавании иностранного языка в условиях реализации ФГОС», ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2019г.</p> <p>«Предоставление туристских услуг» (стажировка), «АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p>	112,0	0,14	5	0

						<p>«Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации», АНО ВО «СКСИ», 2020г.</p> <p>«Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе», «ОГУ им. Ф.М. Достоевского», 2020г.</p>				
4.	Физическая культура	Данильченко Оксана Васильевна	по основному месту работы	старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование-специалитет, Физическая культура, Учитель физической культуры</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>- «Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры в системе среднего профессионального и высшего образования» АНО ДПО «Платформа», 2021г.</p>	112,0	0,14	18	0
5.	Психология общения	Смирнова Елена Владимировна	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет, «Педагогика и психология дошкольная», методист дошкольного учреждения, преподаватель педагог и психолог (дошк)</p> <p>Высшее образование – специалитет, «Экономика и управление на предприятии», экономист-менеджер.</p> <p>Высшее образование – магистратура, «Социальная работа», магистр</p>	<p>Профессиональная переподготовка: Социальная педагогика с присвоением квалификации социальный педагог, Отделение по подготовке социальных педагогов спецфакультет СГУ, г. Ставрополь, 1995г.</p> <p>«Педагог-психолог», квалификация «Педагог-психолог» с дополнительной квалификацией «Преподаватель психологии», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», г. Ижевск, 2021г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Современные проблемы педагогики и психологии» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2019г.</p> <p>«Управление, проектирование, инновационные технологии и методы исследования в социальной работе» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г.</p>	40,0	0,05	25	0

						<p>«Использование средств информационно-коммуникационных технологий в электронной информационно-образовательной среде вуза» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г.</p> <p>«Коучинг для педагогических работников» ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет», 2019г.</p> <p>«Современные воспитательные технологии» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г.</p> <p>«Проектирование образовательных программ на основе методологии ТЮНИНГ для преподавателей» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p>				
6.	Основы финансовой грамотности	Погодаева Ирина Владимировна	на условиях внешнего совместительства	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет, «Бухгалтерский учет и аудит», экономист	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в ВУЗе» «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», 2020г. - «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального 	32,0	0,04	17	0

						<p>обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Современные технологии бухгалтерского учета» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>				
7.	Элементы высшей математики	Аникуева Ольга Викторовна	по основному месту работы	старший преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», математик;</p> <p>Дополнение к высшему образованию, преподаватель, математик;</p> <p>Дополнение к высшему образованию, преподаватель высшей школы.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Современные методы преподавания информатики и ИКТ для СПО» ФГАОУ ВПО «МИСиС», 2020г.</p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом</p>	66,0	0,08	12	2

						<p>профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Цифровые технологии в образовании» ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p>				
8.	Дискретная математика с элементами математической логики	Толмачева Елена Ивановна	по основному месту работы	доцент, кандидат физико-математических наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет; «Физика», физик по специальности «Физика»	<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 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>	42,0	0,05	15	0

						<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>				
9.	Теория вероятностей и математическая статистика	Аникуева Ольга Викторовна	по основному месту работы	старший преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», математик;</p> <p>Дополнение к высшему образованию, преподаватель, математик;</p> <p>Дополнение к высшему образованию, преподаватель высшей школы.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Современные методы преподавания информатики и ИКТ для СПО» ФГАОУ ВПО «МИСиС», 2020г.</p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом профессиональной направленности</p>	40,0	0,05	12	0

						<p>основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Цифровые технологии в образовании» ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p>				
10.	Информатика/Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Горбатенко Наталья Юрьевна	по основному месту работы	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>- «Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации» ФГОС «Инфоурок», 2020г.</p> <p>- «Современные технологии преподавания информатики в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования» «СКИРО ПК и ПРО», 2020г.</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</p>	64,0	0,08	9	0

						<p>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>				
11.	Экология	Медведева Ольга Викторовна	по основному месту работы	старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	<p>Высшее образование, Бакалавр образования «Естествознание» Учитель биологии и географии, «Биология»</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i> - «Теория и методика преподавания ОБЖ, БЖД и основ военной службы в условиях реализации ФГОС», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</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» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе» «Омский государственный университет им.Ф.М. Достоевского», 2020г.</p>	40,0	0,05	7	0

						- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.				
12.	Операционные системы и среды	Ватага Александр Иванович, программист ООО «Медицина ИТ»	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации средств связи	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г. 	60,0	0,075	18	7
13.	Архитектура аппаратных средств	Аникуев Сергей Викторович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер Высшее образование –	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> «Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу» «Томский государственный университет», 2019г. «Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» Институт дополнительного профессионального 	40,0	0,05	26	0

				<p>специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер</p>	<p>образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» «Международная школа бизнеса (Институт), г. Москва», 2019г.</p> <p>«Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1960» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Высшая школа управления человеческим капиталом, г. Москва», 2020г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Национальный исследовательский московский государственный строительный университет», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий, (в форме стажировки)» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2021г.</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.				
14.	Информационные технологии	Чернышов Александр Владимирович(уволен приказ № 094-л от 27.06.2022)	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Машины и аппараты пищевых производств», инженер-механик;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Экономика и управление на предприятии», экономист-менеджер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Менеджер образования», ООО «Институт профессионального образования», 2019г.</p> <p>«Управление проектами в системе управления персоналом в государственном и муниципальном управлении», ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2019г.</p> <p>«Инновационные методики в сфере информатики и информационных технологий», ФГАОУ ВО СКФУ, 2019г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий», (в форме стажировки) АНО ВО СКСИ и ООО НПО "ПрофТек", 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования», ООО «Юрайт-Академия», 2020 г.</p> <p>"Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации", АНО ВО СКСИ, 2020г .</p> <p>"Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе", ФГБОУ ВО "Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского", 2020г.</p> <p>«Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности как инструмент повышения конкурентоспособности образовательных программ» ФГБОУ ВО «Санкт-</p>	40,0	0,05	–	–

						<p>Петербургский государственный экономический университет», 2021г.</p> <p>«Индивидуализация образовательных программ и цифровые технологии в образовании» ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», 2021г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p>				
15.	Основы алгоритмизации и программирования	Горбатенко Наталья Юрьевна	по основному месту работы	преподаватель, 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> <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"> - «Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации» ФГОС «Инфоурок», 2020г. - «Современные технологии преподавания информатики в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования» «СКИРО ПК и ПРО», 2020г. - «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 	66,0	0,08	9	0

						государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.				
16.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	Сапронова Ирина Юрьевна	по основному месту работы	старший преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет Специальность – «Правоведение», Квалификация – «Юрист».	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «Платформа», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Москва», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Методика преподавания юридических дисциплин по образовательным программам среднего профессионального образования» ЧУ ДПО «Учебный центр «ИНБИК»», 2022г. - «Новеллы российского права и правоприменения: публично-правовые и частно-правовые аспекты» ЧУ ДПО «Учебный центр «ИНБИК»», 2022г. - «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г. 	40,0	0,05	17	0
17.	Безопасность жизнедеятельности	Медведева Ольга Викторовна	по основному месту работы	старший преподаватель, ученая степень отсутствует, ученое звание отсутствует	Высшее образование, Бакалавр образования «Естествознание» Учитель биологии и географии, «Биология»	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Теория и методика преподавания ОБЖ, БЖД и основ военной службы в условиях реализации ФГОС», АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. <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» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. 	64,0	0,08	7	0

						<p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДОП «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Психолого-педагогические и организационные аспекты сопровождения инклюзивного образования студентов с ОВЗ и инвалидностью в вузе» «Омский государственный университет им.Ф.М. Достоевского», 2020г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>				
18.	Экономика отрасли	Абросимова Татьяна Федоровна	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	<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>	30,0	0,03	27	0

						<p>- «Система корпоративного финансового риск-менеджмента» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2022г.</p> <p>- «Аналитическое обоснование методов оценки и регулирования источников финансирования корпораций в условиях неопределенности» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2023г.</p>				
19.	Основы проектирования баз данных	Горбатенко Наталья Юрьевна	по основному месту работы	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>- «Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации» ФГОС «Инфоурок», 2020г.</p> <p>- «Современные технологии преподавания информатики в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования» «СКИРО ПК и ПРО», 2020г.</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</p>	60,0	0,07	9	0

						профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.				
20.	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Ловяников Денис Васильевич	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г. - «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. - «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. 	32,0	0,04	6	0
21.	Численные методы	Аникуева Ольга Викторовна	по основному месту работы	старший преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», математик;</p> <p>Дополнение к высшему образованию, преподаватель, математик;</p> <p>Дополнение к высшему образованию, преподаватель высшей школы.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Современные методы преподавания информатики и ИКТ для СПО» ФГАОУ ВПО «МИСиС», 2020г. 	30,0	0,03	12	0

						<p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины "Математика" с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Цифровые технологии в образовании» ФГАОУ «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p>				
22.	Компьютерные сети	Дымченко Иван Павлович	на условиях внешнего совместительства	преподаватель, отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование - специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер</p> <p>Высшее образование - магистратура</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Инновационные методики в сфере информатики и информационных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г.</p> <p>- «Технологии разработки программного обеспечения и баз данных» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный</p>	62,0	0,07	21	0

					«Прикладная информатика», магистр	<p>университет», 2019г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2019г.</p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «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 институт», 2022г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.</p>				
23.	Основы предпринимательской деятельности	Абросимова Татьяна Федоровна	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	<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</p>	32,0	0,04	27	0

						<p>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 методов оценки и регулирования источников финансирования корпораций в условиях неопределенности» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2023г.</p>				
24.	Введение в специальность	Горбатенко Наталья Юрьевна	по основному месту работы	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>- «Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации» ФГОС «Инфоурок», 2020г.</p> <p>- «Современные технологии преподавания информатики в соответствии с требованиями ФГОС основного и среднего общего образования» «СКИРО ПК и ПРО», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи</p>	48,0	0,06	9	0

						<p>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>				
25.	Администрирование информационных систем	Ватага Александр Иванович, программист ООО «Медицина ИТ»	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Электропроводная связь», инженер по эксплуатации средств связи	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с</p>	64,0	0,08	18	5

						обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.				
26.	Устройство и функционирование информационной системы	Дымченко Иван Павлович	на условиях внешнего совместительства	преподаватель, отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование - специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер</p> <p>Высшее образование - магистратура «Прикладная информатика», магистр</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Инновационные методики в сфере информатики и информационных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г. - «Технологии разработки программного обеспечения и баз данных» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2019г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «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. 	40,0	0,05	21	0

27.	Информационная безопасность	Аникуев Сергей Викторович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер</p> <p>Высшее образование – специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу» «Томский государственный университет», 2019г.</p> <p>«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» «Международная школа бизнеса (Институт), г. Москва», 2019г.</p> <p>«Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1960» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Высшая школа управления человеческим капиталом, г. Москва», 2020г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Национальный исследовательский московский государственный строительный университет», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере</p>	62,0	0,07	26	0
-----	-----------------------------	---------------------------	---------------------------	---	--	--	------	------	----	---

						создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий, (в форме стажировки)» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2021г. «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.				
28.	Управление проектами	Ловяников Денис Геннадьевич	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Прикладная информатика в области экономики», информатик в области экономики	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Методы и технологии анализа данных в профессиональной сфере» НИ ТГУ «Национальный исследовательский Томский государственный», 2022г. - «Инструменты онлайн-обучения» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. - «Управление персоналом современной организации» ФГАОУ ВО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта», 2022г. 	60,0	0,07	6	0
29.	Программные решения для бизнеса	Краскова Ольга Владимировна	на условиях внешнего совместительства	преподаватель, отсутствует	Высшее образование специалитет – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО 	96,0	0,12	27	0

						<p>НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс"» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г. - «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. 				
30.	Менеджмент в профессиональной деятельности	Абросимова Татьяна Федоровна	по основному месту работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет, «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», экономист</p> <p>Высшее образование – магистратура, «менеджмент», магистр.</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Педагогика профессионального образования. Преподаватель экономических дисциплин», ЧОУ ВО «Институт Дружбы Народов Кавказа», 2019 г. <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Инновационные подходы к управлению и оценке финансовых рисков корпораций» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2021г. - «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2021г. - «Управление финансовым потенциалом корпораций: современный инструментарий принятия решений» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2022г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г. 	30,0	0,03	27	0

						<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 методов оценки и регулирования источников финансирования корпораций в условиях неопределенности» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2023г.</p>				
31.	Экзамен (квалификационный) по модулю ПМ.01. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Малютин Иван Валерьевич (председатель комиссии)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Прикладная информатика в экономике», информатик-экономист.	Отсутствует	2,0	0,002	0	6
		Игнатенко Жанна Викторовна (член комиссии)	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: тренды развития, практика и проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>- «Внедрение практико-ориентированных</p>	0,5	0,00	36	0

					<p>подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Передовые производственные технологии» «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>- «Цифровой маркетинг (сетевая)» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», 2021г.</p> <p>- «Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2022г.</p>				
		Краскова Ольга Владимировна(член комиссии)	на условиях внешнего совместительства	преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование специалитет – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники</p> <p>Профессиональная переподготовка: - Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс"» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г.</p> <p>- «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический</p>	0,5	0,00	27	0

						университет», 2022г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.				
32.		Сапрунова Алена Андреевна (член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует	Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер; Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.	Профессиональная переподготовка: «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"», 2021г. «Сетевой и системный администратор и специалист по информационным системам» ЧПОУ СКЭиУ «Бизнестранс и ИП Селиванов В.С.», 2020г. «Обработка данных с использованием цифровых технологий» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2020г. «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. «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок», 2022г.	0,5	0,00	8	0
33.		Дымченко Иван Павлович (член комиссии)	на условиях внешнего совместительства	Преподаватель, отсутствует	Высшее образование - специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер Высшее образование - магистратура «Прикладная информатика», магистр	Профессиональная переподготовка: «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ОУ ВО «Ставропольский университет», 2017г. <i>Повышение квалификации:</i> «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения	0,5	0,00	21	0

					<p>современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</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 институт», 2022г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.</p>					
34.	Разработка программных модулей	Краскова Ольга Владимировна	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование специалист – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i> - Информационные системы и прикладная информатика, АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p>	82,0	0,10	27	0

						<ul style="list-style-type: none"> - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс"» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г. - «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. 				
35.	Поддержка и тестирование программных модулей	Краскова Ольга Владимировна	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование специалитет – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i> - Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс"» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г.</p> <p>- «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический</p>	60,0	0,07	27	0

						университет», 2022г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.				
36.	Разработка мобильных приложений	Аникуев Сергей Викторович	по основному месту работы	доцент, кандидат технических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер</p> <p>Высшее образование – специалитет «Многоканальные, телекоммуникационные системы», инженер</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i> «Онлайн-курс: от проектирования до выхода на платформу» «Томский государственный университет», 2019г.</p> <p>«Оказание первой помощи пострадавшим на производстве» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности педагога в условиях реализации ФГОС» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Разработка, продвижение и реализация дополнительных профессиональных программ в соответствии с требованиями профессиональных стандартов» «Международная школа бизнеса (Институт), г. Москва», 2019г.</p> <p>«Удостоверение о проверке знаний требований охраны труда № 1960» Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 2019г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Высшая школа управления человеческим капиталом, г. Москва», 2020г.</p> <p>«Цифровой инструментарий и дизайн в профессиональной деятельности педагога и бизнес-тренера» «Национальный исследовательский московский государственный строительный</p>	62,0	0,07	26	0

						<p>университет», 2020г. «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2021г.</p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий, (в форме стажировки)» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2021г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p>				
37.	Системное программирование	Сапрунова Алена Андреевна	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>Профессиональная переподготовка: «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"», 2021г.</p> <p>- «Сетевой и системный администратор и специалист по информационным системам» ЧПОУ СКЭиУ «Бизнестранс и ИП Селиванов В.С.», 2020г.</p> <p>- «Обработка данных с использованием цифровых технологий» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2020г.</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>	62,0	0,07	8	0

38.	Учебная практика	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.	2,3	0,002	0	6
39.	Производственная практика (по профилю специальности)	Александров Алексей Сергеевич (член ГЭК), ген. директор ООО «ГЛОБОНЕТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,3	0,002	0	9
40.	Экзамен (квалификационный) по модулю ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей	Малютин Иван Валерьевич (председатель комиссии)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Прикладная информатика в экономике», информатик-экономист.	Отсутствует	2,0	0,002	0	6
		Игнатенко Жанна Викторовна (член комиссии)	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики; Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер; Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.	<i>Повышение квалификации:</i> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: тренды развития, практика и проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г. - «Внедрение практико-ориентированных	0,5	0,00	36	0

					<p>подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Передовые производственные технологии» «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>- «Цифровой маркетинг (сетевая)» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», 2021г.</p> <p>- «Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2022г.</p>					
		Краскова Ольга Владимировна(член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование специалитет – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс"» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г.</p> <p>- «Технологии программирования на языке VB.NET, C#NET, C++NET» АНО ДПО «Гуманитарно-технический</p>	0,5	0,00	27	0

					университет», 2022г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.				
	Сапрунова Алена Андреевна(член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует	Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер; Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.	Профессиональная переподготовка: «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"», 2021г. «Сетевой и системный администратор и специалист по информационным системам» ЧПОУ СКЭиУ «Бизнестранс и ИП Селиванов В.С.», 2020г. «Обработка данных с использованием цифровых технологий» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2020г. «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. «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок», 2022г.	0,5	0,00	8	0
	Дымченко Иван Павлович (член комиссии)	на условиях внешнего совместительства	Преподаватель, отсутствует	Высшее образование - специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер Высшее образование - магистратура «Прикладная информатика», магистр	Профессиональная переподготовка: «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ОУ ВО «Ставропольский университет», 2017г. <i>Повышение квалификации:</i> «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения	0,5	0,00	21	0

						<p>современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</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 институт», 2022г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.</p>				
41.	Технология разработки программного обеспечения	Краскова Ольга Владимировна	по основному месту работы	преподаватель, отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование специалист – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники</p>	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- Информационные системы и прикладная информатика, АНО ВО СКСИ, 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p>	62,0	0,07	27	2

						<p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс"» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г.</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>				
42.	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Бондарева Галина Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», инженер;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Новые информационные технологии в образовании (Технологии ИС в цифровой трансформации 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-</p>	62,0	0,07	14	5

						<p>Кавказский федеральный университет», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.</p> <p>- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p> <p>- «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>				
43.	Математическое моделирование	Толмачева Елена Ивановна	по основному месту работы	доцент, кандидат физико-математических наук, отсутствует	Высшее образование - специалитет; «Физика», физик по специальности «Физика»	<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 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</p>	30,0	0,04	15	0

						<p>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 среднего профессионального образования» ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г.</p>				
44.	Учебная практика	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.	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>	2,3	0,002	0	6
45.	Производственная практика (по профилю специальности)	Александров Алексей Сергеевич, ген.директор ООО «ГЛОБОНЕТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>	2,3	0,002	0	9
46.	Экзамен (квалификационный) по модулю ПМ.03.Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	Малютин Иван Валерьевич (председатель комиссии)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Прикладная информатика в экономике», информатик-экономист.	Отсутствует	2,0	0,002	0	6
		Игнатенко Жанна Викторовна (член комиссии)	по основному месту	доцент, кандидат педагогических	Высшее образование – специалитет «Математика»,	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого</p>	0,5	0,0006	36	0

			работы	наук, доцент	<p>учитель математики;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p>распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: тренды развития, практика и проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>«Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>«Передовые производственные технологии» «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>«Цифровой маркетинг (сетевая)» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», 2021г.</p> <p>«Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2022г.</p>				
	Краскова Ольга Владимировна (член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	Высшее образование специалитет – «Математика» учитель математики, информатики,	<p><i>Профессиональная переподготовка:</i></p> <p>- Информационные системы и прикладная информатика», АНО ВО СКСИ, 2017г.</p>	0,5	0,00	27	0	

				вычислительной техники	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс"» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г. - «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. 				
	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>Профессиональная переподготовка: «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"», 2021г.</p> <p>«Сетевой и системный администратор и специалист по информационным системам» ЧПОУ СКЭиУ «Бизнестранс и ИП Селиванов В.С.», 2020г.</p> <p>«Обработка данных с использованием цифровых технологий» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2020г.</p> <p>«Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях» ООО «Центр инновационного образования и</p>	0,5	0,00	8	0

					<p>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>				
	Дымченко Иван Павлович (член комиссии)	на условиях внешнего совместительства	Преподаватель, отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование - специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер</p> <p>Высшее образование - магистратура «Прикладная информатика», магистр</p>	<p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ОУ ВО «Ставропольский университет», 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>«Безопасность беспроводных сетей» ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки», 2022г.</p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной</p>	0,5	0,00	21	0

						<p>организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.</p>				
47.	Внедрение и поддержка компьютерных систем	Дымченко Иван Павлович	на условиях внешнего совместительства	преподаватель, отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование - специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер</p> <p>Высшее образование - магистратура «Прикладная информатика», магистр</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Инновационные методики в сфере информатики и информационных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г. - «Технологии разработки программного обеспечения и баз данных» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2019г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2019г. - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «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. 	42,0	0,05	21	0

						- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.				
48.	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	Бондарева Галина Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», инженер;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер.</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)» ЧОУ ДПО «1С-образование», 2021г.</p> <p>- «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г.</p> <p>- «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.</p> <p>- «Информационная безопасность детей: социальные и технологические аспекты» ФГАОУ ДПО «Академия реализации</p>	40,0	0,05	14	5

						государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», 2022г. - «Организационное обеспечение деятельности учреждений социального обслуживания граждан» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.				
49.	Учебная практика	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.	2,3	0,002	0	6
50.	Производственная практика (по профилю специальности)	Александров Алексей Сергеевич, ген.директор ООО «ГЛОБОНЕТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,3	0,002	0	9
51.	Экзамен (квалификационный) по модулю ПМ.04. Разработка администрирование и защита баз данных	Малютин Иван Валерьевич (председатель комиссии)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Прикладная информатика в экономике», информатик-экономист.	Отсутствует	2,0	0,002	0	6
		Игнатенко Жанна Викторовна (член комиссии)	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики; Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер; Высшее образование – магистратура «Прикладная информатика», магистр.	<i>Повышение квалификации:</i> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО	0,5	0,00	36	0

					<p>«ПЛАТФОРМА», 2020г.</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. 				
Краскова Ольга Владимировна(член комиссии)	на условиях внешнего совместительства	преподаватель отсутствует, отсутствует	Высшее образование специалист – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс"» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 	0,5	0,00	27	0	

					2020г. - «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.				
	Сапрунова Алена Андреевна (член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер; Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.	Профессиональная переподготовка: «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"», 2021г. «Сетевой и системный администратор и специалист по информационным системам» ЧПОУ СКЭиУ «Бизнестранс и ИП Селиванов В.С.», 2020г. «Обработка данных с использованием цифровых технологий» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2020г. «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. «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок», 2022г.	0,5	0,00	8	0
	Дымченко Иван Павлович (член комиссии)	на условиях внешнего совместительства	Преподаватель, отсутствует, отсутствует	Высшее образование - специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер Высшее образование - магистратура	Профессиональная переподготовка: «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ОУ ВО «Ставропольский университет», 2017г.	0,5	0,00	21	0

					«Прикладная информатика», магистр	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>«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 институт», 2022г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.</p>				
52.	Технология разработки и защиты баз данных	Краскова Ольга Владимировна(член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование специалист – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p>	98,0	0,12	27	0

						<p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс"» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г.</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>				
53.	Учебная практика	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.	2,3	0,002	0	6
54.	Производственная практика (по профилю специальности)	Александров Алексей Сергеевич (член ГЭК), ген.директор ООО «ГЛОБОНЕТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<i>Повышение квалификации:</i> «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.	2,3	0,002	0	9
55.	Экзамен (квалификационный) по модулю ПМ.В.01. Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	Малютин Иван Валерьевич (председатель комиссии)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Прикладная информатика в экономике», информатик-экономист.	Отсутствует	2,0	0,002	0	6
		Игнатенко Жанна Викторовна (член комиссии)	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер;</p> <p>Высшее образование –</p>	<i>Повышение квалификации:</i> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г. - «Современный преподаватель	0,5	0,0006	36	0

				<p>магистратура «Прикладная информатика», магистр.</p>	<p>дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: тренды развития, практика и проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>- «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Передовые производственные технологии» «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>- «Цифровой маркетинг (сетевая)» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», 2021г.</p> <p>- «Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2022г.</p>				
	Краскова Ольга Владимировна(член комиссии)	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование специалист – «Математика» учитель математики, информатики, вычислительной техники</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-</p>	0,5	0,0006	27	0

					<p>Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства "Абилимпикс"» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2020г.</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>				
	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>Профессиональная переподготовка: «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"», 2021г.</p> <p>«Сетевой и системный администратор и специалист по информационным системам» ЧПОУ СКЭиУ «Бизнестранс и ИП Селиванов В.С.», 2020г.</p> <p>«Обработка данных с использованием цифровых технологий» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2020г.</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</p>	0,5	0,00	8	0

		Дымченко Иван Павлович (член комиссии)	на условиях внешнего совместительства	Преподаватель, отсутствует, отсутствует	<p>Высшее образование - специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер</p> <p>Высшее образование - магистратура «Прикладная информатика», магистр</p>	<p>«Инфоурок», 2022г.</p> <p>Профессиональная переподготовка:</p> <p>«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», ОУ ВО «Ставропольский университет», 2017г.</p> <p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>«Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>«Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p> <p>«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 институт», 2022г.</p> <p>«Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ-дисциплин (уровень СПО)» АНО ВО «Университет Иннополис», 2022г.</p>	0,5	0,00	21	0
56.	Проектирование и разработка веб-приложений	Сапрунова Алена Андреевна	по основному месту работы	преподаватель отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки	Профессиональная переподготовка: «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ФГАОУ ВО	122,0	0,15	8	0

					<p>информации и управления», инженер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.</p>	<p>«Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"», 2021г.</p> <p>«Сетевой и системный администратор и специалист по информационным системам» ЧПОУ СКЭиУ «Бизнестранс и ИП Селиванов В.С.», 2020г.</p> <p>«Обработка данных с использованием цифровых технологий» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2020г.</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>				
57.	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	Сапрунова Елена Андреевна	по основному месту работы	преподаватель отсутствует	<p>Высшее образование – специалитет «Автоматизированные системы обработки информации и управления», инженер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Педагогическое образование», магистр.</p>	<p>Профессиональная переподготовка: «Управление проектной деятельностью в цифровой образовательной среде университета» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"», 2021г.</p> <p>«Сетевой и системный администратор и специалист по информационным системам» ЧПОУ СКЭиУ «Бизнестранс и ИП Селиванов В.С.», 2020г.</p> <p>«Обработка данных с использованием цифровых технологий» ФГАОУ ВО «СКФУ», 2020г.</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</p>	96,0	0,12	8	0

						воспитания», 2022г. «Современные языки программирования интегрированной оболочки MS Visual Studio, с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» ООО «Инфоурок», 2022г.				
58.	Графический дизайн и мультимедиа	Бондарева Галина Алексеевна	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Биотехнические и медицинские аппараты и системы», инженер; Высшее образование – специалитет «Информационные системы и технологии», инженер.	<i>Повышение квалификации:</i> - «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г. - «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г. - «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г. - «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г. - «Новые информационные технологии в образовании (Технологии 1С в цифровой трансформации экономики и социальной сферы)» ЧОУ ДПО «1С-образование», 2021г. - «Взаимодействие куратора практики с обучающимся инвалидом, в том числе с применением дистанционных технологий» ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», 2021г. - «Практико-ориентированные подходы в преподавании профильных ИТ дисциплин» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г. - «Управление развитием персонала (научно-педагогических работников) в образовательной организации» ЧУ ДПО «Учебный центр "ИНБИК"», 2021г.	64,0	0,08	14	5

						<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>				
59.	Учебная практика	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.	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>	2,3	0,002	0	6
60.	Производственная практика (по профилю специальности)	Александров Алексей Сергеевич (член ГЭК), ген.директор ООО «ГЛОБОНЕТ»	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>	2,3	0,002	0	9
61.	Производственная практика (преддипломная)	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.	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>	2,3	0,002	0	6
62.	Государственная итоговая аттестация. Демонстрационный экзамен. Защита дипломного проекта.	Миронов Владимир Александрович (председатель ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалитет «Сети связи и системы коммутации», инженер	Отсутствует			0	6
		Игнатенко Жанна Викторовна (член ГЭК)	по основному месту работы	доцент, кандидат педагогических наук, доцент	<p>Высшее образование – специалитет «Математика», учитель математики;</p> <p>Высшее образование – специалитет «Менеджмент», менеджер;</p> <p>Высшее образование – магистратура «Прикладная</p>	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>- «Деятельность организации в сфере создания, коммерческого распространения и применения современных средств вычислительной техники и информационных технологий» (в форме стажировки) АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт» и ООО НПО «ПрофТек», 2020г.</p> <p>- «Современный преподаватель дистанционного образования» ООО «Юрайт-Академия», 2020г.</p>			36	0

				информатика), магистр.	<p>- «Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2020г.</p> <p>- «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» АНО ДПО «ПЛАТФОРМА», 2020г.</p> <p>- «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии: тренды развития, практика и проблемы применения» ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>- «Внедрение практико-ориентированных подходов при проектировании компонентов образовательных программ в области ИТ» АНО ВО «Университет Иннополис», 2021г.</p> <p>- «Передовые производственные технологии» «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», 2021г.</p> <p>- «Цифровой маркетинг (сетевая)» ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет», 2021г.</p> <p>- «Разработка и реализация основной образовательной программы в соответствии с законодательством» ФГБУ «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования», 2022г.</p>				
	Александров Алексей Сергеевич (член ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалист, «Организация и технология защиты информации», специалист по защите информации.	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>«Электронная информационно-образовательная среда образовательной организации» АНО ВО «Северо-Кавказский социальный институт», 2022г.</p>			0	9
	Малютин Иван Валерьевич (член ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, отсутствует, отсутствует	Высшее образование – специалист, «Прикладная информатика в экономике», информатик-экономист.	Отсутствует			0	7

		Горбатовская Наталья Николаевна (член ГЭК)	договор ГПХ	отсутствует, кандидат педагогических наук, отсутствует	Высшее образование – специалитет, «Прикладная информатика», информатик-экономист.	<p><i>Повышение квалификации:</i></p> <p>Свидетельство на право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills " по компетенции сетевое и системное администрирование, 27.08.2019</p> <p>«Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности в образовательном процессе СПО», 2019г.</p> <p>«Цифровая трансформация в среднем профессиональном образовании», 2019 г.</p> <p>«Обработка данных с использованием цифровых технологий», 2020г.</p> <p>"Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе СПО", 2020г.</p> <p>«Психолого-педагогическая компетентность преподавателей СПО в сопровождении участников образовательного процесса (в том числе лиц с ОВЗ)», 2020г.</p> <p>«Навыки оказания первой помощи», 2021г.</p>			2	0
--	--	--	-------------	--	---	---	--	--	---	---