

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

Старорусский политехнический колледж (филиал)

Принято на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 80  
от « 31 » августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор СПК (ф) НовГУ  
М.А. Алексеева  
« 31 » августа 2023 г.



## ОТЧЕТ

о деятельности Старорусского политехнического колледжа (филиала)  
ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет  
имени Ярослава Мудрого»

Старая Русса  
2023 г.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	3
1 Организационно-правовое обеспечение деятельности. Структура управления	4
1.1 Организационно-правовое обеспечение деятельности .....	4
2 Основные процессы в филиале НовГУ .....	7
2.1 Образовательный маркетинг .....	7
2.2. Проектирование и разработка образовательных программ подготовки специалистов среднего звена .....	13
2.3 Приём в колледж .....	15
2.4 Реализация образовательных программ подготовки специалистов среднего звена (ОППССЗ) .....	19
2.5 Воспитательная и внеучебная работа с обучающимися .....	30
2.6 Проектирование и разработка программ дополнительного образования .....	34
2.8 Научно-исследовательская работа студентов .....	36
2.9 Инновационная деятельность работников.....	40
3.Обеспечивающие процессы в филиале НовГУ .....	41
3.1 Управление персоналом .....	41
3.2 Управление образовательной и производственной средами .....	45
3.4 Управление информационной средой.....	48
3.5 Управление закупками.....	49
3.6 Обеспечение безопасности жизнедеятельности .....	50
3.7 Социальная поддержка обучающихся и работников .....	51
4 Проблемно-ориентированный анализ деятельности филиала НовГУ.....	52
5 ЗАДАЧИ деятельности филиала НовГУ на 2023-2024 УЧЕБНЫЙ год.....	53

## ВВЕДЕНИЕ

В 2022-2023 учебном году Старорусский политехнический колледж (филиал) ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» осуществлял свою деятельность по следующим направлениям деятельности образовательного учреждения: учебной, методической, воспитательной, научной и инновационной, - в соответствии с Уставом НовГУ, Положением о филиале, Программой развития филиала и планом работы Старорусского политехнического колледжа (филиала) НовГУ на 2021 – 2022 учебный год (Принят на заседании Педагогического совета филиала «31» августа 2023 года, протокол №80 ).

Филиал НовГУ в 2022-2023 учебном году вел подготовку по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования в соответствии с лицензией и приложением к ней:

- по четырем специальностям базовой подготовки;
- по одной специальности углубленной подготовки;
- по одной программе профессионального обучения;
- трем программам повышения квалификации и одной программе переподготовки.

Настоящий отчет выполнен рабочей группой под руководством директора колледжа Алексеевой М.А.

# 1 ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. СТРУКТУРА УПРАВЛЕНИЯ

## 1.1 Организационно-правовое обеспечение деятельности

Сведения об основных нормативных и организационно-распорядительных документах представлены в таблице 1.

**Таблица 1 - Сведения об основных нормативно-учредительных документах**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1.	Устав	Устав ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», утвержден Приказом Министерства науки и высшего образования РФ 16.11.2018г. №970
2.	Положение о филиале	принято на заседании Ученого Совета НовГУ 29.12.2015г.
3.	Уведомление о постановке на учет в налоговом органе	Уведомление о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту нахождения обособленного подразделения Старорусский политехнический колледж (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого, 175204, Новгородская область, Старорусский р-н, Старая Русса г., Крестецкая ул., дом 4 в Межрайонной ИФНС России №2 по Новгородской области (Территориальный участок 5322 по г. Старая Русса Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 2 по Новгородской области, 5322 КПП 532202001
4.	Документы о праве владения (пользования) зданиями, помещениями, земельными участками	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости 01.02.2017 № 53-0-1-85/4042/2017 - 362 Кадастровый номер -53:24:0030136:49 Выписка из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним 16.11.2016 № 53/523/101/2016 - 7975 Кадастровый номер -53:24:0030136:8
5.	Лицензия	<a href="https://islod.obrnadzor.gov.ru/rlic/details/6612CF7AA8A0FB8CC13C478D17EBA09/">https://islod.obrnadzor.gov.ru/rlic/details/6612CF7AA8A0FB8CC13C478D17EBA09/</a>
6.	Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 90А01№0002953Рег. № 2815 от 25.04.2018 г. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Срок окончания действия документа 25.04.2024 Приложение 2
7.	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности	Заключение о соответствии объекта защиты № 1-2-7 требованиям пожарной безопасности, выданное Отделом надзорной деятельности и профилактической работы по Старорусскому, Парфинскому, Волотовскому,

		Поддорскому и Холмскому районам Управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области
8.	Санитарно-эпидемиологическое заключение	Санитарно-эпидемиологическое заключение №53.19.01.000.М.000033.07.16 от 14.07.2016 г., выданное Территориальным отделом управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области в Старорусском районе; срок действия - бессрочно.

Адрес филиала: 175204 Новгородская область, г. Старая Русса, ул. Крестецкая, д. 4.  
Контактный телефон/факс (81652) 3-52-93.

**Выводы и рекомендации по разделу.** Для обеспечения деятельности филиал располагает комплектом учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации.

## 1.2 Структура и система управления

Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ представляет собой подсистему университета.

В составе филиала НовГУ функционируют структурные подразделения:

- учебная часть;
- методическое подразделение;
- бухгалтерия;
- библиотека;
- хозяйственный отдел;
- отдел кадров.

Органами управления Старорусским филиалом НовГУ являются: конференция работников и обучающихся филиала, совет филиала, педагогический совет филиала, директор филиала, попечительский совет филиала.

Общее руководство деятельностью филиала НовГУ осуществляет коллегиальный орган — Совет филиала, действующий в соответствии с Положением, принятым на заседании Ученого Совета Университета и утвержденным ректором НовГУ.

Для качественной организации образовательного процесса в филиале созданы и работают пять предметных (цикловых) комиссий. Предметные (цикловые) комиссии проводят систематическую работу по повышению качества образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В целях контроля и координации деятельности предметных (цикловых) комиссий создан Методический совет.

В целях учета мнения обучающихся в филиале создан студенческий совет. Информация о структуре и системе управления представлена в разделе Структура и система управления: <http://www.novsu.ru/dept/strussa/i.717279/?id=1107891>

В отчетном году состоялось 8 заседаний Совета филиала. Все заседания запротоколированы.

Для качественной организации образовательного процесса в филиале созданы и работают пять предметных (цикловых) комиссий. Предметные (цикловые) комиссии

проводят систематическую работу по повышению качества образования в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

В целях контроля и координации деятельности предметных (цикловых) комиссий функционирует Методический совет.

В 2022-2023 учебном году проведено 5 заседаний методического совета и 10 заседаний предметных (цикловых комиссий) по 4 направлениям: педагогическое (председатель Власова Н.В.), техническое (председатель Чегодаева И.Б.), информационное (председатель Сергеева Е.Н.), юридическое (председатель Карпова С.Е.).

В 2022-2023 учебном году проведено и запротоколировано 13 заседаний студенческого совета.

**Выводы по разделу.** Филиал НовГУ является обособленным структурным подразделением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого». Для обеспечения деятельности филиал располагает комплектом учредительной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации. Организационно-управленческая структура филиала соответствует функциональным задачам, Положению о филиале и Уставу НовГУ.

В филиале решения принимаются на демократической основе, студенты участвуют в управлении деятельностью филиала через представительство в Совете филиала и деятельность студенческого совета.

Эффективность структуры управления филиала соответствует наличию необходимых организационно-административных условий для качественной подготовки специалистов по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена.

## 2 ОСНОВНЫЕ ПРОЦЕССЫ В ФИЛИАЛЕ НОВГУ

### 2.1 Образовательный маркетинг

Таблица 2.1.1 – Взаимодействие с социальными партнёрами

Перечень предприятий	Тип договора	Направления деятельности	Мероприятия	Результаты
Муниципальное автономное учреждение «Детский оздоровительный лагерь «Лесная сказка» Старорусского муниципального района Новгородской области	Договор о предоставлении базы практики действует до 31.12.2023 г.	педагогическое	База практики	Прохождение практики
Межмуниципальный отдел МВД РФ «Старорусский»	Договор о предоставлении базы практики действует	юридическое	База практики	Прохождение практики
Старорусский районный суд Новгородской области	Договор о предоставлении базы практики	юридическое	База практики	Прохождение практики
Государственное учреждение - Управление пенсионного фонда Российской Федерации в Старорусском районе Новгородской области (межрайонным)	Договор о предоставлении базы практики	юридическое	База практики	Прохождение практики
ГОБУЗ Старорусская Центральная районная больница	Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной или научной организацией и медицинской организацией, либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, осуществляющей	медицинское	Подготовка специалистов База практики	Трудоустройство выпускников Прохождение практики

	<p>деятельность в сфере охраны здоровья          Действует до полного исполнения сторонами обязательств</p>			
<p>Акционерное общество          «Курорт Старая Русса»</p>	<p>Договор об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной или научной организацией и медицинской организацией, либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, осуществляющей</p>	<p>медицинское</p>	<p>Подготовка специалистов          База практики</p>	<p>Трудоустройство выпускников          Прохождение практики</p>

Продолжение таблицы 2.1.1

	деятельность в сфере охраны здоровья Действует до полного исполнения сторонами обязательств			
Областное автономное учреждение здравоохранения «Поддорская центральная районная больница»	Договор №05/04-110 об организации практической подготовки обучающихся, заключаемый между образовательной или научной организацией и медицинской организацией, либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья Действует до полного исполнения сторонами обязательств	медицинское	Подготовка специалистов  База практики	Трудоустройство выпускников  Прохождение практики
Акционерное общество «Элдис» г. Старая Русса	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве от 13.01.2020 г. б\н действует до 31.12.2025г.	информационное	Подготовка специалистов  База практики  Подготовка к конкурсам профессионального мастерства	Трудоустройство выпускников  Прохождение практики
Акционерное общество «123 Авиационный ремонтный завод» г. Старая Русса	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве от 28.11.2019 г. б\н действует до 31.12.2025г.	техническое	Подготовка специалистов  База практики	Трудоустройство выпускников  Прохождение практики
Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» г. Старая Русса	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве от 20.08.2019 г. б\н действует до 31.12.2025г.	педагогическое	Подготовка специалистов  База практики	Трудоустройство выпускников  Прохождение практики

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 5 с углубленным изучением химии и биологии» г. Старая Русса	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве действует до 31.12.2025г.	педагогическое	Подготовка специалистов  База практики	Трудоустройство выпускников  Прохождение практики
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2 им. Ф.М. Достоевского с углублением английского языка» г. Старая Русса	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве действует до 31.12.2025г.	педагогическое	Подготовка специалистов  База практики	Трудоустройство выпускников  Прохождение практики
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя Школа д. Нагово» г. Старая Русса	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве действует до 31.12.2025г.	педагогическое	Подготовка специалистов  База практики	Трудоустройство выпускников  Прохождение практики
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Гимназия» г. Старая Русса	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве действует до 31.12.2025г.	педагогическое	Подготовка специалистов  База практики	Трудоустройство выпускников  Прохождение практики
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8 с углубленным изучением математики» г. Старая Русса	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве действует до 31.12.2025г.	педагогическое	Подготовка специалистов  База практики	Трудоустройство выпускников  Прохождение практики
Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комитет образования, спорта и молодежной политики Администрации Парфинского муниципального района» г. Старая Русса	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве действует до 01.09.2025г.	Информационное профориентационное	Подготовка специалистов  База практики	Трудоустройство выпускников  Прохождение практики

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Новгородский строительный колледж»	Договор о сетевом взаимодействии и сотрудничестве от 16.09.2019 г. б/н			
---	---	--	--	--

Вывод: филиал НовГУ имеет 27 договоров, из них технического направления - 2, педагогического - 16, юридического – 4, медицинского –3, информационного - 2, договоров профориентационной направленности - 6.

Таблица 2.1.2 – Сведения о трудоустройстве выпускников 2023 года

Наименование специальности профессии	Выпускников		Трудоустроены				Продолжили образование		Призваны в армию	Находятся в отпуске по уходу за ребенком		Не определились с трудоустройством		
	всего	в т.ч. инвалиды	всего	в т.ч. инвалиды	в т.ч. по специальности		всего	в т.ч. инвалиды		всего	в т.ч. инвалиды	всего	в т.ч. инвалиды	
					всего	в т.ч. инвалиды								
40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ	20	-	12	-	10	-	-	-	2	-	-	6	-	
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	20	-	12	-	10	-	-	-	2	-	-	6	-	
44.00.00 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	8	-	6	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	
44.02.02 Преподавание в начальных классах	8	-	6	-	3	-	1	-	-	1	-	-	-	
15.00.00 МАШИНОСТРОЕНИЕ	18	-	16	-	16	-	-	-	2	-	-	-	-	
15.02.08 Технология машиностроения	18	-	16	-	16	-	-	-	2	-	-	-	-	
34.00.00 СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	8	-	8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
34.02.01 Сестринское дело	8	-	8	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	25	-	12	-	11	-	-	-	6	-	-	7	-	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	25	-	12	-	11	-	-	-	6	-	-	7	-	
<b>ВСЕГО:</b>	<b>79</b>		<b>54</b>	<b>-</b>	<b>45</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>13</b>

В целом по колледжу трудоустроилось 69 % выпускников 2023 года (из них - трудоустроились по профилю специальности 83 %, находятся в отпуске по уходу за ребенком – 1 %, призваны в ряды Российской армии – 17 %, продолжают обучение 1 %), с трудоустройством не определились – 2 %.

## 2.2. Проектирование и разработка образовательных программ подготовки специалистов среднего звена

Таблица 2.2.1 – Сведения о разработанных ОПССЗ

№ п/п	Код и название специальности	ФГОС
		Разработчики (составители)
1	40.02.04 Юриспруденция (на базе основного общего образования)	Васильева Елена Николаевна, зам. директора Старорусского политехнического колледжа (филиал) НовГУ; Карпова Светлана Евгеньевна, председатель ПЦК юридического направления, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ.
2	40.02.04 Юриспруденция (на базе среднего общего образования)	Васильева Елена Николаевна, зам. директора Старорусского политехнического колледжа (филиал) НовГУ; Карпова Светлана Евгеньевна, председатель ПЦК юридического направления, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ.
3	44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе основного общего образования)	Васильева Елена Николаевна, заместитель директора, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ; Власова Наталья Владимировна, председатель ПЦК педагогического направления, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ.
4	44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе среднего общего образования)	Васильева Елена Николаевна, заместитель директора, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ; Власова Наталья Владимировна, председатель ПЦК педагогического направления, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ.
5	15.02.16 Технология машиностроения (на базе основного общего образования)	Васильева Елена Николаевна, заместитель директора, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ; Чегодаева Ирина Борисовна, председатель ПЦК технического направления, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ.
6	15.02.16 Технология машиностроения (на базе среднего общего образования)	Васильева Елена Николаевна, заместитель директора, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ; Чегодаева Ирина Борисовна, председатель ПЦК технического направления, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ.
7	09.02.07 Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)	Васильева Елена Николаевна, заместитель директора, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ; Сергеева Екатерина Николаевна, председатель ПЦК информационного направления, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ.
8	09.02.07 Информационные системы и программирование (на базе среднего общего образования)	Васильева Елена Николаевна, заместитель директора, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ; Сергеева Екатерина Николаевна, председатель ПЦК информационного направления, Старорусский политехнический колледж (филиал) НовГУ.

Таблица 2.2.2 – Учебно-методическое обеспечение ОПССЗ

Циклы дисциплин	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы	
	Количество наименований	Количество экземпляров
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе основного общего образования)		
ОДБ/ОДП	58	696
ОГСЭ	43	2580
ЕН	13	780
ОПД	132	7920
МДК	12	720
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе среднего общего образования)		
ОГСЭ	43	2580
ЕН	13	780
ОПД	132	7920
МДК	12	720
4.02.02 Преподавание в начальных классах		
ОГСЭ	44	1760
ЕН	13	520
ОПД	64	2560
МДК	57	2280
34.02.01 Сестринское дело		
ОГСЭ	41	1763
ЕН	19	817
ОПД	52	2236
МДК	57	2451
15.02.08 Технология машиностроения		
ОГСЭ	40	1720
ЕН	25	1075
ОПД	89	3827
МДК	37	1591
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (на базе основного общего образования)		
ОДБ/ОДП	47	799
ОГСЭ	43	4386
ЕН	21	2142
ОПД	50	5100
МДК	24	2448
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (на базе среднего общего образования)		
ОГСЭ	43	4386
ЕН	21	2142
ОПД	50	5100
МДК	24	2448

## 2.3 Приём в колледж

Таблица 2.3.1 – Анализ результатов приёма в разрезе специальностей

Очное обучение		Очно-заочное (вечернее) обучение			Заочное обучение			
На бюджетной основе	На коммерч. основе	На бюджетной основе	На коммерч. основе	На бюджетной основе	На коммерч. основе			
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе основного общего образования)								
10	4	-	-	-	-			
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе среднего общего образования)								
-	10	-	-	-	-			
44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе основного общего образования)								
20	2	-	-	-	-			
44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе среднего общего образования)								
10								
15.02.08 Технология машиностроения (на базе основного общего образования)								
15	5							
15.02.08 Технология машиностроения (на базе среднего общего образования)								
10	5	-	-	-	-			
09.02.07 Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)								
25	6							
Очное обучение			Очно-заочное (вечернее) обучение			Заочное обучение		
На базе основного общего	На базе среднего (полного) общего	На базе НПО	На базе основного общего	На базе среднего (полного) общего	На базе НПО	На базе основного общего	На базе среднего (полного) общего	На базе НПО
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе основного общего образования)								
14	-	-	-	-	-	-	-	-
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе среднего общего образования)								
-	6	4	-	-	-	-	-	-
44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе основного общего образования)								
22	-		-	-	-	-	-	-
44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе среднего общего образования)								
-	9	1						
15.02.08 Технология машиностроения (на базе основного общего образования)								
20	-	-	-	-	-	-	-	-
15.02.08 Технология машиностроения (на базе среднего общего образования)								
	11	4						
09.02.07 Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)								
31								

Таблица 2.3.2 – Конкурс при поступлении в разрезе специальностей

№ п/п	Код/наименование специальности	Форма обучения (очная)									
		Контрольные цифры приема		Кол-во заявлений		Конкурс при зачислении		Коммерческий прием		Всего зачислено	
		2021/ 2022	2022/ 2023	2021/ 2022	2022/ 2023	2021/ 2022	2022/ 2023	2021/ 2022	2022/ 2023	2021/ 2022	2022/ 2023
1	40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе основного общего образования)	7	10	40	46	5,6	4,6	16	4	23	14
2	40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе среднего образования)	-	-	20	12	-	-	11	10	11	10
3	44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе среднего общего образования)	-	10	-	32	-	3,2	-	-	-	10
4	44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе основного общего образования)	25	20	40	49	1,6	2,45	-	2	-	22
	15.02.08 Технология машиностроения (на базе основного общего образования)	-	15	-	35	-	2,33	-	5	-	20
5	15.02.08 Технология машиностроения (на базе среднего общего образования)	20	10	40	27	2	2,7	1	5	21	20
	09.02.07 Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)	-	25	-	62	-	2,48	-	6	-	31

Таблица 2.3.4 – Общий контингент

Наименование специальностей	На 01 октября 2022 года						На 01 июня 2023 года					
	Очная		Заочная		Очно-заочное (вечернее)		Очная		Заочная		Очно-заочное (вечернее)	
	Бюдж.	Платн.	Бюдж.	Платн.	Бюдж.	Платн.	Бюдж.	Платн.	Бюдж.	Платн.	Бюдж.	Платн.
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе основного общего образования)	16	30	-	-	-	-	16	29	-	-	-	-
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе среднего общего образования)	-	19	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-
44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе основного общего образования)	43	2	-	-	-	-	42	1	-	-	-	-
44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе среднего общего образования)	20	1					17	1				
15.02.08 Технология машиностроения (на базе основного общего образования)	15	4					14	3				
15.02.08 Технология машиностроения (на базе среднего общего образования)	42	6					42	6	-	-	-	-
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (на базе основного общего образования)	37	2					34	2	-	-	-	-
09.02.03 Программирование в	6	2	-	-	-	-	5	1				

компьютерных системах (на базе среднего общего образования)												
09.02.07 Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)	25	6					21	6				
34.02.01 Сестринское дело	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	8
Всего:	204	72	-	-	-	8	191	68	-	-	-	8
Итого:	276		-			8	259		-			8

Таблица 2.3.5 – Сохранность контингента (с 01.09.2022 г. – 30.06.2023 г.)

Причины отчисления	Очная		Заочная		Очно-заочная (вечернее)	
	Бюджетная основа	Коммерч. основа	Бюджетная основа	Коммерч. основа	Бюджетная основа	Коммерч. основа
По собственному желанию	19	8	-	-	-	-
За неуспеваемость	2	-	-	-	-	-
Перевод в др. группы (колледж)	3	-	-	-	-	-
Перевод в другой вуз (колледж)	-	-	-	-	-	-
Как не приступившие к занятиям	-	-	-	-	-	-
Как самовольно прекратившие посещать занятия	-	-	-	-	-	-
Несоблюдение условий договора	-	-	-	-	-	-
Призыв в армию	-	-	-	-	-	-
По семейным обстоятельствам	-	-	-	-	-	-
Всего	21	8	-	-	-	-

Таблица 2.3.6 – Выпуск

Форма обучения	2021 - 2022				2022 - 2023			
	выпуск	из них на коммерческой основе	дипломов с отличием	со справкой	выпуск	из них на коммерческой основе	дипломов с отличием	со справкой
очная	65	22	10	1	71	23	12	1
очно-заочная	16	16	4		8	8	3	0
ВСЕГО	81	38	14	1	79	31	15	1

Вывод: Контрольные цифры приема в 2022-2023 учебном году были выполнены на 100%.

Общий контингент на 1 июня 2023 года составляет 267 чел. Сохранность контингента по очной форме обучения на бюджетной основе составляет 91%, сохранность контингента, обучающихся на коммерческой основе – 94%. Сохранность контингента обучающихся по очно-заочной форме обучения составляет – 100%.

Выпуск специалистов в 2023 году составил 79 человек, из них с дипломами о среднем профессиональном образовании с отличием – 15 человек.

## 2.4 Реализация образовательных программ подготовки специалистов среднего звена (ОППССЗ)

В Старорусском политехническом колледже (филиале) НовГУ реализуется десять ОППССЗ: 40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе основного общего и среднего общего образования), 44.02.02 Преподавание в начальных классах ( на базе основного общего и среднего общего образования), 34.02.01 Сестринское дело (на базе среднего общего образования), 15.02.08 Технология машиностроения (на базе основного общего и среднего общего образования), 09.02.03 Программирование в компьютерных системах( на базе основного общего и среднего общего образования), 09.02.07 Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования). Обеспеченность УМК составляет по специальностям 100%.

ОППССЗ представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и

выпускников по специальности, разработанную и утвержденную руководителем образовательной организации с учетом требований рынка труда на основе актуализированных ФГОС СПО по соответствующему направлению подготовки.

ОППССЗ позволяет обеспечить высокий уровень подготовки конкурентоспособных и компетентных специалистов, отвечающих потребностям кадрового рынка с учетом достижений отечественной и западной систем СПО.

Выпускники специальностей востребованы на рынке труда. Деятельность выпускников направлена:

- на обучение и воспитание детей в процессе реализации образовательных программ начального общего образования;
- на реализацию правовых норм и обеспечение правопорядка в различных сферах социальной защиты населения;
- на сопровождение, настройку и администрирование системного и сетевого программного обеспечения, эксплуатацию и обслуживание серверного и сетевого оборудования, диагностику и мониторинг работоспособности программно-технических средств;
- на разработку и внедрение технологических процессов производства продукции машиностроения на машиностроительных, приборостроительных и ремонтных предприятиях региона;
- на оказание населению квалифицированной сестринской помощи для сохранения и поддержания здоровья в разные возрастные периоды жизни.

Практикоориентированность подготовки выпускников по специальностям составляет в среднем 54,4 % от общего объема часов подготовки. Это дает возможность выпускникам быть конкурентоспособными и востребованными на рынке труда.

При разработке ОППССЗ по специальностям учтены требования регионального и муниципального рынков труда для решения комплексных задач в сферах в соответствии с направлениями подготовки.

Таблица 2.4.1 – Сведения по успеваемости студентов по итогам промежуточной аттестации

№ п/п	Шифр	Специальность	Средний балл	%
1	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (на базе основного общего образования)	4,2	86
2	40.02.01	Право и организация социального обеспечения (на базе среднего общего образования)	4,4	91
3	44.02.02	Преподавание в начальных классах (на базе основного общего образования)	4,3	87
4	44.02.02	Преподавание в начальных классах (на базе среднего общего образования)	4,8	96
5	34.02.01	Сестринское дело	4,8	97
6	15.02.08	Технология машиностроения (на базе основного общего образования)	4,5	88
7	15.02.08	Технология машиностроения (на базе среднего общего образования)	4,6	94
8	09.02.03	Программирование в компьютерных системах (на базе основного общего образования)	4,2	83
9	09.02.03	Программирование в компьютерных системах (на базе среднего общего образования)	4,7	95
10	09.02.07	Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)	4,4	90
		ИТОГО:	4,5	91

Вывод: по итогам промежуточной аттестации средний балл по филиалу составил 4,5

качественная успеваемость составила 91 %.

Таблица 2.4.2 – Сведения об учебной и производственной практике

№ п/п	Вид практики	Кол-во студентов, прошедших практику	Охват студентов в %
<b>40.02.01 Право и организация социального обеспечения</b>			
1	Учебная практика	29	100
2	Производственная практика (по профилю специальности)	29	100
3	Преддипломная практика	20	100
<b>44.02.02 Преподавание в начальных классах</b>			
1	Учебная практика	33	100
2	Производственная практика (по профилю специальности)	43	100
3	Преддипломная практика	9	100
<b>34.02.01 Сестринское дело</b>			
1	Учебная практика	8	100
2	Производственная практика (по профилю специальности)	8	100
3	Преддипломная практика	8	100
<b>15.02.08 Технология машиностроения</b>			
1	Учебная практика	30	100
2	Производственная практика (по профилю специальности)	15	100
3	Преддипломная практика	18	100
<b>09.02.03 Программирование в компьютерных системах</b>			
1	Учебная практика	-	100
2	Производственная практика (по профилю специальности)	47	100
3	Преддипломная практика	25	100

Таблица 2.4.3 – Дистанционное обучение

	Ф.И.О. преподавателя	Название курса в системе do.novsu.ru	Потенциально количество пользователей	Количество зарегистрированных пользователей	% охвата студентов
<b>40.02.01 Право и организация социального обеспечения</b>					
1	Карпова С. Е.	ГИА по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения	28	28	100%
2	Карпова С.Е.	ОУД.01 Русский язык, 1 курс	18	18	100%
3	Васильева Е.Н.	ОУД.02 Литература	27	27	100%
4	Матеуш Т.А.	ОУД.03 Иностранный язык (немецкий). 1 курс	16	16	100%
5	Елисеева Т.Е.	ОУД.04 Математика. 1 курс	16	16	100%
6	Алексеев В.Ю.	ОУД.05 История, 1 курс	24	24	100%
7	Типукин М.А.	ОУД.06 Физическая культура, 1 курс	18	18	100%
8	Кондратьев А.Я.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности, 1 курс	18	12	67%
9	Елисеева Т.Е.	ОУД.08 Информатика, 1 курс			
10	Алексеев В.Ю.	ОУД.09 Обществознание, 1 курс	16	16	100%
11	Сусякова Н.А.	ОУД.12 Астрономия, 1 курс	12	16	75%
12	Крпова С.Е.	УД. Риторика, 1 курс	12	12	100%
13	Алексеев В.Ю.	ОГСЭ.01 Основы философии, 2 курс	20	20	100%
14	Алексеев В.Ю.	ОГСЭ. 02 История, 2 курс	24	20	83%

15	Матеуш Т.А.	ОГСЭ.03 Иностранный язык, 2 курс	11	11	100%
16	Типукин М.А.	ОГСЭ.04 Физическая культура, 2 курс	18	18	100%
17	Карпова С.Е.	ОГСЭ. 05 Русский язык и культура речи, 2 курс	26	26	100%
18	Алексеев В.Ю.	ОГСЭ.06 Логика , 2 курс	25	25	100%
19	Елисеева Т.Е.	ЕН.01 Математика, 2 курс	32	32	100%
20	Елисеева Т.Е.	Ен.02 Информатика, 2 курс	24	24	100%
21	Алексеева М.А.	ОП.01 Теория государства и права, 2 курс	16	16	100%
22	Кондратьев А.Я.	ОП.02 Конституционное право, 2 курс	8	6	75%
23	Семенова Н.А.	Оп.03 Административное право, 2 курс	17	17	100%
24	Кононенко М.Н.	ОП.04 Основы экологического права, 2 курс	18	18	100%
25	Кононенко М.Н.	ОП.05 Трудовое право, 2 курс	18	18	100%
26	Кондратьев А.Я.	ОП.06 Гражданское право, 2 курс	12	10	83%
27	Капустина М.А.	ОП.10 Статистика, 2 курс	19	19	100%
28	Капустина М.А.	ОП.11 Экономика организации, 2 курс	23	23	100%
29	Кононенко М.Н.	ОП.13 Документационное обеспечение управления, 2 курс	23	23	100%
30	Кондратьев А.Я.	ОП.15 Безопасность жизнедеятельности, 2 курс	20	20	100%
31	Алексеева М.А.	ОП.16 История государства и права зарубежных стран, 2 курс	16	16	100%
32	Матеуш Т.А.	МДК.01.02 Психология социально - правовой деятельности, 2 курс	24	24	100%
33	Матеуш Т.А.	ОГСЭ.03 Иностранный язык, 3 курс	16	16	100%
34	Типукин М.А.	ОГСЭ.04 Физическая культура, 3 курс	24	24	100%
35	Гусейнова М.Ф.	ЕН.03 Экологические основы природопользования, 3 курс	14	14	100%
36	Кононенко М.Н.	ОП.05 Трудовое право, 3 курс	18	18	100%
37	Кондратьев А.Я.	ОП.06 Гражданское право, 3 курс	26	20	77%
38	Кононенко М.Н.	ОП.07 Семейное право, 3 курс	26	26	100%
39	Кондратьев А.Я.	ОП.08 Гражданский процесс, 3 курс	26	26	100%
40	Капустина М.А.	ОП.12 Менеджмент, 3 курс	24	24	100%
41	Сергеева Е.Н.	ОП.14 Информационные технологии в профессиональной деятельности, 3 курс	28	28	100%
42	Алексеева М.А.	ОП.16 История государства и права зарубежных стран, 3 курс	28	28	100%
43	Карпова С.Е.	УД.1 Родной язык	20	20	100%
<i>44.02.02 Преподавание в начальных классах</i>					
1	Холкина Е.И. Когтева Л.В.	ОГСЭ.04 Иностранный язык 1 курс	12	12	100%
2	Типукин М.А.	ОГСЭ.05 Физическая культура 1 курс	12	12	100%
3	Сергеева Е.Н.	ЕН.02 Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) в профессиональной деятельности 1 курс	12	12	100%

4	Гусейнова М.Ф.	ОП.01 Педагогика 1 курс	12	12	100%
5	Матеуш Т.А.	ОП.02 Психология 1 курс	12	12	100%
6	Гусейнова М.Ф.	ОП.03 Возрастная анатомия, физиология и гигиена 1 курс	12	12	100%
7	Гусейнова М.Ф.	МДК.01.01 Теоретические основы организации обучения в начальных классах 1 курс	12	12	100%
8	Васильева Е.Н.	МДК.01.02 Русский язык с методикой преподавания 1 курс	12	12	100%
9	Лисицына Т.В.	МДК.01.04 Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания 1 курс	12	12	100%
10	Гусейнова М.Ф.	МДК.01.05 Естествознание с методикой преподавания 1 курс	12	12	100%
11	Гусейнова М.Ф.	МДК.01.06 Методика обучения продуктивным видам деятельности с практикумом 1 курс	12	12	100%
12	Гусейнова М.Ф.	МДК.01.07 Теория и методика физического воспитания с практикумом 1 курс	12	12	100%
13	Косарева В.Н.	МДК.01.08 Теория и методика музыкального воспитания с практикумом 1 курс	12	12	100%
14	Лисицына Т.В.	ПП.01 Производственная практика по профилю специальности) 1 курс	12	12	100%
15	Власова Н.В.	МДК.03.01 Теоретические и методические основы деятельности классного руководителя 1 курс	12	12	100%
16	Алексеев В.Ю.	ОГСЭ.01 Основы философии 2 курс	14	14	100%
17	Матеуш Т.А.	ОГСЭ.02 Психология общения 2 курс	14	14	100%
18	Алексеев В.Ю.	ОГСЭ.03 История 2 курс	14	14	100%
19	Матеуш Т.А.	ОГСЭ.04 Иностранный язык 2 курс	14	14	100%
20	Типукин М.А.	ОГСЭ.05 Физическая культура 2 курс	14	14	100%
21	Кондратьев А.Я.	ОП.05 Безопасность жизнедеятельности, 2 курс	14	14	100%
22	Класова Н.В.	ОП.06 Коррекционная и специальная педагогика, 2 курс	14	14	100%
23	Гусейнова М.Ф.	МДК.01.01 Теоретические основы организации обучения в начальных классах, 2 курс	14	14	100%
24	Васильева Е.Н.	МДК.01.02 Русский язык с методикой преподавания 2 курс	14	14	100%
25	Васильева Е.Н.	МДК.01.03 Детская литература с практикумом по выразительному чтению, 2 курс	14	14	100%
25	Гусейнова М.Ф.	МДК.01.04 Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания, 2 курс	14	14	100%
27	Лисицына Т.В.	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности), 2 курс	14	14	100%
28	Власова Н.В.	МДК.02.01 Основы организации внеурочной работы 2 курс	14	14	100%
29	Власова Н.В.	МДК.02.01 Основы организации внеурочной работы в области эколого - биологической деятельности, 2 курс	14	14	100%
30	Власова Н.В.	МДК.03.01 Теоретические и методические аспекты деятельности классного руководителя, 2 курс	14	14	100%
31	Власова Н.В.	МДК.04.01 Теоретические и прикладные аспекты методической работы учителя начальных классов	14	14	100%
32	Власова Н.В.	МДК.04.02 Основы исследовательской и проектной деятельности в области начального общего образования, 2 курс	14	14	100%

33	Матеуш Т.А.	МДК.05.01 Психолого - педагогические основы обучения и воспитания детей дошкольного возраста, 2 курс	14	14	100%
34	Матеуш Т.А.	ОГСЭ.04 Иностранный язык, 3 курс	11	11	100%
35	Типукин М.А.	ОГСЭ.05 Физическая культура, 3 курс	11	11	100%
36	Карпова С.Е.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи, 3 курс	11	11	100%
37	Кондратьев А.Я.	ОП.04 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. 3 курс	11	11	100%
38	Власова Н.В., Васильева Е.Н.	МДК.01.02 Русский язык с методикой преподавания, 3 курс	11	11	100%
39	Гусейнова М.Ф., Лисицына Т.В.	МДК.01.04 Теоретические основы начального курса математики с методикой преподавания, 2 курс	14	14	100%
40	Власова Н.В.	МДК.01.09 Основы педагогического мастерства	11	11	100%
41	Гусейнова М.Ф.	МДК.02.01 Основы организации внеурочной работы в области декоративно - прикладного искусства	14	14	100%
42	Карпова С.Е.	МДК.02.01 Основы организации внеурочной работы в области научно - познавательной деятельности по дисциплине Русский язык и культура речи	11	11	100%
42	Власова Н.В.	МДК.05.01 Основы работы с социально - неадаптированными детьми, 3 курс	11	11	100%
44	Власова Н.В.	МДК.05.02 Диагностическая направленность процесса обучения воспитания детей с отклонениями в развитии	11	11	100%
45	Власова Н.В.	МДК.05.03 Современные технологии воспитания и обучения с отклонениями в развитии	11	11	100%
46	Карпова С.Е.	ГИА по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах	3	3	100%
<i>15.02.08 Технология машиностроения</i>					
1	Алексеев В.Ю.	ОГСЭ.02 История, 1 курс	19	17	89%
2	Холкина Е.И., Когтева Л.В.	ОГСЭ.03 Иностранный язык, 1 курс	12	11	92%
3	Типукин М.А.	ОГСЭ.04 Физическая культура, 1 курс	19	19	100%
4	Карпова С.Е.	ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи, 1 курс	19	16	84%
5	Гаврилова О.Н.	ОГСЭ.06 Основы экономики, 1 курс	19	19	100%
6	Елисеева Т.Е.	ЕН.01 Математика, 1 курс	19	19	100%
7	Елисеева Т.Е.	ЕН.02 Информатика, 1 курс	19	19	100%
8	Сергеева Е.Н.	ЕН.03 Автоматизированные информационные системы, 1 курс	19	19	100%
9	Кузнецова Ю.В.	ОП.01 Инженерная графика, 1 курс	19	19	100%
10	Сергеева Е.Н.	ОП.02 Компьютерная графика, 1 курс	19	19	100%
11	Чегодаева И.Б.	ОП.03 Техническая механика, 1 курс	19	19	100%
12	Камнева Т.А.	ОП.04 Материаловедение, 1 курс	19	14	74%
13	Кузнецова И.Б.	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация, 1 курс	19	19	100%
14	Чегодаева И.Б.	ОП.06 Процессы формообразования и инструменты, 1 курс	19	19	100%
15	Гаврилова О.Н.	ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности, 1 курс	19	19	100%
16	Кондратьев А.Я.	ОП.14 Безопасность жизнедеятельности, 1 курс	19	19	100%
17	Камнева Т.А.	МДК.04.01 Слесарное и товарное дело, 1 курс	19	19	100%
18	Холкина Е.И., Когтева Л.В.	ОГСЭ.03 Иностранный язык, 2 курс	10	10	100%

19	Типукин М.А.	ОГСЭ.04 Физическая культура, 2 курс	10	10	100%
20	Чегодаева И.Б.	ОП.03 Техническая механика, 2 курс	10	10	100%
21	Кузнецова Ю.В.	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация, 2 курс	10	10	100%
22	Пакетова Т.С.	ОП.07 Технологическое оборудование, 2 курс	10	10	100%
23	Чегодаева И.Б.	ОП.08 Технология машиностроения, 2 курс	10	10	100%
24	Сергеева Е.Н.	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	10	10	100%
25	Гаврилова О.Н.	ОП.12 Основы экономики организации и правового обеспечения профессиональной деятельности, 2 курс	10	10	100%
26	Занина И.Ю.	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин, 2 курс	10	10	100%
27	Чегодаева И.Б.	ПП.01 Производственная практика (по профилю специальности)	10	10	100%
28	Холкина Е.И., Когтева Л.В.	ОГСЭ.03 Иностранный язык, 3 курс	11	11	100%
29	Типукин М.А.	ОГСЭ.04 Физическая культура, 3 курс	11	11	100%
30	Пакетова Т.С.	ОП.07 Техническое оборудование, 3 курс	11	11	100%
31	Чегодаева И.Б.	ОП.10 Программирование для автоматизированного оборудования	11	11	100%
32	Сергеева Е.Н.	ОП.11 Информационные технологии в профессиональной деятельности, 3 курс	11	11	100%
33	Занина И.Ю.	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин, 3 курс	11	11	100%
34	Гаврилова О.Н.	МДК.02.01 Планирование и организация работы структурного подразделения, 3 курс	11	11	100%
35	Чегодаева И.Б.	МДК.03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации 3 курс	11	11	100%
36	Чегодаева И.Б.	УП.00 Учебная практика	19	19	100%
37	Чегодаева И.Б.	ПП.00 Производственная практика (по профилю специальности)	10	10	100%
38	Чегодаева И.Б.	ПДП. Преддипломная практика	11	11	100%
39	Карпова С.Е.	ГИА по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	3	3	100%
40	Ильюшенко А.М.	Основы безопасности полетов, 2 курс	10	10	100%
41	Ильюшенко А.М.	Техническая эксплуатация летательных аппаратов, 3 курс	12	12	100%
42	Ильюшенко А.М.	Основы аэродинамики и конструкция летательных аппаратов, 2 курс	13	13	100%
43	Матеуш Т.А.	Немецкий язык	16	16	100%
44	Чегодаева И.Б.	Астрономия			

09.02.023 Программирование в компьютерных системах

1	Карпова С.Е.	ОУД 01 Русский язык, 1 курс	15	15	100%
2	Васильева Е.Н.	ОУД.02 Литература, 1 курс	15	15	100%
3	Холкина Е.И., Когтева Л.В.	ОУД.03 Иностранный язык 1 курс	15	15	100%
4	Елисеева Т.Е.	ОУД.04 Математика, 1 курс	15	15	100%
5	Алексеев В.Ю.	ОУД.05 История, 1 курс	15	15	100%
6	Типукин М.А.	ОУД.06 Физическая культура, 1 курс	15	15	100%
7	Кондратьев А.Я.	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности. 1 курс	15	15	100%
8	Васильев А.Д.	ОУД.08 Информатика, 1 курс	15	15	100%
9	Чегодаева И.Б.	ОУД.09 Физика, 1 курс	15	15	100%
10	Алексеев В.Ю.	ОУД.11 Обществознание, 1 курс	15	15	100%
11	Чегодаева И.Б.	ОУД. 13 Астрономия, 1 курс	15	15	100%
12	Алексеев В.Ю.	ОГСЭ.02 История 2 курс	38	38	100%
13	Когтева Л.В. Холкина Е.И.	ОГСЭ.03 Иностранный язык 2 курс	38	38	100%
14	Типукин М.А.	ОГСЭ.04 Физическая культура 2 курс	38	38	100%
15	Когтева Л.В. Холкина Е.И.	ОГСЭ.05 Деловой английский язык 2 курс	38	38	100%
16	Елисеева Т.Е.	ЕН.01 Элементы высшей математики 2 курс	38	38	100%
17	Елисеева Т.Е.	ЕН.02 Элементы математической логики 2 курс	38	38	100%
18	Елисеева Т.Е.	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика 2 курс	38	38	100%
19	Алексеев В.Ю.	ОП.01 Операционные системы 2 курс	38	38	100%
20	Сергеева Е.Н.	ОП.02 Архитектура компьютерных систем 2 курс	38	38	100%
21	Сергеева Е.Н.	ОП.03 Технические средства информации 2 курс	38	38	100%
22	Васильев А.Д.	ОП.04 Информационные технологии 2 курс	38	38	100%
23	Васильев А.Д.	МДК.04.01 Технологии создания и обработки цифровой мультимедийной информации 2 курс	38	38	100%
24	Сергеева Е.Н.	МДК.04.02 Технологии публикации цифровой мультимедийной информации 2 курс	38	38	100%
25	Алексеев В.Ю.	ОГСЭ.01 Основы философии 3 курс	20	20	100%
26	Когтева Л.В. Холкина Е.И.	ОГСЭ.03 Иностранный язык 3 курс	20	20	100%
27	Типукин М.А.	ОГСЭ.04 Физическая культура 3 курс	20	20	100%
28	Когтева Л.В. Холкина Е.И.	ОГСЭ.05 Деловой английский язык 3 курс	20	20	100%
29	Карпова С.Е.	ОГСЭ.06 Русский язык и культура речи 3 курс	20	20	100%
30	Елисеева Т.Е.	ЕН.04 Численные методы в программировании 3 курс	20	20	100%
31	Капустина М.А.	ОП.06 Основы экономики 3 курс	20	20	100%
32	Кондратьев А.Я.	ОП.07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности 3 курс	20	20	100%
33	Васильев А.Д.	ОП.08 Теория алгоритмов 3 курс	20	20	100%
34	Васильев А.Д.	МДК.03.01 Технология разработки программного обеспечения 4 курс	7	7	100%
35	Сергеева Е.Н.	Учебная практика	38	38	100%
36	Карпова С.Е.	ГИА по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах	3	3	100%
34.02.0 Сестринское дело					
1	Власова Н.В.	ОП.12 Божественная литература 3 курс	16	10	63%

2	Матеуш Т.А.	ОГСЭ.03 Иностранный язык, 2 курс	8	8	100%
3	Матеуш Т.А.	ОГСЭ.03 Иностранный язык, 3 курс			
4	Васильев Е.Н.	ОГСЭ.06 Культура речи 4 курс			
5	Матеуш Т.А.	ОГСЭ.07 Психология общения 4 курс			
6	Гончарова М.И.	ОП.07 Фармакология, 2 курс	8	8	100%
7	Гончарова М.И.	МДК.01.03 Сестринское дело в системе первичной медико - санитарной помощи населению 2 курс	8	8	100%
8	Гончарова М.И.	МДК.02.01 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях пациентов терапевтического профиля 2 курс	8	8	100%
9	Гончарова М.И.	МДК.02.01.08 Сестринское дело при различных заболеваниях и состояниях в дерматовенерологии 3 курс	16	16	100%
10	Гончарова М.И.	МДК.02.01.06 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях в клинике нервных болезней 4 курс	19	19	100%
11	Гончарова М.И.	МДК.02.01.07 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях в психиатрии и наркологии 4 курс	19	19	100%
12	Гончарова М.И.	МДК.02.01.11 Сестринское уход при различных заболеваниях и состояниях в офтальмологии 4 курс	19	19	100%
13	Гончарова М.И.	МДК.02.01.12 Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях в оториноларингологии 4 курс	19	19	100%
14	Гончарова М.Н.	МДК.03.02 Медицина катастроф 4 курс	19	19	100%
15	Карпова С.Е.	ГИА по специальности 34.02.01 Сестринское дело	3	3	100%
16	Гончарова М.И.	Основы бережливого производства, 4 курс	5	5	100%
17	Гончарова М.И.	Безопасность жизнедеятельности, 3 курс	8	8	100%

Вывод: в системе дистанционного обучения колледжа представлены 186 курсов (элементов курсов). В сравнении с предыдущим учебным годом количество дистанционных курсов увеличилось на 2.

Таблица 2.4.4 – Результаты государственной итоговой аттестации выпускников

№ п/п	Показатель	Результат	
		Кол-во	%
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе основного общего образования)			
1.	Всего выпуск:	10	100%
2.	Оценки «5» и «4» по результатам ГИА	-	-
3.	Защищено ВКР на оценки «5» и «4»	9	99%
4.	Оценено ответов на «4» и «5» на итоговых междисциплинарных экзаменах	-	-
5.	Средний балл	4,6	
6.	Дипломы с отличием	3	30%
40.02.01 Право и организация социального обеспечения(на базе среднего общего образования)			
1.	Всего выпуск:	10	100%
2.	Оценки «5» и «4» по результатам ГИА		
3.	Защищено ВКР на оценки «5» и «4»	10	100%
4.	Оценено ответов на «4» и «5» на итоговых междисциплинарных экзаменах		
5.	Средний балл	4,7	-

6.	Дипломы с отличием	3	30%
44.02.02 Преподавание в начальных классах			
1.	Всего выпуск:	8	100%
2.	Оценки «5» и «4» по результатам ГИА	-	-
3.	Защищено ВКР на оценки «5» и «4»	8	100%
4.	Оценено ответов на «4» и «5» на итоговых междисциплинарных экзаменах	-	-
5.	Средний балл	4,5	-
6.	Дипломы с отличием	1	10%
15.02.08 Технология машиностроения			
1.	Всего выпуск:	18	100%
2.	Оценки «5» и «4» по результатам ГИА	-	-
3.	Защищено ВКР на оценки «5» и «4»	18	100%
4.	Оценено ответов на «4» и «5» на итоговых междисциплинарных экзаменах	-	-
5.	Средний балл	4,4	-
6.	Дипломы с отличием	3	20%
34.02.01 Сестринское дело			
1.	Всего выпуск:	8	100%
2.	Оценки «5» и «4» по результатам ГИА	-	-
3.	Защищено ВКР на оценки «5» и «4»	8	100%
4.	Оценено ответов на «4» и «5» на итоговых междисциплинарных экзаменах	-	-
5.	Средний балл	4,8	-
6.	Дипломы с отличием	3	40%

#### Продолжение таблицы 2.4.4

09.02.03 Программирование в компьютерных системах (на базе основного общего образования)			
1.	Всего выпуск:	19	100%
2.	Оценки «5» и «4» по результатам ГИА	-	-
3.	Защищено ВКР на оценки «5» и «4»	17	90%
4.	Оценено ответов на «4» и «5» на итоговых междисциплинарных экзаменах	-	-
5.	Средний балл	4,5	-
6.	Дипломы с отличием	1	10%
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (на базе среднего общего образования)			
1.	Всего выпуск:	6	100%
2.	Оценки «5» и «4» по результатам ГИА		
3.	Защищено ВКР на оценки «5» и «4»	6	100%
4.	Оценено ответов на «4» и «5» на итоговых междисциплинарных экзаменах		
5.	Средний балл	4,7	
6.	Дипломы с отличием	1	10%

Вывод: Выпуск 2023 года составил 79 чел., очной формы 71 и 8 человек – очно-заочной. В целом по филиалу, процент дипломов с отличием составил 20 %.

Государственную итоговую аттестацию по всем специальностям прошли 79 выпускников, из них - защитили выпускную квалификационную работу на «5» и «4» - 76 человек, что составляет 96 %.

#### 2.5 Воспитательная и внеучебная работа с обучающимися

Внеучебная и воспитательная работа в 2022 году осуществлялась в соответствии с рабочими программами воспитания и календарными планами воспитательной работы.

Рабочие программы воспитания представлены на портале НовГУ: <https://portal.novsu.ru/dept/strussa/i.1118126//?id=1852356>.

Деятельность студентов проходила под руководством заместителя директора Васильевой Е.Н., социального педагога Сердюк В. А., педагога дополнительного образования и кураторов учебных групп.

Мероприятия, проведенные по основным направлениям воспитательной работы:

- становление профессиональной компетенции; поддержка научно – исследовательских инициатив студентов;
- формирование гражданского самосознания; патриотическое воспитание;
- формирование привычки к здоровому образу жизни; профилактика саморазрушающего поведения студентов;
- приобщение студентов к ценностям культуры и искусства, развитие студенческого творчества;
- содействие развитию студенческого самоуправления;
- социально – правовая защита и поддержка студентов;
- формирование экологической культуры.

Информация о проведенных мероприятиях представлена в официальной группе студентов филиала в ВК: <https://vk.com/spkfnovgu>.

Мероприятия, проведенные по основным направлениям деятельности воспитательной работы филиала НовГУ

Таблица 2.5.1

Мероприятие	Кол-во участников	Уровень	Ответственные	Результаты
Встреча студентов 1 курса специальности Преподавание в начальных классах с наставниками в рамках кластерного проекта “Мой Первый учитель”	30	Муниципальный	Алексеева М. А. Васильева Е. Н. Матеуш Т. А.	Заключено соглашение о сотрудничестве СПК(ф) НовГУ и Комитета по образованию Администрации Старорусского муниципального района, Комитет по образованию Парфинского района
Участие в Всероссийском ИТ диктанте.	76	Всероссийский	Сергеева Е.Н.	Становление профессиональной компетенции
Экскурсия на АО “Элдис”	28	Муниципальный	Алексеев В.Ю	Становление профессиональной компетенции
Организация конкурса «Как я вижу коррупцию»	17	Муниципальный	Кононенко М. Н.	Благодарности
Участие в мероприятиях, посвященных Дню российского студенчества	120	Муниципальный	Сердюк В.А.	Благотворительность
Участие в реализации волонтерских проектов “Коленька научит”, «Коленька о безопасности»	14	Всероссийский	Алексеева М. А.	Становление профессиональной компетенции
Участие в благотворительной акции в пользу бездомных животных приюта “Дружок” филиал АНО “ЖИЗНЬ” г. Старая Русса.	206	Муниципальный	Васильева Е. Н. Карпова С. Е.	Благотворительность
Участие в Кроссе наций	33	Муниципальный	Шумилов А. Н.	Диплом победителей и призовые места
Конкурс чтецов по произведениям Ф. М. Достоевского	1	Муниципальный	Васильева Е. Н. Карпова С. Е.	Диплом победителя
Участие в мероприятиях в рамках общероссийской акции “Призывник”	24	Всероссийский	Сергеева Е.Н.	Диплом победителя

Участие в обучающем семинаре-тренинге волонтеров Красного Креста для студентов волонтеров колледжа	5	Всероссийский	Алексеева М. А.	Становление профессиональной компетенции
Посещение открытого судебного заседания Старорусского районного суда Новгородской области	23	Муниципальный	Алексеева М, А.	Становление профессиональной компетенции
Участие в благотворительном марафоне «Рождественский подарок»	274	Муниципальный	Сердюк В.А.	Благотворительность
Участие в чемпионате Новгородской области «Что? Где? Когда?»	6	Региональный	Сердюк В.А.	Становление профессиональной компетенции
Участие в региональном чемпионате по первой помощи	8	Региональный	Алексеева М.А. Гликова А.И.	2 место
Участие в митинге, посвященном Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	35	Муниципальный	Алексеев В.Ю.	Патриотическое воспитание
Участие в митинге, посвящённом освобождению Старой Руссы от немецко-фашистских захватчиков	36	Внутриколледжный	Алексеев В.Ю.	Патриотическое воспитание
Участие в региональной конференции «Ф. М. Достоевский и его окружение»	2	Муниципальный	Васильева Е.Н., Карпова С.Е.	Формирование гражданского самосознания
Мероприятие, посвященное Международному женскому дню 8 Марта	90	Внутриколледжный	Васильева Е.Н. Карпова С.Е.	Формирование гражданского самосознания
Неделя специальности Преподавание в начальных классах	63	Внутриколледжный	Власова Н.В.	Становление профессиональной компетенции
Неделя специальности Право и организация социального обеспечения	45	Внутриколледжный	Карпова С.Е.	Становление профессиональной компетенции
«12 апреля- День космонавтики»	46	Внутриколледжный	Власова Н.В.	Становление профессиональной компетенции
Участие в Спартакиаде	27	Муниципальный	Шумилов А.Н.	Формирование здорового образа жизни, призовые места
Участие в спортивно-массивом мероприятии «Готов к труду и обороне»	11	Муниципальный	Шумилов А. Н.	Формирование здорового образа жизни, ( золотых знаков ГТО

Участие в первомайской демонстрации	11	Муниципальный	Сердюк В.А. кураторы	Воспитание патриотизма
Участие в Дне Победы 9 мая	45	Муниципальный	Сердюк В. А. Кураторы	Патриотическое воспитание
Участие во всероссийской акции “Ночь музеев”	5	Всероссийский		Формирование гражданского самосознания
Участие во всероссийском уроке “Россия-страна возможностей”	15	Всероссийский	Сердюк В.А.	Формирование гражданского самосознания
Участие в акции “Свеча памяти”	18	Всероссийский	Алексеев В. Ю.	Патриотическое воспитание
Выпускной вечер	81	Внутриколледжный	Кураторы	Становление профессиональной компетенции

Воспитательная работа осуществлялась в соответствии рабочими программы воспитания и календарным графиком.

Мероприятия, проведенные по основным направлениям воспитательной работы отражены в таблице 2.5.1.

В филиале в 2022-2023 учебном году внеучебная работа представлена деятельностью 3 спортивных секций.

Волонтерская деятельность развивалась по следующим направлениям: формирование экологической культуры, патриотическое воспитание и формирование гражданского самосознания.

## 2.6 Проектирование и разработка программ дополнительного образования

Таблица 2.6.1 – Сведения о разработанных программах дополнительного образования (профессиональной подготовки, повышения квалификации и т.д.)

№ п/п	Код и название специальности	ГОС (кол-во)	ФГОС (кол-во)	Разработчики (составители)
1	Программа профессионального обучения 20434 «Вожатый»	-	1	Васильева Е.Н., зам. директора колледжа Карпова С.Е., методист колледжа, Матеуш Т.А., преподаватель
2	Программа профессиональной переподготовки 04.005 «Экскурсовод (гид)»	-	1	Алексеева М.А., директор колледжа Васильева Е.Н., зам. директора колледжа Карпова С.Е., методист колледжа
3	Программа профессиональной подготовки 16399 «Официант»	-	1	Алексеева М.А., директор колледжа Васильева Е.Н., зам. директора колледжа Карпова С.Е., методист колледжа
4	Программа профессиональной подготовки 11176 «Бармен»	-	1	Алексеева М.А., директор колледжа Васильева Е.Н., зам. директора колледжа Карпова С.Е., методист колледжа
5	Дополнительная общеобразовательная программа «Университетский психолог – педагогический класс»	-	1	Власова Н.В., преподаватель колледжа, Матеуш Т.А., преподаватель

Таблица 2.7.1 – Сведения о реализуемых программах дополнительного образования (профессиональной подготовки, повышения квалификации и т.д.)

№ п/п	Код и название специальности	Объем часов	Кол-во человек	% успешно завершивших обучение
1	Программа профессионального обучения 20434 «Вожатый»	144	19	100%
2	Программа профессиональной переподготовки 04.005 «Экскурсовод (гид)»	256	15	100%

Вывод: В филиале были разработаны и реализовывались дополнительные профессиональные

программы: Программа профессионального обучения 20434 «Вожатый» в период с ,  
Программа профессиональной переподготовки 04.005 «Экскурсовод (гид)» в период с  
20.01.2023 г. по 22.04.2023 г.

## 2.8 Научно-исследовательская работа студентов

Таблица 2.8.1 – Научно-исследовательская работа студентов

Формы научно-исследовательской работы (см. Положение о НИРС)	Тематика/ дисциплина и др.	Уровень (колледж, НовГУ, городской, региональный, всероссийский, международный)	Кол-во студентов, принимавших участие	Результативность
Индивидуальная научно-исследовательская работа	Участие в Региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции «Сетевое администрирование	Региональный	3	Диплом 3 место, 2 диплома конкурсанта
	Участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции Преподавание в младших классах.	Региональный	2	Диплом 2 место, 2 диплома конкурсанта
	Участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции Веб – технологии	Региональный	2	2 диплома конкурсанта,
	Участие в первом отборочном этапе Международной олимпиады «IT – Планета 2023» в конкурсе САФУ им.М.В. Ломоносова (Современные сетевые технологии)	Международный	1	Сертификат
	Участие в первом отборочном этапе Международной олимпиады «IT – Планета 2023» в конкурсе компании «РЕД СОФТ» (Администрирование РЕД ОС)	Международный	1	Сертификат
	Участие во втором отборочном этапе Международной олимпиады «IT – Планета 2023 »в конкурсе ГК «Астра».	Международный	1	Сертификат

	Участие в полуфинальном этапе международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего» в номинации «DevOps» по направлению «DevOps – системной администрирование высоконагруженных сервисов»	Международный	1	Сертификат
	Участие в полуфинальном этапе международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего» в номинации «ALT Linux»	Международный	1	Сертификат
	Участие в финале Международной олимпиады ««IT – Планета 2023 » в конкурсе Группы компаний «Астра» по направлению Администрирование Astra Linux	Международный	1	8 место, Сертификат
	Участие в первом отборочном этапе Международной олимпиады ««IT – Планета 2023 » в конкурсе ГК «Астра» по направлению Администрирование Astra Linux	Международный	1	Сертификат
	Участие во Всероссийском финале Олимпиады «Траектория будущего» в номинации Astra Linux	Всероссийский	1	Сертификат
	Участие во Всероссийском финале Олимпиады «Траектория будущего» в номинации РЕД ОС	Всероссийский	1	Сертификат

Продолжение таблицы 2.8.1

Научно – практические конференции	Методические основы деловой игры как формы интерактивного обучения «Молодой ученый».	Международный	1	Публикация в сборнике материалов XXXVII Международной научной конференции «Педагогическое мастерство».
	«Брейн – ринг как одна из форм профориентационной работы в Старорусском политехническом колледже (филиале) НовГУ»	Международный	1	Публикация в сборнике материалов XLVIII Международной научной конференции «Исследования молодых ученых».

Предметные олимпиады по дисциплинам	Участие в Открытых международных интернет – олимпиадах:	Международный	8	2 диплома 2 степени
	Русский язык			
	История России		10	2 диплома 1,2 степени
	Участие во всероссийской онлайн – олимпиаде по русскому языку «Солнечный свет»	Всероссийский	8	Дипломы 1,2. 3 степени

Таблица 2.8.2 – Показатели НИРС

Показатели	Кол-во	Примечания (указать Ф.И.О. студентов, преподавателей, темы работ с указанием названия конкурса, конференции уровня; Ф.И.О. преподавателей высшей школы; где опубликованы статьи)
Количество студентов, участвующих в индивидуальной научно – исследовательской деятельности	3	Участие в Региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции «Сетевое администрирование»/Степочкина Елизавета (3 место, диплом конкурсанта), Садков Дмитрий, (диплом конкурсанта), Булавко Виктория (диплом эксперта - наставника).
	2	Участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции Преподавание в младших классах./ Егорова Светлана (2 место, диплом конкурсанта), Григорьева Карина (диплом конкурсанта)
	2	Участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции Веб – технологии/Канев Владимир (диплом конкурсанта), Гуков Антон (диплом конкурсанта).
	1	Участие в первом отборочном этапе Международной олимпиады «IT – Планета 2023» в конкурсе САФУ им.М.В. Ломоносова (Современные сетевые технологии)/Степочкина Елизавета (сертификат)
	1	Участие в первом отборочном этапе Международной олимпиады «IT – Планета 2023» в конкурсе компании «РЕД СОФТ» (Администрирование РЕД ОС)/ Степочкина Елизавета (сертификат)
	1	Участие во втором отборочном этапе Международной олимпиады «IT – Планета 2023 »в конкурсе ГК «Астра». /Степочкина Елизавета (сертификат)
	1	Участие в полуфинальном этапе международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего» в номинации «DevOps» по направлению «DevOps – системной администрирование высоконагруженных сервисов»/Степочкина Елизавета (сертификат)
	1	Участие в полуфинальном этапе международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего» в номинации «ALT Linux» /Степочкина Елизавета (сертификат)
	1	Участие в финале Международной олимпиады ««IT – Планета 2023 » в конкурсе Группы компаний «Астра» по направлению Администрирование Astra Linux/Степочкина Елизавета (сертификат)
	1	Участие в первом отборочном этапе Международной олимпиады ««IT – Планета 2023 » в конкурсе ГК «Астра» по направлению Администрирование Astra Linux/Степочкина Елизавета (сертификат)
	1	Участие во Всероссийском финале Олимпиады «Траектория будущего» в номинации Astra Linux/Степочкина Елизавета (сертификат)
	1	Участие во Всероссийском финале Олимпиады «Траектория будущего» в номинации РЕД ОС/Степочкина Елизавета (сертификат)
	1	Публикация в сборнике материалов XXXVII Международной научной конференции «Педагогическое мастерство». Методические основы деловой игры как формы интерактивного обучения «Молодой ученый». / Васильев Тимофей.(сертификат)
	1	Публикация в сборнике материалов XLVIII Международной научной конференции «Исследования молодых ученых». «Брейн – ринг как одна из форм профориентационной работы в Старорусском политехническом колледже (филиале) НовГУ»/Васильев

		Тимофей (сертификат)
	1	Публикация в сборнике статей Первые шаги в науке и практике. Выпуск 9. «Применение цифровых образовательных ресурсов на уроках в начальной школе»/Егорова Светлана (сборник статей)
Количество преподавателей, руководящих индивидуальной научно – исследовательской деятельностью студентов	1	Участие в Региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции «Сетевое администрирование»/ Алексеев В.Ю.
	2	Участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции Преподавание в младших классах./Власова Н.В., Матеуш Т.А.
	1	Участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции Веб – технологии/ Циликос А.Ю.
	3	Методические основы деловой игры как формы интерактивного обучения «Молодой ученый». Публикация в сборнике материалов XXXVII Международной научной конференции «Педагогическое мастерство». /Васильева Е.Н., Карпова С.Е., Кондратьев А.Я.
	3	«Брейн – ринг как одна из форм профориентационной работы в Старорусском политехническом колледже (филиале) НовГУ» Публикация в сборнике материалов XLVIII Международной научной конференции «Исследования молодых ученых». / Васильева Е.Н., Карпова С.Е., Кондратьев А.Я.
	1	Участие в первом отборочном этапе Международной олимпиады «IT – Планета 2023» в конкурсе САФУ им.М.В. Ломоносова (Современные сетевые технологии)/Алексеев В.Ю.
	1	Участие в первом отборочном этапе Международной олимпиады «IT – Планета 2023» в конкурсе компании «РЕД СОФТ» (Администрирование РЕД ОС)/ /Алексеев В.Ю.
	1	Участие во втором отборочном этапе Международной олимпиады «IT – Планета 2023 »в конкурсе ГК «Астра». /Алексеев В.Ю.
	1	Участие в полуфинальном этапе международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего» в номинации «DevOps» по направлению «DevOps – системной администрирование высоконагруженных сервисов» /Алексеев В.Ю.
	1	Участие в полуфинальном этапе международной сертификационной олимпиады «Траектория будущего» в номинации «ALT Linux» /Алексеев В.Ю.
	1	Участие в финале Международной олимпиады «IT – Планета 2023 » в конкурсе Группы компаний «Астра» по направлению Администрирование Astra Linux/Алексеев В.Ю.
	1	Участие в первом отборочном этапе Международной олимпиады «IT – Планета 2023 » в конкурсе ГК «Астра» по направлению Администрирование Astra Linux/Алексеев В.Ю.
	1	Участие во Всероссийском финале Олимпиады «Траектория будущего» в номинации Astra Linux/Алексеев В.Ю.
	1	Участие во Всероссийском финале Олимпиады «Траектория будущего» в номинации РЕД ОС/Алексеев В.Ю.
	1	Участие в первом отборочном этапе Международной олимпиады «IT – Планета 2023» в конкурсе САФУ им.М.В. Ломоносова (Современные сетевые технологии)/Алексеев В.Ю.
	1	Онлайн – участие во Всероссийском форуме классных руководителей/Власова Н.В. (сертификат)

Вывод: Студенты осуществляли исследовательскую деятельность под руководством следующих преподавателей: Васильевой Е.Н., Карповой С.Е., Власовой Н.В., Матеуш Т.А., Алексева В.Ю., Кондратьева А.Я. Результаты НИРС были представлены на разных уровнях.

## 2.9 Инновационная деятельность работников

Таблица 2.9.1 – Инновационная деятельность работников

Вид деятельности	Название, тематика, формы и т.	Уровень (колледж, НовГУ, городской/ региональный, всероссийский/ международный)	Кол-во работников, принимавших участие	Результативность (представить кратко)
	Участие в Региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции «Сетевое администрирование»	Региональный	1	Диплом эксперта - наставника
	Участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции Преподавание в младших классах.	Региональный	2	Дипломы эксперта - наставника
	Участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий по компетенции Веб – технологии	Региональный	2	Дипломы эксперта - наставника
	Онлайн – участие во Всероссийском форуме классных руководителей/Власова Н.В. (сертификат)	Всероссийский	1	Сертификат
Наличие публикаций	Методические основы деловой игры как формы интерактивного обучения «Молодой ученый». Публикация в сборнике материалов XXXVII Международной научной конференции «Педагогическое мастерство». /Васильева Е.Н., Карпова С.Е., Кондратьев А.Я.	Международный	3	Публикация в журнале «Молодой ученый», сертификаты
	«Брейн – ринг как одна из форм профориентационной работы в Старорусском политехническом колледже (филиале) НовГУ» Публикация в сборнике материалов XLVIII Международной научной конференции «Исследования молодых ученых». / Васильева Е.Н., Карпова С.Е., Кондратьев А.Я.	Международный	2	Публикация в журнале «Исследования молодых ученых», сертификаты
	«Основные подходы к решению проблем глагольной префиксации» Публикация в сборнике материалов Международной научной конференции «Исследования молодых ученых»./Васильева Е.Н., Карпова С.Е.	Международный	2	Публикация в журнале «Исследования молодых ученых», сертификаты

	Повышение качества образования с помощью возможностей цифровой образовательной среды. Публикация в сборнике материалов XXXVIII Международной научной конференции «Исследования молодых ученых»./Власова Н.В.	Международный	1	Публикация в журнале «Исследования молодых ученых», сертификат
	«Семантическая структура глагольных префиксов» Публикация в сборнике материалов Международной научной конференции «Исследования молодых ученых». / Васильева Е.Н., Карпова С.Е.	Международный	2	Публикация в журнале «Исследования молодых ученых», сертификаты
	Наставничество в образовательном кластере (на примере реализации регионального кластерного проекта «Мой первый учитель». Публикация в научно – методическом журнале «Наставничество в контексте современной образовательной парадигмы»/Алексеева М.А., Васильева Е.Н., Матеуш Т.А.	Региональный	3	Публикация научно – методическом журнале.
	«Среднее профессиональное образование: вызовы нового времени». Межрегиональная с международным участием конференция / Сергеева Е.Н.	Региональный с международным участием	1	Публикация
Руководство методическими объединениями (ПЦК, педагогическая мастерская, школа педагогического опыта, НМС, творческие группы)	Учебно – методическое объединение СПО Новгородской области (УМО)	Региональный	2	
	ПЦК юридического направления – Карпова С.Е. ПЦК педагогического направления – Власова Н.В. ПЦК технического направления – Чегодаева И.Б. ПЦК информационного направления – Сергеева Е.Н.	Колледж	5	

Вывод: инновационная деятельность представлена следующими видами: овладение и использование современных образовательных технологий, выступления на конференциях, публикации, руководство методическими объединениями, участие в работе творческих групп и методических объединений. В инновационной деятельности приняли участие 9 преподавателей, что составляет 70 % от общего количества штатных педагогических работников филиала.

### 3. ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ПРОЦЕССЫ В ФИЛИАЛЕ НОВГУ

#### 3.1 Управление персоналом

Учебный процесс в СПК (филиале) НовГУ осуществлялся 37 преподавателями, из них – 13 – штатные преподаватели, 8 – внутренние совместители, 5 – внешние совместители, преподаватели, принятые по гражданско-правовым договорам – 11 человек.

Данные о кадровом потенциале филиала отображены в таблице 3.1.1

Таблица 3.1.1

#### Кадровый потенциал

Показатели	Штатные преподаватели		Внутренние совместители		Внешние совместители		Преподаватели, принятые по гражданско-правовым договорам	
		Общая		Общая		Общая	человек	Общая

	Человек	годовая учебная нагрузка (в час.)	Человек	годовая учебная нагрузка (в час.)	Человек	годовая учебная нагрузка (в час.)		годовая учебная нагрузка (в час.)
1.1 Общая численность педагогического состава:	13	13 405	8	2 714	5	2 268	11	1 610
1.2 Численность педагогического состава, имеющего высшее образование:	13	13 405	8	2 714	5	2 268	10	1 330
1.3 Численность педагогического состава, имеющего среднее профессиональное образование (не имеющего высшего):	-	-	-	-	-	-	1	280
1.4 Численность педагогического состава с ученой степенью, званием и/или высшей категорией:								
всего:	7	7 585	4	1 438	-	-	5	390
из них, имеющего ученую степень и/или звание:	-	-	1	358	-	-	1	54
из них, имеющего высшую категорию	6	6 164	3	1 080	-	-	4	336
1.5. Численность педагогического состава, имеющего первую категорию:	1	1 421	-	-	-	-	-	-
1.6. Численность педагогического состава, имеющего вторую категорию:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7. Численность мастеров производственного обучения:								
всего:	-	-	-	-	-	-	-	-
из них имеющих высшее образование:	-	-	-	-	-	-	-	-
1.8. Работники, получившие награды в отчетном году	-	-	-	-	-	-	-	-

Вывод: Образовательный процесс осуществляют 57% штатных педагогических работников. Доля педагогических работников, имеющих высшее профессиональное образование 100%. Доля штатных педагогических работников, имеющих ученую степень и высшую квалификационную категорию 48%, доля штатных педагогических работников, имеющих квалификационные категории составляет 52%.

Таблица 3.1.2

Результаты аттестации педагогических работников

Категория работников / Квалификационная категория	Первая		Высшая		Итого
	Штатные преподаватели	Внутренние совместители	Штатные преподаватели	Внутренние совместители	
Преподаватели, прошедшие аттестацию в текущем году	-	-	-	-	-
Преподаватели, не прошедшие аттестацию в текущем году, причина	2	-	2	-	-

Преподаватели, повысившие уровень квалификации	-	-	-	-	-
--	---	---	---	---	---

Таблица 3.1.3

Повышение квалификации педагогических и руководящих работников

№ п/п	Наименование программы	Объем часов	Форма повышения квалификации (курсы, стажировка)	Образовательные учреждения ДПО, ВПО, организации	Категория работников	Количество
1.	Использование ресурсов электронной информационно-образовательной среды при реализации образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования	18	курсы повышения квалификации	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	штатные преподаватели внутренние совместители внешние совместители	3
2.	Организация воспитательной работы с обучающимися в системе государственной молодежной политики	18	курсы повышения квалификации	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	штатные преподаватели внутренние совместители внешние совместители	3
3.	Обучение навыкам оказания первой помощи	18	курсы повышения квалификации	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	штатные преподаватели внутренние совместители внешние совместители	14
4.	Психолого-педагогические основы инклюзивного образования	18	курсы повышения квалификации	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	штатные преподаватели внутренние совместители внешние совместители	8
5.	Современные образовательные программы: технологии разработки и реализации	18	курсы повышения квалификации	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	штатные преподаватели внутренние совместители внешние совместители	22
6.	Практическая подготовка обучающихся в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями. Социальный профиль. Педагогика	94	курсы повышения квалификации	ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования», Москва	штатные преподаватели	1
7.	Технологии разработки результатов обучения и оценочных средств по дисциплине «Основы бережливого производства»	16	курсы повышения квалификации	БУ ВО «Сургутский государственный университет» г. Сургут	внутренние совместители	1

	в СПО					
8.	Электронный курс по дисциплине: от разработки до внедрения в учебный процесс в СПО	16	курсы повышения квалификации	БУ ВО «Сургутский государственный университет» г. Сургут	внутренние совместители	2
9.	Разработка тестов знаний: от простых заданий к ситуационным задачам	16	курсы повышения квалификации	БУ ВО «Сургутский государственный университет» г. Сургут	штатные преподаватели	2
10.	Цифровизация учебного процесса: инструменты и сервисы для создания цифрового контента и контроля знаний в СПО	16	курсы повышения квалификации	БУ ВО «Сургутский государственный университет» г. Сургут	штатные преподаватели	1
11.	Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся	72	курсы повышения квалификации	РАНХиГС Москва	внутренние совместители	2
12.	Эффективное делопроизводство в системе 1С: Документооборот 8 (версия 3.0)	24	курсы повышения квалификации	ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»	внутренние совместители	1

Вывод: в течение учебного года курсы повышения квалификации по различным программам прошли 22 штатных педагогических работников колледжа, за отчетный период повысили квалификацию – 100 % педагогических работников филиала.

Таблица 3.1.4  
Результаты повышения квалификации педагогических и руководящих работников

Показатели	Категория работников				Итого
	Штатные преподаватели	Внутренние совместители	Внешние совместители	Руководящие работники	
Работники, у которых истек срок повышения квалификации на начало учебного года	-	-	-	-	-
Работники, повысившие квалификацию в текущем учебном году	13	5	5	3	26

Вывод: Штатные педагогические работники филиала в установленные сроки повышают квалификацию.

### 3.2 Управление образовательной и производственной средами

Таблица 3.2.1 – Обеспеченность специальностей кабинетами, лабораториями, учебно-производственными мастерскими

№ п/п	Специальность	Учебные кабинеты	Лаборатории, спортивный комплекс	Учебно-производственные мастерские, полигоны	Всего %
1	Право и организация социального обеспечения	12	4	-	94%
2	Преподавание в начальных классах	10	2	-	86%
3	Сестринское дело	14	1	-	79%
4	Технология машиностроения	9	5	-	82%
5	Программирование в компьютерных системах	8	6	2	94 %
6	Информационные системы и программирование				

Информация о материально-техническом обеспечении образовательного процесса представлена на портале НовГУ: <http://www.novsu.ru/dept/strussa/i.717279/?id=1107896>

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

### 3.3 Библиотечное и информационное обеспечение

Таблица 3.3.1

#### Фонд библиотеки

Наименование	Объем фонда (кол-во экз.)	Приобретено литературы в учебном году	
		кол-во экз.	стоимость
Учебная литература	19836	1	б/п
Научная литература	1439	9	6805,96
Художественная литература	2067	-	-
Периодические издания	4842	66	87468,00
<b>Всего</b>	<b>28184</b>	<b>76</b>	<b>94273,96</b>

Таблица 3.3.2

#### Анализ состояния библиотечного фонда на соответствие требованиям ФГОС

Показатель	Краткое описание	Критериальное значение	Значение
<b>1. Фонд основной учебной литературы</b>			
1.1 Объем фонда (по количеству названий)	Процент изданий с грифом МО и других федеральных органов исполнительной власти-разработчиков стандартов и учебно-программной документации	Не менее 60 %	94,4%

1.2 Степень новизны	ОДБ/ОДП	5 лет	100%
	ОГСЭ		100%
	ЕН		100%
	ОПД		100%
	МДК		100%
1.3 Коэффициент книгообеспеченности (с учётом электронных изданий)	ОДБ/ОДП	0,5-1	4,7
	ОГСЭ		6,7
	ЕН		4,8
	ОПД	1	5,7
	МДК		3,4
<b>2. Фонд дополнительной литературы</b>			
2.1 Обеспеченность обучающихся дополнительной литературой по типам изданий (с учётом электронных изданий)	Официальные издания	1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся, не менее 3 наименований отечественных журналов	9
	Энциклопедии (энциклопедические словари)		10
	Отраслевые словари и справочники (по профилю направленности образовательных программ)		61
	Текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю направленности образовательных программ)		-
	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)		1
	Научные периодические издания (по профилю направленности образовательных программ)		7

Работа по созданию электронного каталога в библиотеке ведется с сентября 2005 г. на основе локального варианта автоматизированной информационно-библиотечной системы (АИБС) «МАРК», версия 4.4.

На 1 июля 2023 г. количество записей: 2491.

Обучающиеся имеют доступ к электронным библиотечным системам (ЭБС), сведения о которых представлены в разделе Научная библиотека <http://www.novsu.ru/dept/1114/i.2464/?id=143xэ492>

Таблица 3.3.3 – Учебно-методическое обеспечение ОПОП подготовки специалистов

Циклы дисциплин	Объем фонда учебной и учебно-методической литературы	
	Количество наименований	Количество экземпляров
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе основного общего образования)		
ОДБ/ОДП	46	2070
ОГСЭ	48	3072
ЕН	18	1152

ОПД	136	8704
МДК	12	768
40.02.01 Право и организация социального обеспечения (на базе среднего общего образования)		
ОГСЭ	48	3072
ЕН	18	1152
ОПД	136	8704
МДК	12	768
44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе основного общего образования)		
ОДБ/ОДП	52	2236
ОГСЭ	53	3233
ЕН	14	854
ОПД	78	4758
МДК	73	4453
44.02.02 Преподавание в начальных классах (на базе среднего общего образования)		
ОГСЭ	53	3233
ЕН	14	854
ОПД	78	4758
МДК	73	4453
34.02.01 Сестринское дело		
ОГСЭ	43	344
ЕН	18	144
ОПД	56	448
МДК	59	472
15.02.16 Технология машиностроения (на базе основного общего образования)		
ОДБ/ОДП	46	782
ОГСЭ	44	2860
ЕН	27	1755
ОПД	118	7670
МДК	42	2730
15.02.16 Технология машиностроения (на базе среднего общего образования)		
ОГСЭ	44	2860
ЕН	27	1755
ОПД	118	7670
МДК	42	2730
09.02.03 Программирование в компьютерных системах (на базе основного общего образования)		
ОДБ/ОДП	56	2016
ОГСЭ	42	1764
ЕН	25	1050
ОПД	56	2352
МДК	24	1008

09.02.03 Программирование в компьютерных системах (на базе среднего общего образования)		
ОГСЭ	42	1764
ЕН	25	1050
ОПД	56	2352
МДК	24	1008
09.02.07 Информационные систем и программирование (на базе основного общего образования)		
ОДБ/ОДП	43	1161
ОГСЭ	30	810
ЕН	25	675
ОПД	42	1134
МДК	19	513

### **Вывод:**

Фонд библиотеки филиала достаточно укомплектован основной учебной литературой и дополнительной литературой, за исключением библиографических пособий по профилю направленности образовательных программ. Пользователям предоставлена возможность удаленного доступа к электронному каталогу библиотеки из любой точки, в которой имеется выход в Интернет, что способствует раскрытию библиотечного фонда и расширяет возможности по информационному поиску. Студенты, благодаря доступам к ЭБС, имеют возможность пользоваться источниками информации в виде электронных версий учебников и журналов. Учебно-методическое обеспечение ОПОП подготовки специалистов соответствует ФГОС СПО.

### **3.4 Управление информационной средой**

В учебном процессе используются информационные технологии, вычислительная техника и программное обеспечение. Анализ состояния учебно-информационного фонда представлен в таблице 3.4.1.

#### **Учебно-информационный фонд филиала, шт.**

№ п/п	Показатель	Значение
<b>Учебные помещения</b>		
1	Компьютерные классы	3
2	Мастерские	1
3	Полигон учебных баз практик	1
<b>Персональные компьютеры и информационное оборудование</b>		
1.	Персональные компьютеры – всего	90
	в т. ч. компьютеры и ноутбуки, используемые в учебных целях, имеющие доступ к Интернет	83
	планшетные компьютеры	7
2.	Мультимедийные проекторы	16
3.	Интерактивные доски (панели)	3
4.	Принтеры	16
5.	Сканеры	3
6.	Многофункциональные устройства	8
7	Документ – камера	2

8	Сервер	1
9	Микроскоп цифровой	4
10	Набор LEGO – конструктор	13
11	Цифровая лаборатория для начальной школы	1
12	Компьютеры, полученные от НовГУ	10

В учебном процессе используется свободно распространяемое программное обеспечение, не требующее ключа лицензирования – 28 программных продуктов, и лицензионное программное обеспечение: Microsoft Office 365, тип лицензирования – подписка; Microsoft Windows 10 For Education, тип лицензирования – подписка. Преподаватели и студенты имеют доступ к Microsoft Office 365 online. Лицензия на право установки и использования операционной системы специального назначения Astra Linux Special Edition - 20 шт. (Лицензионный договор с ООО «РусБИТех- Астра № А-2022-3015-СУЗ от 13.09.2022 г.)

Каждому обучающему предоставлен свободный доступ к информационным ресурсам сети Интернет, обучающиеся имеют возможность оперативного обмена информацией с другими российскими образовательными организациями, имеют доступ к современным профессиональным базам данных.

Одной из форм эффективной интеграции современных образовательных технологий обучения и информационно-коммуникационных технологий является применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Программно-информационное обеспечение учебных планов по специальностям, по которым ведется подготовка в филиале, находится на достаточно высоком уровне.

Информационно-телекоммуникационная инфраструктура работает стабильно и постоянно развивается, отвечая актуальным требованиям и обеспечивая благоприятные условия для качественного образования.

### 3.5 Управление закупками

Таблица 3.5.1 – Закупки

№ п/п	Наименование	Стоимость в руб.
1	Услуги связи	90 467,38
352	Транспортные услуги	0,00
3	Коммунальные услуги	3 795 866,68
4	Содержание имущества	107 413,50
5	Прочие услуги	629 466,31
6	Прочие расходы	0,00
7	Приобретение основных средств	8 800,00
8	Приобретение материальных запасов	93 680,00
ИТОГО:		4 725 693,87

Вывод: Закупки товаров и услуг проводились в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

### **3.6 Обеспечение безопасности жизнедеятельности**

В соответствии с Трудовым кодексом РФ (Раздел Охрана труда), приказом ректора НовГУ «Об организации работы по охране труда и обеспечению безопасности образовательного процесса в подразделениях НовГУ», положением «Об организации работы по охране труда и обеспечению безопасности образовательного процесса в СПК (ф) НовГУ» установлен следующий порядок организации, управления и проведения работ по охране труда и обеспечению безопасности образовательного процесса в СПК (ф) НовГУ:

- общее руководство и ответственность за состояние охраны труда и обеспечение безопасности в целом по колледжу возлагается на директора колледжа;
- руководство и ответственность за состояние охраны труда и обеспечение безопасности по направлениям деятельности возлагается на кураторов групп;
- ответственн
- ответственность за обеспечение безопасности обучающихся при проведении лабораторных и практических работ возлагается на преподавателей, а при проведении спортивных и иных мероприятий, в том числе вне учебного заведения – на непосредственных руководителей этих мероприятий;
- ответственным за проведение вводного инструктажа по охране труда, безопасную эксплуатацию здания и систем жизнеобеспечения, электрохозяйство, пожарную безопасность назначен начальник хозяйственного отдела.

Ответственные по подразделениям назначены приказами директора колледжа.

Вывод: Обеспечение безопасности жизнедеятельности осуществляется в соответствии с нормативно-правовыми документами и локальными актами.

### 3.7 Социальная поддержка обучающихся и работников

Таблица 3.7.1 – Социальная поддержка обучающихся

Категории	Количество студентов, обучающихся за счет бюджетных ассигнований.	Формы работы					
		Социальные выплаты (кол-во студентов)				Обеспечение студентов общежитием (кол-во студентов)	
		Государственная социальная стипендия	Компенсация проезда	Материальная помощь	Профилакторий	Студенты, проживающие в общежитии	Студенты, стоящие на очереди на заселение в общежитие
Дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	4	4	4	4	-	-	-
Из них ПГО	3	3	3	3	-	-	-
Инвалиды	-	-	-	-	-	-	-
Ветераны боевых действий	-	-	-	-	-	-	-
Малообеспеченные студенты	46	46	-	46			
Иные студенты	150	-	-	40			
Всего:	200	50	4	90			

Вывод: в течение 2022-2023 учебного года социальную поддержку в виде материальной поддержки и государственной социальной стипендии получили 90 студентов филиала НовГУ, что составляет 47% от числа обучающихся за счет ассигнований федерального и 32% обучающихся на счет областного бюджета.

Студентка 3 курса специальности «Преподавание в начальных классах» получала стипендию «Господин Великий Новгород» из средств областного бюджета.

Таблица 3.7.2 – Социальная поддержка работников

Социальная поддержка	Премии, стимулирующие выплаты	Материальная помощь	Оздоровительные путёвки	и др.
Материальная	33	-	-	-
Моральная	Благодарности	Грамоты	Награды	и др.
1				1

Вывод:

Социальная поддержка работников осуществляется в соответствии с Положением об оплате труда работников ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого».

#### 4 ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА НОВГУ

В целом деятельность филиала осуществлялась в соответствии с планом работы на 2022-2023 учебный год. Проблемно-ориентированный анализ деятельности филиала НовГУ выявил ряд проблем, которые представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Проблемно-ориентированный анализ деятельности филиала НовГУ

Разделы	Проблемы	Пути решения (ресурсное обеспечение)	
		Внутренние возможности колледжа	Внешнее ресурсное обеспечение (структурные подразделения, УСПО и др.)
Модернизация образовательной деятельности	Актуализация учебно-методического обеспечения по всем дисциплинам учебных планов, реализуемых в филиале	Переработка преподавателями УМК дисциплин с учетом обновления образовательных программ	Консультации, методические рекомендации, оплата труда

## **5 ЗАДАЧИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА НОВГУ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Исходя из проблем, установленных при анализе деятельности колледжа в прошедшем году, были выдвинуты следующие задачи на 2023–2024 учебный год:

Подготовка к аккредитационному мониторингу.

Достижение значений показателей областного мониторинга в 2023 -24 учебному году

Ориентация проектной деятельности на ключевых работодателей.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»**

---

**Старорусский политехнический колледж (филиал)**

**ОТЧЕТ**

**государственной экзаменационной комиссии**

**по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах**

**за 2023 год**

Работа экзаменационной комиссии осуществлялась в соответствии с:

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800; Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8); Программой проведения государственной итоговой аттестации и оценки качества подготовки выпускников по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденной директором колледжа Алексеевой М. А. 15 декабря 2022 года.

Департаментом координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г. председателем Государственной экзаменационной комиссии утверждён Иванов Петр Федорович.

## **1 Состав Государственной экзаменационной комиссии**

1.1 Состав Государственной экзаменационной комиссии сформирован в соответствии с действующими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации и локальными актами университета.

Состав ГЭК утвержден приказом директор колледжа от «10» мая 2023 г. № 25

Научная квалификация членов ГЭК по специальности приведена в Приложении А данного отчета.

1.2 Даты начала и окончания работы ГЭК, конкретные сроки проведения аттестационных испытаний.

16.06.2023-17.06.2023г.

## **2 Перечень аттестационных испытаний, входящих в процедуру государственной итоговой аттестации обучающихся по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах**

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

2.1 Защиту выпускной квалификационной работы.

Государственную итоговую аттестацию проходили 19 обучающихся.

Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности и выданных дипломах приведены в Приложении Б данного отчета.

## **3 Результаты государственных аттестационных испытаний**

### **3.1 Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ**

Общие сведения о результатах государственных аттестационных испытаний приведены в Приложении В к данному отчету.

3.1.1 Анализ тематики выпускных квалификационных работ и степени готовности к проведению защиты

Тематика ВКР соответствует видам и задачам профессиональной деятельности выпускников в соответствии с образовательным стандартом, отражает требования профессионального стандарта к квалификации работника, позволяющей ему выполнять свои профессиональные обязанности.

№	ФИО студента	ФИО руководителя дипломного проекта	Тематика дипломного проекта	
1	Баскаков Андрей Александрович	Алексеев В.Ю.	Разработка Web-приложения для обучения основам создания сайтов	
2	Гуров Илья Андреевич		Разработка автоматизированного рабочего места для сотрудника отдела кадров	
3	Осипов Алексей Алексеевич		Разработка автоматизированного рабочего места врача-терапевта	
4	Тимофеев Сергей Николаевич		Создание робота с функцией ориентирования в пространстве	
5	Капустин Артем Вячеславович	Васильев А.Д.	Разработка графического интерфейса для 2D игры на базе "Платформера"	
6	Солоджук Максим Николаевич		Разработка программной реализации 2D игры на базе "Платформера"	
7	Гуков Антон Дмитриевич	Власов Е.А.	Разработка универсального отчета в АИИС Элдис	
8	Иванова Татьяна Алексеевна		Разработка отчета по возникшим ошибкам в отчетной системе АИИС Элдис	
9	Канев Владимир Николаевич		Разработка dll для формирования отчёта "Стандартный отчет ВТЭ" АИИС "Элдис"	
10	Огнев Кирилл Александрович		Разработка программного обеспечения для упрощения конфигурирования параметров пользовательского интерфейса coopis.ru	
11	Петров Даниил Александрович		Разработка микросервиса отправки e-mail оповещений в АИИС Элдис	
12	Соловьев Илья Сергеевич		Разработка отчета по стандартной форме Тэкон-19 в АИИС Элдис	
13	Тихонов Константин Алексеевич		Разработка микросервиса для планирования и выполнения отложенных заданий в АИИС Элдис	
14	Тихонова Анна Сергеевна		Разработка микросервиса агрегации сообщений для снижения нагрузки на базу данных в АИИС Элдис	
15	Лазарев Максим Романович		Королев В.О.	Разработка драйвера для счётчика электрической энергии Ленэлектро ЛЕ-3D1
16	Бойцова Анастасия Валерьевна		Кулиев Р.Р.	Разработка отчёта "Перерасчёт тепловой нагрузки" в АИИС Элдис
17	Васильев Тимофей Алексеевич	Разработка персонального сайта для преподавателя СПК(ф)НовГУ		
18	Кириллова Мария Юрьевна	Разработка персонального сайта для общественного предприятия "Калачи"		
19	Питифоров Дмитрий Александрович	Разработка информационного сайта для магазина по предоставлению услуг профессиональной компьютерной помощи		

Общая характеристика выпускных квалификационных работ и сведения о внедрении результатов ВКР приведены в Приложениях Г и Д соответственно.

3.1.2 Численность выпускников, защитивших выпускные квалификационные работы

Таблица 1 – Результаты защиты ВКР по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Форма обучения	Всего	В том числе с оценкой:				
		Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неудовл.	Средний балл
очная	19	12	5	2	-	4,5
заочная	-	-	-	-	-	-
очно-заочная	-	-	-	-	-	-
Итого	19	12	5	2	-	4,5

3.1.3 Анализ качества выпускных квалификационных работ и уровня профессиональной подготовки обучающихся

- Выпускные квалификационные работы имеют достаточно четкую структуру, выполнены в соответствии с требованиями по оформлению.

3.1.4 Замечания по содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ, по составлению отзывов и рецензий.

- Уделить больше внимания на орфографию и пунктуацию в выпускных квалификационных работах.

3.1.5 Замечания и рекомендации по организации работы ГЭК по защите ВКР

1 Заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГИА

Работа комиссии была организована в соответствии с Положением НовГУ «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8.

В ходе работы комиссии нарушение процедуры проведения ГИА не происходило.

#### 4 Общие итоги работы ГЭК

Таблица 3 – Результаты работы ГЭК по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Форма обучения	Выдано дипломов		Рекомендовано для продолжения обучения по программам ВО
	Всего	в т.ч. с отличием	
очная	19	1	-
заочная	-	-	-
очно-заочная	-	-	-
Итого	19	1	-

## 5 Характеристика общего уровня подготовки обучающихся по специальности

В процессе аттестационных испытаний обучающиеся продемонстрировали способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные профессиональные знания, умения и сформированные компетенции.

В целом работа ГЭК показала, что компетенции выпускников сформированы в полном объеме в соответствии с компетентностной моделью выпускника, определяемой образовательной программой по данной специальности.

## 6 Недостатки в подготовке обучающихся по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

В ходе подготовки и защиты дипломных проектов студентов были выявлены следующие недостатки:

- нет

## 7 Выводы и рекомендации по дальнейшему совершенствованию качества профессиональной подготовки

Государственная экзаменационная комиссия Старорусского политехнического колледжа (филиала) НовГУ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах отмечает следующее:

- В рамках защиты выпускной квалификационной работы студенты на достаточно высоком уровне представили разработанный программный продукт.

В целях совершенствования качества подготовки студентов в дальнейшем по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах комиссия рекомендует:

- Уделить внимание качеству представления видеоматериалов.

Председатель государственной экзаменационной комиссии  П.Ф. Иванов  
(утвержден руководителем Департамента координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г.)

Отчет обсужден и утвержден Педагогическом совете колледжа Протокол № 9 от 05.07.23

Директор колледжа



М.А. Алексева

Приложение А

Научная квалификация членов ГЭК по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Научная квалификация	Председатель ГЭК	Члены ГЭК без председателя
Общее количество	1	3
в том числе:		
академики, чл. кор. АН	-	-
профессора, доктора наук	-	-
профессора, кандидаты наук	-	1
доктора наук, ст. научные сотрудники	-	-
доценты, кандидаты наук, ст. научные сотрудники	-	-
ассистенты, старшие преподаватели, младшие научные сотрудники	-	1
работники промышленности с ученой степенью	-	-
кандидат наук	-	-
доктор наук	-	-
работники промышленности без степени и звания	1	1

Председатель ГЭК

« 17 » 06 2023 г.



П.Ф. Иванов

Приложение Б

Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности 09.02.03  
Программирование в компьютерных системах и выданных дипломах

№ п/п	Показатель	Всего	Форма обучения		
			очная	очно- заочная	заочная
1	Обучается на последнем курсе	19	19	-	-
2	Допущено к сдаче ГЭ, всего	-	-	-	-
	В том числе повторно	-	-	-	-
3	Допущено к защите ВКР, всего	19	19	-	-
	В том числе повторно	-	-	-	-
4	Выдано дипломов, всего	19	19	-	-
	В том числе прошедшим ГИА повторно	-	-	-	-
5	Количество дипломов с отличием	1	1	-	-

Председатель ГЭК  
« 17 » 06 2023 г.



П.Ф. Иванов

Приложение Г

Общая характеристика выпускных квалификационных работ по специальности 09.02.03  
Программирование в компьютерных системах

№ п/п	Наименование показателя	Всего		Форма обучения		
		кол-во	%	очная	очно- заочная	заочная
1	Общее количество работ	19	100	19	-	-
2	Количество ВКР, выполненных:					
	- по темам, предложенным обучающимися	7	37	7	-	-
	- по заявкам предприятий	12	63	12	-	-
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-
	- коллективом обучающихся	-	-	-	-	-
3	Количество ВКР, рекомендованных					
	- к опубликованию	-	-	-	-	-
	- к внедрению	2	11	2	-	-
	- внедренных	11	58	11	-	-
4	Количество дипломов с отличием	1	5	1	-	-
5	Рекомендовано для продолжения обучения в вузе	-	-	-	-	-

Председатель ГЭК

П.Ф. Иванов

« 17 » 06 2023 г.

Приложение Д

Сведения о внедрении результатов ВКР по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

№ п/п	ФИО обучающегося	Название темы	ФИО руководителя	Место внедрения
1	Бойцова Анастасия Валерьевна	Разработка отчёта "Перерасчёт тепловой нагрузки" в АИИС Элдис	Кулиев Р.Р.	АО Элдис
2	Васильев Тимофей Алексеевич	Разработка персонального сайта для преподавателя СПК(ф)НовГУ	Кулиев Р.Р.	СПК(ф)НовГУ
3	Гуков Антон Дмитриевич	Разработка универсального отчета в АИИС Элдис	Власов Е.А.	АО Элдис
4	Иванова Татьяна Алексеевна	Разработка отчета по возникшим ошибкам в отчетной системе АИИС Элдис	Власов Е.А.	АО Элдис
5	Канев Владимир Николаевич	Разработка dll для формирования отчёта "Стандартный отчет ВТЭ" АИИС "Элдис"	Власов Е.А.	АО Элдис
6	Кириллова Мария Юрьевна	Разработка персонального сайта для общественного предприятия "Калачи"	Кулиев Р.Р.	"Калачи"
7	Лазарев Максим Романович	Разработка драйвера для счётчика электрической энергии Ленэлектро ЛЕ-3D1	Королев В.О.	АО Элдис
8	Огнев Кирилл Александрович	Разработка программного обеспечения для упрощения конфигурирования параметров пользовательского интерфейса cooris.ru	Власов Е.А.	АО Элдис
9	Петров Даниил Александрович	Разработка микросервиса отправки e-mail оповещений в АИИС Элдис	Власов Е.А.	АО Элдис
10	Питифоров Дмитрий Александрович	Разработка информационного сайта для магазина по предоставлению услуг профессиональной компьютерной помощи	Кулиев Р.Р.	Массовая аудитория
11	Соловьев Илья Сергеевич	Разработка отчета по стандарной форме Тэкон-19 в АИИС Элдис	Власов Е.А.	АО Элдис

12	Тихонов Константин Алексеевич	Разработка микросервиса для планирования и выполнения отложенных заданий в АИИС Элдис	Власов Е.А.	АО Элдис
13	Тихонова Анна Сергеевна	Разработка микросервиса агрегации сообщений для снижения нагрузки на базу данных в АИИС Элдис	Власов Е.А.	АО Элдис

Председатель ГЭК

« 17 » 06 202 3 г.



П.Ф. Иванов

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»**

---

**Старорусский политехнический колледж (филиал)**

**ОТЧЕТ**

**государственной экзаменационной комиссии**

**по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах**

**за 2023 год**



Работа экзаменационной комиссии осуществлялась в соответствии с:

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800; Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8); Программой проведения государственной итоговой аттестации и оценки качества подготовки выпускников по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденной директором колледжа Алексеевой М. А. 15 декабря 2022 года.

Департаментом координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г. председателем Государственной экзаменационной комиссии утверждён Иванов Петр Федорович.

## **1 Состав Государственной экзаменационной комиссии**

1.1 Состав Государственной экзаменационной комиссии сформирован в соответствии с действующими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации и локальными актами университета.

Состав ГЭК утвержден приказом директор колледжа от «10» мая 2023 г. № 25

Научная квалификация членов ГЭК по специальности приведена в Приложении А данного отчета.

1.2 Даты начала и окончания работы ГЭК, конкретные сроки проведения аттестационных испытаний.

16.06.2023-17.06.2023г.

## **2 Перечень аттестационных испытаний, входящих в процедуру государственной итоговой аттестации обучающихся по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах**

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

2.1 Защиту выпускной квалификационной работы.

Государственную итоговую аттестацию проходили 6 обучающихся.

Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности и выданных дипломах приведены в Приложении Б данного отчета.

## **3 Результаты государственных аттестационных испытаний**

### **3.1 Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ**

Общие сведения о результатах государственных аттестационных испытаний приведены в Приложении В к данному отчету.

3.1.1 Анализ тематики выпускных квалификационных работ и степени готовности к проведению защиты

Тематика ВКР соответствует видам и задачам профессиональной деятельности выпускников в соответствии с образовательным стандартом, отражает требования профессионального стандарта к квалификации работника, позволяющей ему выполнять свои профессиональные обязанности.

№	ФИО студента	ФИО руководителя дипломного проекта	Тематика дипломного проекта
1	Гоман Артур Александрович	Королев В.О.	Разработка базы данных для мониторинга состояния компьютерного парка в ПАО "Россети Северо-Запада"
2	Дорош Владислав Алексеевич	Кулиев Р.Р.	Разработка интерактивной обучающей игры-квеста (визуальная новелла) с применением RenPY, Unity, Visual Studio Code
3	Устимов Дмитрий Дмитриевич		Разработка WindowsForm-приложения геймификационного обучения детей информатики
4	Белоусова Ксения Сергеевна	Сергеева Е.Н.	Разработка Web-сайта с применением HTML, стилей CSS и JS на тему "Творчество на заказ"
5	Колесов Виталий Владимирович		Разработка telegram-бота, обеспечивающего уведомления пользователя о статусе заказов на платформе coopis.ru
6	Майоров Даниил Сергеевич		Разработка Web-сайта с применением HTML, CSS и JS для ИП Васильевой Варвары Артемовной, магазин "Табачь энд Мелочь"

Общая характеристика выпускных квалификационных работ и сведения о внедрении результатов ВКР приведены в Приложениях Г и Д соответственно.

3.1.2 Численность выпускников, защитивших выпускные квалификационные работы

Таблица 1 – Результаты защиты ВКР по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Форма обучения	Всего	В том числе с оценкой:				
		Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неудовл.	Средний балл
очная	6	4	2	-	-	4,7
заочная	-	-	-	-	-	-
очно-заочная	-	-	-	-	-	-
Итого	6	4	2	-	-	4,7

3.1.3 Анализ качества выпускных квалификационных работ и уровня профессиональной подготовки обучающихся

– Выпускные квалификационные работы имеют достаточно четкую структуру, выполнены в соответствии с требованиями по оформлению.

3.1.4 Замечания по содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ, по составлению отзывов и рецензий.

– Уделить больше внимания на орфографию и пунктуацию в выпускных квалификационных работах.

3.1.5 Замечания и рекомендации по организации работы ГЭК по защите ВКР

1 Заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГИА

Работа комиссии была организована в соответствии с Положением НовГУ «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8.

В ходе работы комиссии нарушение процедуры проведения ГИА не происходило.

#### **4 Общие итоги работы ГЭК**

Таблица 3 – Результаты работы ГЭК по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Форма обучения	Выдано дипломов		Рекомендовано для продолжения обучения по программам ВО
	Всего	в т.ч. с отличием	
очная	6	1	-
заочная	-	-	-
очно-заочная	-	-	-
Итого	6	1	-

#### **5 Характеристика общего уровня подготовки обучающихся по специальности**

В процессе аттестационных испытаний обучающиеся продемонстрировали способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные профессиональные знания, умения и сформированные компетенции.

В целом работа ГЭК показала, что компетенции выпускников сформированы в полном объёме в соответствии с компетентностной моделью выпускника, определяемой образовательной программой по данной специальности.

#### **6 Недостатки в подготовке обучающихся по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах**

В ходе подготовки и защиты дипломных проектов студентов были выявлены следующие недостатки:

– нет

#### **7 Выводы и рекомендации по дальнейшему совершенствованию качества профессиональной подготовки**

Государственная экзаменационная комиссия Старорусского политехнического колледжа (филиала) НовГУ по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах отмечает следующее:

– В рамках защиты выпускной квалификационной работы студенты на достаточно высоком уровне представили разработанный программный продукт.

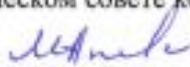
В целях совершенствования качества подготовки студентов в дальнейшем по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах комиссия рекомендует:

– Уделить внимание качеству представления видеоматериалов.

Председатель государственной экзаменационной комиссии  П.Ф. Иванов  
(утвержден руководителем Департамента координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г.)

Отчет обсужден и утвержден Педагогическом совете колледжа Протокол № 79 от 05.04.2023

Директор колледжа



М.А. Алексеева

Приложение А

Научная квалификация членов ГЭК по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Научная квалификация	Председатель ГЭК	Члены ГЭК без председателя
Общее количество	1	3
в том числе:		
академики, чл. кор. АН	-	-
профессора, доктора наук	-	-
профессора, кандидаты наук	-	1
доктора наук, ст. научные сотрудники	-	-
доценты, кандидаты наук, ст. научные сотрудники	-	-
ассистенты, старшие преподаватели, младшие научные сотрудники	-	1
работники промышленности с ученой степенью	-	-
кандидат наук	-	-
доктор наук	-	-
работники промышленности без степени и звания	1	1

Председатель ГЭК

« 17 » 06 2023 г.



П.Ф. Иванов

Приложение Б

Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности 09.02.03  
Программирование в компьютерных системах и выданных дипломах

№ п/п	Показатель	Всего	Форма обучения		
			очная	очно- заочная	заочная
1	Обучается на последнем курсе	6	6	-	-
2	Допущено к сдаче ГЭ, всего	-	-	-	-
	В том числе повторно	-	-	-	-
3	Допущено к защите ВКР, всего	6	6	-	-
	В том числе повторно	-	-	-	-
4	Выдано дипломов, всего	6	6	-	-
	В том числе прошедшим ГИА повторно	-	-	-	-
5	Количество дипломов с отличием	1	1	-	-

Председатель ГЭК  
«17» 06 2023 г.



П.Ф. Иванов

Приложение Г

Общая характеристика выпускных квалификационных работ по специальности 09.02.03  
Программирование в компьютерных системах

№ п/п	Наименование показателя	Всего		Форма обучения		
		кол-во	%	очная	очно- заочная	заочная
1	Общее количество работ	6	100	6	-	-
2	Количество ВКР, выполненных:					
	- по темам, предложенным обучающимися	3	50	3	-	-
	- по заявкам предприятий	3	50	3	-	-
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-
	- коллективом обучающихся	-	-	-	-	-
3	Количество ВКР, рекомендованных	-	-	-	-	-
	- к опубликованию	-	-	-	-	-
	- к внедрению	2	33	2	-	-
	- внедренных	2	33	2	-	-
4	Количество дипломов с отличием	1	17	1	-	-
5	Рекомендовано для продолжения обучения в вузе	-	-	-	-	-

Председатель ГЭК

П.Ф. Иванов

« 17 » 06 2023 г.

Приложение Д

Сведения о внедрении результатов ВКР по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

№ п/п	ФИО обучающегося	Название темы	ФИО руководителя	Место внедрения
1	Белоусова Ксения Сергеевна	Разработка Web-сайта с применением HTML, стилей CSS и JS на тему "Творчество на заказ"	Сергеева Е.Н.	Массовая аудитория
2	Гоман Артур Александрович	Разработка базы данных для мониторинга состояния компьютерного парка в ПАО "Россети Северо-Запада"	Королев В.О.	ПАО "Россети Северо-Запада"
3	Колесов Виталий Владимирович	Разработка telegram-бота, обеспечивающего уведомления пользователя о статусе заказов на платформе соорis.ru	Сергеева Е.Н.	АО Элдис
4	Майоров Даниил Сергеевич	Разработка Web-сайта с применением HTML, CSS и JS для ИП Васильевой Варвары Артемовной, магазин "Табачь энд Мелочь"	Сергеева Е.Н.	Массовая аудитория

Председатель ГЭК

П.Ф. Иванов

« 17 » 06 2023 г.



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»**

---

**Старорусский политехнический колледж (филиал)**

**ОТЧЕТ**

**государственной экзаменационной комиссии**

**по специальности 15.02.08 Технология машиностроения**

**за 2023 год**

Работа экзаменационной комиссии осуществлялась в соответствии с:

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800; Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8); Программой проведения государственной итоговой аттестации и оценки качества подготовки выпускников по специальности 15.02.08 Технология машиностроения, утвержденной директором колледжа Алексеевой М. А. 15 декабря 2022 года.

Департаментом координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г. председателем Государственной экзаменационной комиссии утверждён Квапинский Александр Михайлович.

## **1 Состав Государственной экзаменационной комиссии**

1.1 Состав Государственной экзаменационной комиссии сформирован в соответствии с действующими нормативными документами Минобрнауки России и локальными актами университета.

Состав ГЭК утвержден приказом директора колледжа от «10» мая 2023 г. № 25.

Научная квалификация членов ГЭК по специальности приведена в Приложении А данного отчета.

1.2 Даты начала и окончания работы ГЭК, конкретные сроки проведения аттестационных испытаний:

21.06.2023 г. - 22.06.2023г.

## **2 Перечень аттестационных испытаний, входящих в процедуру государственной итоговой аттестации обучающихся по специальности 15.02.08 Технология машиностроения**

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

2.1 Защиту выпускной квалификационной работы.

Государственную итоговую аттестацию проходили 18 обучающихся.

Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности и выданных дипломах приведены в Приложении Б данного отчета.

## **3 Результаты государственных аттестационных испытаний**

### **3.1 Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ**

Общие сведения о результатах государственных аттестационных испытаний приведены в Приложении В к данному отчету.

3.1.1 Анализ тематики выпускных квалификационных работ и степени готовности к проведению защиты

Тематика ВКР соответствует видам и задачам профессиональной деятельности выпускников в соответствии с образовательным стандартом, отражает требования профессионального стандарта к квалификации работника, позволяющей ему выполнять свои профессиональные обязанности.

№	ФИО студента	ФИО руководителя дипломного проекта	Тема дипломного проекта
1	Алексеев Дмитрий Петрович	Занина Ирина Юрьевна	Проектирование технологического процесса изготовления детали Шток и средств технологического оснащения для его реализации
2	Алексеев Николай Дмитриевич	Чегодаева Ирина Борисовна	Проект участка механического цеха по изготовлению детали Распределитель газа с разработкой технологического процесса
3	Алексеева Наталия Николаевна	Кузнецова Юлия Владимировна	Производство и механическая обработка детали Фланец
4	Андреев Алексей Сергеевич	Кузнецова Юлия Владимировна	Разработка проекта участка механической обработки детали Штуцер
5	Васильев Павел Михайлович	Занина Ирина Юрьевна	Конструкторско-технологическое обеспечение участка для производства детали Корпус
6	Васильев Юрий Андреевич	Занина Ирина Юрьевна	Проектирование технологии изготовления детали Корпус с применением САПР
7	Гулин Юрий Иванович	Кузнецова Юлия Владимировна	Разработка проекта участка механической обработки детали Фланец
8	Козонов Вячеслав Васильевич	Чегодаева Ирина Борисовна	Производство и механическая обработка детали Опора соединительного болта
9	Коноплев Вячеслав Игоревич	Занина Ирина Юрьевна	Конструкторско-технологическое обеспечение изготовления детали Втулка
10	Николаев Владимир Анатольевич	Чегодаева Ирина Борисовна	Проект участка механического цеха по изготовлению детали Крышка задняя с разработкой технологического процесса
11	Никулова Нина Николаевна	Кузнецова Юлия Владимировна	Проектирование технологического процесса изготовления детали Фланец и средств технологического оснащения для его реализации
12	Пантелеев Павел Сергеевич	Занина Ирина Юрьевна	Разработка технологического процесса изготовления детали Седло с экономическим обоснованием принятого решения
13	Петрук Светлана Анатольевна	Кузнецова Юлия Владимировна	Производство и механическая обработка детали Вкладыш
14	Раюк Андрей Владимирович	Занина Ирина Юрьевна	Проект участка на базе станков с ЧПУ по изготовлению детали Корпус огневого узла.
15	Семенов Андрей Васильевич	Чегодаева Ирина Борисовна	Разработка проекта участка механической обработки детали Сердечник
16	Серегин Павел Федорович	Кузнецова Юлия Владимировна	Разработка технологического процесса изготовления детали Корпус с экономическим обоснованием принятого решения

17	Сырых Игорь Андреевич	Чегодаева Ирина Борисовна	Проект участка механического цеха по изготовлению детали Фланец с разработкой технологического процесса
18	Тихонов Андрей Юрьевич	Чегодаева Ирина Борисовна	Разработка технологического процесса изготовления детали Корпус заслонки с экономическим обоснованием принятого решения

Общая характеристика выпускных квалификационных работ и сведения о внедрении результатов ВКР приведены в Приложениях Г и Д соответственно.

3.1.2 Численность выпускников, защитивших выпускные квалификационные работы

Таблица 1 – Результаты защиты ВКР по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Форма обучения	Всего	В том числе с оценкой:				Средний балл
		Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неудовл.	
очная	18	8	10	-	-	4,44
заочная	-	-	-	-	-	-
очно-заочная	-	-	-	-	-	-
Итого	18	8	10	-	-	4,44

3.1.3 Анализ качества выпускных квалификационных работ и уровня профессиональной подготовки обучающихся

Качество выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) соответствует обязательным требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения. Все работы были выполнены на хорошем квалификационно-профессиональном уровне.

Наиболее подготовленными были дипломные проекты на темы:

- Разработка проекта участка механической обработки детали Сердечник, выполненный Семеновым А.В. (руководитель – Чегодаева И.Б.);
- Разработка технологического процесса изготовления детали Корпус заслонки с экономическим обоснованием принятого решения, выполненный Тихоновым А.Ю. (руководитель – Чегодаева И.Б.).

Данные проекты выполнены на высоком техническом уровне, качественно проработаны все разделы проекта, представлен связный аргументированный доклад.

Уровень профессиональной подготовленности студентов-выпускников соответствует требованиям к результатам освоения образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.08 Технология машиностроения среднего профессионального образования.

3.1.4 Замечания по содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ, по составлению отзывов и рецензий.

Существенных недостатков в содержании и оформлении выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) не выявлено.

3.1.5 Замечания и рекомендации по организации работы ГЭК по защите ВКР

Работа комиссии была организована в соответствии с Положением НовГУ «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский

государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8.

В ходе работы комиссии нарушение процедуры проведения ГИА не происходило.

#### 4 Общие итоги работы ГЭК

Таблица 3 – Результаты работы ГЭК по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Форма обучения	Выдано дипломов		Рекомендовано для продолжения обучения по программам ВО
	Всего	в т.ч. с отличием	
очная	18	3	18
заочная	-	-	-
очно-заочная	-	-	-
Итого	18	3	18

#### 5 Характеристика общего уровня подготовки обучающихся по специальности

В процессе аттестационных испытаний обучающиеся продемонстрировали способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные профессиональные знания, умения и сформированные компетенции.

В целом работа ГЭК показала, что компетенции выпускников сформированы в полном объёме в соответствии с компетентностной моделью выпускника, определяемой образовательной программой по данной специальности.

#### 6 Недостатки в подготовке обучающихся по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

В ходе подготовки и защиты выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения были выявлены следующие недостатки:

- у некоторых студентов отмечен недостаточный уровень публичных выступлений.

#### 7 Выводы и рекомендации по дальнейшему совершенствованию качества профессиональной подготовки

Государственная экзаменационная комиссия Старорусского политехнического колледжа (филиала) НовГУ по специальности 15.02.08 Технология машиностроения отмечает следующее:

- подготовка студентов по данной специальности проводилась в соответствии с учебным планом в течение двух лет и десяти месяцев на базе среднего (полного) общего образования по очной форме обучения;
- общий уровень подготовки выпускников соответствует требованиям к результатам освоения образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по

специальности 15.02.08 Технология машиностроения среднего профессионального образования.

- выпускники владеют общими и профессиональными компетенциями, готовы к видам профессиональной деятельности.

В целях совершенствования качества подготовки студентов в дальнейшем по специальности 15.02.08 Технология машиностроения комиссия рекомендует:

- при подготовке выпускных квалификационных работ (дипломных проектов) и презентаций проектов уделить особое внимание качеству подготовки докладов студентов.

Председатель государственной  
экзаменационной комиссии



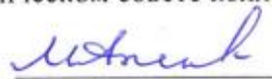
А.М. Квапинский

*(утвержден руководителем Департамента координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г.)*

Отчет обсужден и утвержден на Педагогическом совете колледжа

*Протокол № 79 от 05.07.2023*

Директор колледжа



М.А. Алексеева

Приложение А

Научная квалификация членов ГЭК по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

Научная квалификация	Председатель ГЭК	Члены ГЭК без председателя
Общее количество	1	3
в том числе:		
академики, чл. кор. АН	-	-
профессора, доктора наук	-	-
профессора, кандидаты наук	-	-
доктора наук, ст. научные сотрудники	-	-
доценты, кандидаты наук, ст. научные сотрудники	-	-
ассистенты, старшие преподаватели, младшие научные сотрудники	-	1
работники промышленности с ученой степенью	-	-
кандидат наук	-	-
доктор наук	-	-
работники промышленности без степени и звания	1	2

Председатель ГЭК

« 22 » 06 2023 г.



А.М. Квапинский

Приложение Г

Общая характеристика выпускных квалификационных работ по специальности 15.02.08  
Технология машиностроения

№ п/п	Наименование показателя	Всего		Форма обучения		
		кол-во	%	очная	очно- заочная	заочная
1	Общее количество работ	18	100	18	-	-
2	Количество ВКР, выполненных:					
	- по темам, предложенным обучающимися	18	100	18	-	-
	- по заявкам предприятий	-	-	-	-	-
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-
3	Количество ВКР, рекомендованных					
	- к опубликованию	-	-	-	-	-
	- к внедрению	3	17	3	-	-
	- внедренных	-	-	-	-	-
4	Количество дипломов с отличием	3	17	3	-	-
5	Рекомендовано для продолжения обучения в вузе	18	100	18	-	-

Председатель ГЭК

« 22 » 06 2023 г.



А.М. Квапинский

Приложение Д

Сведения о внедрении результатов ВКР по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

№ п/п	ФИО обучающегося	Название темы	ФИО руководителя	Место внедрения
1	Раюк Андрей Владимирович	Проект участка на базе станков с ЧПУ по изготовлению детали Корпус огневого узла	Занина Ирина Юрьевна	ООО «Старорусприбор – Горелки»
2	Семенов Андрей Васильевич	Разработка проекта участка механической обработки детали Сердечник	Чегодаева Ирина Борисовна	АО «123 АРЗ»
3	Тихонов Андрей Юрьевич	Разработка технологического процесса изготовления детали Корпус заслонки с экономическим обоснованием принятого решения	Чегодаева Ирина Борисовна	ООО «Старорусприбор – Горелки»

Председатель ГЭК

« 22 » 06 2023 г.



А.М. Квапинский

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»**

---

**Старорусский политехнический колледж (филиал)**

**ОТЧЕТ**

**государственной экзаменационной комиссии  
по специальности 34.02.01 Сестринское дело**

**за 2023 год**

Работа экзаменационной комиссии осуществлялась в соответствии с:

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800; Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8); Программой проведения государственной итоговой аттестации и оценки качества подготовки выпускников по специальности 34.02.01 Сестринское дело, утвержденной директором колледжа Алексеевой М. А. 15 декабря 2022 года.

Департаментом координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г. председателем Государственной экзаменационной комиссии утверждена Иванова Валентина Васильевна.

## 1 Состав Государственной экзаменационной комиссии

1.1 Состав Государственной экзаменационной комиссии сформирован в соответствии с действующими нормативными документами Минобрнауки России и локальными актами университета.

Состав ГЭК утвержден приказом директора колледжа от «10» мая 2023 г. № 25.

Научная квалификация членов ГЭК по специальности приведена в Приложении А данного отчета.

1.2 Даты начала и окончания работы ГЭК, конкретные сроки проведения аттестационных испытаний: 24.06.2023г.

## 2 Перечень аттестационных испытаний, входящих в процедуру государственной итоговой аттестации обучающихся по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Государственная итоговая аттестация включает в себя

2.1 Защиту выпускной квалификационной работы.

Государственную итоговую аттестацию проходили 8 обучающихся.

Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности и выданных дипломах приведены в Приложении Б данного отчета.

## 3 Результаты государственных аттестационных испытаний

3.1 Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ

3.1.1 Анализ тематики выпускных квалификационных работ и степени готовности к проведению защиты

Тематика ВКР соответствует видам и задачам профессиональной деятельности выпускников в соответствии с образовательным стандартом, отражает требования профессионального стандарта к квалификации работника, позволяющей ему выполнять свои профессиональные обязанности.

№	ФИО студента	ФИО руководителя дипломной работы	Тематика дипломной работы
1	Кочелева Нелли Фёдоровна	Богданова О.И.	Роль медицинской сестры в реабилитации больных бронхиальной астмой в условиях поликлиники.
2	Николаева Евгения Михайловна		Значение сестринской деятельности в решении проблем пациента с заболеваниями опорно-двигательного аппарата в условиях стационара.

3	Серебрякова Ольга Петровна	Тимофеева Т.Н.	Особенности реабилитации больных после инфаркта миокарда в условиях поликлиники.
4	Узун Яна Петровна		Роль медицинской сестры в реабилитации пациентов с заболеваниями желудка и двенадцатиперстной кишки в условиях поликлиники.
5	Малова Елена Владимировна		Роль медицинской сестры в реабилитации детей с нарушениями зрения в дошкольном образовательном учреждении.
6	Семёнова Александра Вячеславовна		Роль медицинской сестры в реабилитации больных с поясничным остеохондрозом позвоночника, осложнённого грыжами диска в условиях поликлиники.
7	Смирнова Людмила Борисовна		Деятельность медицинской сестры по обеспечению сестринского ухода за пациентами с кишечными инфекциями в стационаре.
8	Тимофеева Надежда Сергеевна		Значение сестринской деятельности в решении проблем пациента с сахарным диабетом в условиях стационара.

Общая характеристика выпускных квалификационных работ и сведения о внедрении результатов ВКР приведены в Приложениях В и Г соответственно.

3.1.2 Численность выпускников, защитивших выпускные квалификационные работы  
Таблица 1 – Результаты защиты ВКР по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Форма обучения	Всего	В том числе с оценкой:				
		Отл.	Хор.	Удов.	Неуд.	Средний балл
очная	-	-	-	-	-	-
заочная	-	-	-	-	-	-
очно-заочная	8	6	2	-	-	4,8
Итого	8	6	2	-	-	4,8

3.1.3 Анализ качества выпускных квалификационных работ и уровня профессиональной подготовки обучающихся

Четкая структура выпускных квалификационных работ, комплексный характер практической части, хороший уровень профессиональной подготовки обучающихся

3.1.4 Замечания по содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ, по составлению отзывов и рецензий

По содержанию и оформлению ВКР, составлению отзывов и рецензий существенных замечаний нет.

3.1.5 Замечания и рекомендации по организации работы ГЭК по защите ВКР.

Заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГИА:

Работа комиссии была организована в соответствии с Положением НовГУ «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8).

В ходе работы комиссии нарушение процедуры проведения ГИА не происходило.

#### 4 Общие итоги работы ГЭК

Таблица 3 – Результаты работы ГЭК по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Форма обучения	Выдано дипломов		Рекомендовано для продолжения обучения по программам ВО
	Всего	в т.ч. с отличием	
очная	-	-	-
заочная	-	-	-
очно-заочная	8	3	-
Итого	8	3	-

#### 5 Характеристика общего уровня подготовки обучающихся по специальности

В процессе аттестационных испытаний обучающиеся продемонстрировали способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные профессиональные знания, умения и сформированные компетенции.

В целом работа ГЭК показала, что компетенции выпускников сформированы в полном объеме в соответствии с компетентностной моделью выпускника, определяемой образовательной программой по данной специальности.

#### 6 Недостатки в подготовке обучающихся по специальности 34.02.01 Сестринское дело

В ходе подготовки и защиты выпускных квалификационных работ существенных недостатков выявлено не было.

#### 7 Выводы и рекомендации по дальнейшему совершенствованию качества профессиональной подготовки

Государственная экзаменационная комиссия Старорусского политехнического колледжа (филиала) НовГУ по специальности 34.02.01 Сестринское дело отмечает следующее:

К защите представлены актуальные для системы здравоохранения темы выпускных квалификационных работ, материалы теоретической и практической части выпускных квалификационных работ можно рекомендовать к использованию в процессе подготовки обучающихся, получающих среднее профессиональное медицинское образование.

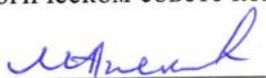
Председатель государственной  
экзаменационной комиссии  
(Утвержден руководителем  
организаций 13 сентября 2022 г.)

  
В.В. Иванова  
Департамента координации деятельности образовательных

Отчет обсужден и утвержден на Педагогическом совете колледжа

Протокол № 49 от 05.07.23

Директор колледжа



М.А. Алексеева

## Приложение А

### Научная квалификация членов ГЭК по специальности 34.02.01 Сестринское дело

Научная квалификация	Председатель ГЭК	Члены ГЭК без председателя
Общее количество	1	3
в том числе:		
академики, чл. кор. АН	-	-
профессора, доктора наук	-	-
профессора, кандидаты наук	-	-
доктора наук, ст. научные сотрудники	-	-
доценты, кандидаты наук, ст. научные сотрудники	-	-
ассистенты, старшие преподаватели, младшие научные сотрудники	-	1
работники промышленности с ученой степенью	-	-
кандидат наук	-	-
доктор наук	-	-
работники промышленности без степени и звания	1	2

Председатель ГЭК



В.В. Иванова

« 24 » 06 2023 г.

## Приложение Б

### Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности 34.02.01 Сестринское дело и выданных дипломах

№ п/п	Показатель	Всего	Форма обучения		
			очная	очно- заочная	заочная
1	Обучается на последнем курсе	8	-	8	-
2	В том числе повторно	-	-	-	-
3	Допущено к защите ВКР, всего	8	-	8	-
	В том числе повторно	-	-	-	-
4	Выдано дипломов, всего	8	-	8	-
	В том числе прошедшим ГИА повторно	-	-	-	-
5	Количество дипломов с отличием	3	-	3	-

Председатель ГЭК



В.В. Иванова

« 24 » 06 2023 г.

## Приложение В

### Общая характеристика выпускных квалификационных работ по специальности 34.02.01 Сестринское дело

№ п/п	Наименование показателя	Всего		Форма обучения		
		кол-во	%	очная	очно-заочная	заочная
1	Общее количество работ	8	100	-	8	-
2	Количество ВКР, выполненных:					
	- по темам, предложенным обучающимися	8	100	-	8	-
	- по заявкам предприятий	-	-	-	-	-
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-
	- коллективом обучающихся	-	-	-	-	-
3	Количество ВКР, рекомендованных					
	- к опубликованию			-		-
	- к внедрению	1	13	-	1	-
	- внедренных	-	-	-	-	-
4	Количество дипломов с отличием	3	38	-	3	-
5	Рекомендовано для продолжения обучения в вузе					

Председатель ГЭК

« 24 » 06 2023 г.

*В. В. Иванова*

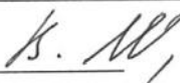
В.В. Иванова

### Приложение Г

Сведения о внедрении результатов ВКР по специальности 34.02.01 Сестринское дело

№ п/п	ФИО обучающегося	Название темы	ФИО руководителя	Место внедрения
1	Малова Елена Владимровна	Роль медицинской сестры в реабилитации детей с нарушениями зрения в дошкольном образовательном учреждении	Тимофеева Т.Н.	ГБОУЗ «Старорусская ЦРБ»

Председатель ГЭК



В.В. Иванова

« 24 » 06 2023г.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»**

---

**Старорусский политехнический колледж (филиал)**

**ОТЧЕТ**

**государственной экзаменационной комиссии**

**по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

**за 2023 год**

Работа экзаменационной комиссии осуществлялась в соответствии с:

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800; Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8); Программой проведения государственной итоговой аттестации и оценки качества подготовки выпускников по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденной директором колледжа Алексеевой М. А. 15 декабря 2022 года.

Департаментом координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г. председателем Государственной экзаменационной комиссии утверждена Сироткина Елена Викторовна.

## **1 Состав Государственной экзаменационной комиссии**

1.1 Состав Государственной экзаменационной комиссии сформирован в соответствии с действующими нормативными документами Минобрнауки России и локальными актами университета.

Состав ГЭК утвержден приказом директора колледжа от «10» мая 2023 г. № 25.

Научная квалификация членов ГЭК по специальности приведена в Приложении А данного отчета.

1.2 Даты начала и окончания работы ГЭК, конкретные сроки проведения аттестационных испытаний 24.05.2023 г., (Приказ № 135 – У от 22.02.2023 г.); 19.06.2023- 20.06.2023 г.

## **2 Перечень аттестационных испытаний, входящих в процедуру государственной итоговой аттестации обучающихся по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.**

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

2.1 Защиту выпускной квалификационной работы.

Государственную итоговую аттестацию проходили 20 обучающихся.

Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности и выданных дипломах приведены в Приложении Б данного отчета.

## **3 Результаты государственных аттестационных испытаний**

### **3.1 Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ**

Общие сведения о результатах государственных аттестационных испытаний приведены в Приложении В к данному отчету.

3.1.1 Анализ тематики выпускных квалификационных работ и степени готовности к проведению защиты

Тематика ВКР соответствует видам и задачам профессиональной деятельности выпускников в соответствии с образовательным стандартом, отражает требования

профессионального стандарта к квалификации работника, позволяющей ему выполнять свои профессиональные обязанности.

№	ФИО студента	ФИО руководителя дипломной работы	Тематика дипломных работ
1	Малахова Алена Сергеевна	Кондратьев А.Я.	Государственное пенсионное обеспечение в Российской Федерации.
2	Петрова Екатерина Валентиновна		Социальная защита инвалидов в Российской Федерации: проблемы и пути их преодоления.
3	Мишина Дарья Дмитриевна		Меры социальной защиты сотрудников полиции в Российской Федерации.
4	Сидорова Екатерина Михайловна		Судебная защита прав граждан в области социального обеспечения.
5	Федоров Демид Алексеевич	Васильева Е.Н.	Социальное обеспечение сотрудников полиции после выхода на пенсию.
6	Юлевская Полина Сергеевна		Меры социальной защиты пенсионеров органов внутренних дел в Российской Федерации.
7	Ревенко Николай Олегович	Карпова С.Е.	Пенсии за выслугу лет сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации.
8	Юдинцев Алексей Леонидович		Социальные гарантии сотрудников органов внутренних дел в период службы.
9	Ильин Андрей Алексеевич		Конституционное право граждан на достойный уровень жизни и его реализация в сфере социального обеспечения.
10	Журиков Максим Сергеевич	Алексеева М.А.	Система социального обслуживания населения в малых городах (на примере Старорусского муниципального района).

Общая характеристика выпускных квалификационных работ и сведения о внедрении результатов ВКР приведены в Приложениях Г и Д соответственно.

3.1.2 Численность выпускников, защитивших выпускные квалификационные работы

Таблица 1 – Результаты защиты ВКР по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Форма обучения	Всего	В том числе с оценкой:				
		Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неудовл.	Средний балл
очная	10	7	3	-	-	4,7
заочная	-	-	-	-	-	-
очно-заочная	-	-	-	-	-	-
Итого	10	7	2	-	-	4,7

3.1.3 Анализ качества выпускных квалификационных работ и уровня профессиональной подготовки обучающихся

1 Выпускные квалификационные работы имеют достаточно четкую структуру, выполнены в соответствии с требованиями по оформлению.

3.1.4 Замечания по содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ, по составлению отзывов и рецензий:

- Замечания к содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ отсутствуют.

3.1.5 Замечания и рекомендации по организации работы ГЭК по защите ВКР

1 Заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГИА

Работа комиссии была организована в соответствии с Положением НовГУ «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8.

В ходе работы комиссии нарушение процедуры проведения ГИА не происходило.

#### 4 Общие итоги работы ГЭК

Таблица 3 – Результаты работы ГЭК по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Форма обучения	Выдано дипломов		Рекомендовано для продолжения обучения по программам ВО
	Всего	в т.ч. с отличием	
очная	10	3	-
заочная	-	-	-
очно-заочная	-	-	-
Итого	10	3	-

#### 5 Характеристика общего уровня подготовки обучающихся по специальности

В процессе аттестационных испытаний обучающиеся продемонстрировали способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные профессиональные знания, умения и сформированные компетенции.

В целом работа ГЭК показала, что компетенции выпускников сформированы в полном объёме в соответствии с компетентностной моделью выпускника, определяемой образовательной программой по данной специальности.

#### 6 Недостатки в подготовке обучающихся по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

В ходе подготовки и защиты выпускных квалификационных работ студентов существенных недостатков выявлено не было.

**7 Выводы и рекомендации по дальнейшему совершенствованию качества профессиональной подготовки**

Государственная экзаменационная комиссия Старорусского политехнического колледжа (филиала) НовГУ по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения отмечает следующее:

- В ходе защиты выпускной квалификационной работы студенты на достаточно высоком уровне осуществили профессиональное толкование нормативных правовых актов в рамках темы выпускной квалификационной работы.

В целях совершенствования качества подготовки студентов в дальнейшем по специальности комиссия рекомендует:

- повысить качество презентационного материала.

Председатель государственной  
экзаменационной комиссии

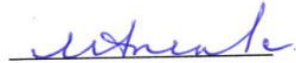


Сироткина Е.В.

*(утвержден руководителем Департамента координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г.)*

Отчет обсужден и утвержден Педагогическом совете колледжа *Протокол № 9 от 05.09.23*

Директор колледжа



М.А. Алексеева

Приложение Д

Сведения о внедрении результатов ВКР по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

№ п/п	ФИО обучающегося	Название темы	ФИО руководителя	Место внедрения
1	Федоров Демид Алексеевич	Социальное обеспечение сотрудников полиции после выхода на пенсию.	Васильева Е.Н.	СПК (ф) НовГУ

Председатель ГЭК

« 20 » 06 2023 г.

  
Сироткина Е.В.

Приложение Г

Общая характеристика выпускных квалификационных работ по специальности 40.02.01  
Право и организация социального обеспечения

№ п/п	Наименование показателя	Всего		Форма обучения		
		кол-во	%	очная	очно- заочная	заочная
1	Общее количество работ	10	100	10	-	-
2	Количество ВКР, выполненных:					
	- по темам, предложенным обучающимися	8	80	8	-	-
	- по заявкам организаций	2	20	2	-	-
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-
	- коллективом обучающихся	-	-	-	-	-
3	Количество ВКР, рекомендованных				-	-
	- к опубликованию	-	-	-	-	-
	- к внедрению	1		1	-	-
	- внедренных	-	-	-	-	-
4	Количество дипломов с отличием	3	30	3	-	-
5	Рекомендовано для продолжения обучения в вузе	-	-	-	-	-

Председатель ГЭК

« 20 » 06 2023 г.

Сироткина Е.В.

Приложение Б

Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения и выданных дипломах

№ п/п	Показатель	Всего	Форма обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
1	Обучается на последнем курсе	10	10	-	-
2	Допущено к сдаче ГЭ, всего	-	-	-	-
	В том числе повторно	-	-	-	-
3	Допущено к защите ВКР, всего	10	10	-	-
	В том числе повторно	-	-	-	-
4	Выдано дипломов, всего	10	10	-	-
	В том числе прошедшим ГИА повторно	-	-	-	-
5	Количество дипломов с отличием	3	3	-	-

Председатель ГЭК

  
Сироткина Е.В.

« 20 » 06 2023 г.

Приложение А

Научная квалификация членов ГЭК по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Научная квалификация	Председатель ГЭК	Члены ГЭК без председателя
Общее количество	1	3
в том числе:		
академики, чл. кор. АН	-	-
профессора, доктора наук	-	-
профессора, кандидаты наук	-	-
доктора наук, ст. научные сотрудники	-	-
доценты, кандидаты наук, ст. научные сотрудники	-	-
ассистенты, старшие преподаватели, младшие научные сотрудники	-	3
работники промышленности с ученой степенью	-	-
кандидат наук	-	-
доктор наук	-	-
работники промышленности без степени и звания	1	-

Председатель ГЭК

« 20 » 06 2023 г.



Сироткина Е.В.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»**

---

**Старорусский политехнический колледж (филиал)**

**ОТЧЕТ**

**государственной экзаменационной комиссии**

**по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения**

**за 2023 год**

Работа экзаменационной комиссии осуществлялась в соответствии с:

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800; Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8); Программой проведения государственной итоговой аттестации и оценки качества подготовки выпускников по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, утвержденной директором колледжа Алексеевой М. А. 15 декабря 2022 года.

Департаментом координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г. председателем Государственной экзаменационной комиссии утверждена Сироткина Елена Викторовна.

## **1 Состав Государственной экзаменационной комиссии**

1.1 Состав Государственной экзаменационной комиссии сформирован в соответствии с действующими нормативными документами Минобрнауки России и локальными актами университета.

Состав ГЭК утвержден приказом директора колледжа от «10» мая 2023 г. № 25.

Научная квалификация членов ГЭК по специальности приведена в Приложении А данного отчета.

1.2 Даты начала и окончания работы ГЭК, конкретные сроки проведения аттестационных испытаний 19.06.2023- 20.06.2023 г.

## **2 Перечень аттестационных испытаний, входящих в процедуру государственной итоговой аттестации обучающихся по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.**

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

2.1 Защиту выпускной квалификационной работы.

Государственную итоговую аттестацию проходили 20 обучающихся.

Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности и выданных дипломах приведены в Приложении Б данного отчета.

## **3 Результаты государственных аттестационных испытаний**

### **3.1 Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ**

Общие сведения о результатах государственных аттестационных испытаний приведены в Приложении В к данному отчету.

3.1.1 Анализ тематики выпускных квалификационных работ и степени готовности к проведению защиты

Тематика ВКР соответствует видам и задачам профессиональной деятельности выпускников в соответствии с образовательным стандартом, отражает требования

профессионального стандарта к квалификации работника, позволяющей ему выполнять свои профессиональные обязанности.

№	ФИО студента	ФИО руководителя дипломной работы	Тематика дипломных работ
1	Копейкина Яна Сергеевна	Кондратьев А.Я.	Судебная защита прав и свобод личности в Российской Федерации
2	Пелевина Анастасия Витальевна		Социальное обеспечение детей в Российской Федерации.
3	Прокофьев Виталий Алексеевич	Кононенко М.Н.	Правовой статус страховых медицинских организаций
4	Федотов Никита Сергеевич		Страховые пенсии по случаю потери кормильца
5	Шукшина Светлана Дмитриевна		Правовое регулирование государственной социальной помощи
6	Котов Александр Юрьевич	Карпова С.Е.	Юридическая ответственность за совершение правонарушений в сфере социального обеспечения
7	Ильин Дмитрий Ильич	Алексеева М.А.	Социальная защита женщин в Российской Федерации.
8	Севостьянова Алина Сергеевна		Механизм и проблемы использования материнского(семейного) капитала
9	Гузаков Даниил Витальевич		Реорганизация Пенсионного Фонда Российской Федерации и фонда социального страхования Российской Федерации: перспективы повышения эффективности деятельности.
10	Алексеева Анастасия Владимировна	Злобина О.В.	Социальное обеспечение семей с детьми: современное состояние и направления развития.

Общая характеристика выпускных квалификационных работ и сведения о внедрении результатов ВКР приведены в Приложениях Г и Д соответственно.

3.1.2 Численность выпускников, защитивших выпускные квалификационные работы

Таблица 1 – Результаты защиты ВКР по специальности 40.02.01Право и организация социального обеспечения

Форма обучения	Всего	В том числе с оценкой:				
		Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неудовл.	Средний балл
очная	10	7	2	1	-	4,6
заочная	-	-	-	-	-	-
очно-заочная	-	-	-	-	-	-
Итого	10	7	2	1	-	4,6

3.1.3 Анализ качества выпускных квалификационных работ и уровня профессиональной подготовки обучающихся

1 Выпускные квалификационные работы имеют достаточно четкую структуру, выполнены в соответствии с требованиями по оформлению.

3.1.4 Замечания по содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ, по составлению отзывов и рецензий:

- Замечания к содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ отсутствуют.

3.1.5 Замечания и рекомендации по организации работы ГЭК по защите ВКР

1 Заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГИА

Работа комиссии была организована в соответствии с Положением НовГУ «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8.

В ходе работы комиссии нарушение процедуры проведения ГИА не происходило.

#### 4 Общие итоги работы ГЭК

Таблица 3 – Результаты работы ГЭК по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения.

Форма обучения	Выдано дипломов		Рекомендовано для продолжения обучения по программам ВО
	Всего	в т.ч. с отличием	
очная	10	3	-
заочная	-	-	-
очно-заочная	-	-	-
Итого	10	3	-

#### 5 Характеристика общего уровня подготовки обучающихся по специальности

В процессе аттестационных испытаний обучающиеся продемонстрировали способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные профессиональные знания, умения и сформированные компетенции.

В целом работа ГЭК показала, что компетенции выпускников сформированы в полном объёме в соответствии с компетентностной моделью выпускника, определяемой образовательной программой по данной специальности.

#### 6 Недостатки в подготовке обучающихся по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

В ходе подготовки и защиты выпускных квалификационных работ студентов существенных недостатков выявлено не было.

**7 Выводы и рекомендации по дальнейшему совершенствованию качества профессиональной подготовки**

Государственная экзаменационная комиссия Старорусского политехнического колледжа (филиала) НовГУ по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения отмечает следующее:

- в ходе защиты выпускной квалификационной работы студенты на достаточно высоком уровне осуществили профессиональное толкование нормативных правовых актов в рамках темы выпускной квалификационной работы.

В целях совершенствования качества подготовки студентов в дальнейшем по специальности комиссия рекомендует:

- повысить качество презентационного материала.

Председатель государственной  
экзаменационной комиссии



Сироткина Е.В.

*(утвержден руководителем Департамента координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г.)*

Отчет обсужден и утвержден Педагогическом совете колледжа *Протокол № 49 от 05.07.23*

Директор колледжа



М.А. Алексева

Приложение Д

Сведения о внедрении результатов ВКР по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

№ п/п	ФИО обучающегося	Название темы	ФИО руководителя	Место внедрения
1	Шукшина Светлана Дмитриевна	Правовое регулирование государственной социальной помощи	Кононенко М.Н.	СПК (ф) НовГУ

Председатель ГЭК

« 20 » 06 2023 г.



Сироткина Е.В.

Приложение Г

Общая характеристика выпускных квалификационных работ по специальности 40.02.01  
Право и организация социального обеспечения

№ п/п	Наименование показателя	Всего		Форма обучения		
		кол-во	%	очная	очно- заочная	заочная
1	Общее количество работ	10	100	10	-	-
2	Количество ВКР, выполненных:					
	- по темам, предложенным обучающимися	8	80	8	-	-
	- по заявкам организаций	2	20	2	-	-
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	-	-	-	-	-
3	Количество ВКР, рекомендованных				-	-
	- к опубликованию	-	-	-	-	-
	- к внедрению	1		1	-	-
	- внедренных	-	-	-	-	-
4	Количество дипломов с отличием	3	30	3	-	-
5	Рекомендовано для продолжения обучения в вузе	-	-	-	-	-

Председатель ГЭК

Сироткина Е.В.

« 20 » 06 2023 г.

Приложение Б

Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения и выданных дипломах

№ п/п	Показатель	Всего	Форма обучения		
			очная	очно-заочная	заочная
1	Обучается на последнем курсе	10	10	-	-
2	Допущено к сдаче ГЭ, всего	-	-	-	-
	В том числе повторно	-	-	-	-
3	Допущено к защите ВКР, всего	10	10	-	-
	В том числе повторно	-	-	-	-
4	Выдано дипломов, всего	10	10	-	-
	В том числе прошедшим ГИА повторно	-	-	-	-
5	Количество дипломов с отличием	3	3	-	-

Председатель ГЭК

 Сироткина Е.В.

« 20 » 06 2023 г.

Приложение А

Научная квалификация членов ГЭК по специальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

Научная квалификация	Председатель ГЭК	Члены ГЭК без председателя
Общее количество	1	3
в том числе:		
академики, чл. кор. АН	-	-
профессора, доктора наук	-	-
профессора, кандидаты наук	-	-
доктора наук, ст. научные сотрудники	-	-
доценты, кандидаты наук, ст. научные сотрудники	-	-
ассистенты, старшие преподаватели, младшие научные сотрудники	-	3
работники промышленности с ученой степенью	-	-
кандидат наук	-	-
доктор наук	-	-
работники промышленности без степени и звания	1	-

Председатель ГЭК

« 20 » 06 2023 г.



Сироткина Е.В.

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»**

---

**Старорусский политехнический колледж (филиал)**

**ОТЧЕТ**

**государственной экзаменационной комиссии**

**по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах**

**за 2023 год**

Работа экзаменационной комиссии осуществлялась в соответствии с:

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800; Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8); Программой проведения государственной итоговой аттестации и оценки качества подготовки выпускников по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах, утвержденной директором колледжа Алексеевой М. А. 15 декабря 2022 года.

Департаментом координации деятельности образовательных организаций 13 сентября 2022 г. председателем Государственной экзаменационной комиссии утверждена Егорова Нина Михайловна

## **1 Состав Государственной экзаменационной комиссии**

1.1 Состав Государственной экзаменационной комиссии сформирован в соответствии с действующими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации и локальными актами университета.

Состав ГЭК утвержден приказом директор колледжа от «10» мая 2023 г. № 25

Научная квалификация членов ГЭК по специальности приведена в Приложении А данного отчета.

1.2 Даты начала и окончания работы ГЭК, конкретные сроки проведения аттестационных испытаний.

19.06.2023-20.06.2023г. – демонстрационный экзамен

23.06.2023г. – защита выпускной квалификационной работы

## **2 Перечень аттестационных испытаний, входящих в процедуру государственной итоговой аттестации обучающихся по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах**

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

2.1 Проведение демонстрационного экзамена

2.2 Защиту выпускной квалификационной работы.

Государственную итоговую аттестацию проходили 8 обучающихся.

Сведения об аттестационных испытаниях выпускников по специальности и выданных дипломах приведены в Приложении Б данного отчета.

## **3 Результаты государственных аттестационных испытаний**

Общие сведения о результатах проведения демонстрационного экзамена приведены в Приложении В к данному отчету.

### **3.1 Анализ результатов защиты выпускных квалификационных работ**

3.1.1 Анализ тематики выпускных квалификационных работ и степени готовности к проведению защиты

Тематика ВКР соответствует видам и задачам профессиональной деятельности выпускников в соответствии с образовательным стандартом, отражает требования профессионального стандарта к квалификации работника, позволяющей ему выполнять свои профессиональные обязанности.

№	ФИО студента	ФИО руководителя дипломной работы	Тематика дипломной работы
1	Анисимова Ольга Николаевна	Власова Н.В.	Дидактическая игра как средство развития познавательного интереса младших школьников
2	Егорова Светлана Константиновна		Применение цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) на уроках в начальной школе
3	Морозова-Мусаева Ксения Олеговна		Реализация системно-деятельностного подхода в условиях ФГОС НОО третьего поколения
4	Смирнова Анна Васильевна		Формирование основ экологической грамотности у первоклассников на уроках Формирование основ экологической грамотности у первоклассников на уроках
5	Тумилович Ирина Александровна		Формирование основ информационной грамотности на уроках в начальной школе
6	Ильина Алина Николаевна	Матеуш Т.А.	Методы и приемы развития связной речи младших школьников на уроках
7	Никитина Анастасия Геннадьевна		Виртуальная экскурсия как средство развития этических чувств младших школьников в рамках внеурочной деятельности
8	Овчаренко Юлия Владимировна		Использование интерактивных методов обучения для развития коммуникативных качеств младших школьников на уроках

Общая характеристика выпускных квалификационных работ и сведения о внедрении результатов ВКР приведены в Приложениях Г и Д соответственно.

3.1.2 Численность выпускников, защитивших выпускные квалификационные работы

Таблица 1 – Результаты защиты ВКР по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Форма обучения	Всего	В том числе с оценкой:				Средний балл
		Отлично	Хорошо	Удовлет.	Неудовл.	
очная	8	4	4	-	-	4,5
заочная	-	-	-	-	-	-
очно-заочная	-	-	-	-	-	-
Итого	8	4	4	-	-	4,5

3.1.3 Анализ качества выпускных квалификационных работ и уровня профессиональной подготовки обучающихся

- Выпускные квалификационные работы имеют достаточно четкую структуру, выполнены в соответствии с требованиями по оформлению.
- 3.1.4 Замечания по содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ, по составлению отзывов и рецензий.
- Уделить больше внимания на орфографию и пунктуацию в выпускных квалификационных работах.

#### 3.1.5 Замечания и рекомендации по организации работы ГЭК по защите ВКР

Заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении ГИА

Работа комиссии была организована в соответствии с Положением НовГУ «О порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (принято на заседании Учёного совета НовГУ 22 декабря 2022 года, протокол №23), изменениями и дополнениями в положение от 22 декабря 2022 года № СМК УД 3.1.00.02.78-22 (принято на заседании Учёного совета НовГУ 20 апреля 2023 года, протокол №8.

В ходе работы комиссии нарушение процедуры проведения ГИА не происходило.

## 4 Общие итоги работы ГЭК

Таблица 3 – Результаты работы ГЭК по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

Форма обучения	Выдано дипломов		Рекомендовано для продолжения обучения по программам ВО
	Всего	в т.ч. с отличием	
очная	8	1	-
заочная	-	-	-
очно-заочная	-	-	-
Итого	8	1	-

## 5 Характеристика общего уровня подготовки обучающихся по специальности

В процессе аттестационных испытаний обучающиеся продемонстрировали способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности в соответствии с заявленными в образовательной программе компетенциями, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные профессиональные знания, умения и сформированные компетенции.

В целом работа ГЭК показала, что компетенции выпускников сформированы в полном объёме в соответствии с компетентностной моделью выпускника, определяемой образовательной программой по данной специальности.

## 6 Недостатки в подготовке обучающихся по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

В ходе подготовки и защиты дипломных работ студентов были выявлены следующие недостатки:





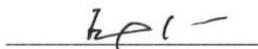


## Приложение В

Общие сведения о результатах проведения демонстрационного экзамена

ФИО участника	Итоговый балл	Рекомендуемая оценка
Анисимова Ольга Николаевна	36.59	4 (хорошо)
Егорова Светлана Константиновна	48.40	5 (отлично)
Ильина Алина Николаевна	39.00	4 (хорошо)
Морозова-Мусаева Ксения Олеговна	33.41	4 (хорошо)
Никитина Анастасия Геннадьевна	49.23	5 (отлично)
Овчаренко Юлия Владимировна	46.64	5 (отлично)
Смирнова Анна Васильевна	32.74	4 (хорошо)
Тумилович Ирина Александровна	34.65	4 (хорошо)

Председатель ГЭК  
« 23 » 06 2023 г.



Н.М. Егорова

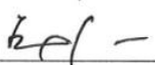


Приложение Д

Сведения о внедрении результатов ВКР по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

№ п/п	ФИО обучающегося	Название темы	ФИО руководителя	Место внедрения
1	Егорова Светлана Константиновна	Применение цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) на уроках в начальной школе	Власова Н.В.	Образовательные организации г. Старая Русса и Старорусского района
2	Никитина Анастасия Геннадьевна	Виртуальная экскурсия как средство развития этических чувств младших школьников в рамках внеурочной деятельности	Матеуш Т.А.	Образовательные организации г. Старая Русса и Старорусского района
3	Овчаренко Юлия Владимировна	Использование интерактивных методов обучения для развития коммуникативных качеств младших школьников на уроках	Матеуш Т.А.	Образовательные организации г. Старая Русса и Старорусского района
4	Тумилович Ирина Александровна	Формирование основ информационной грамотности на уроках в начальной школе	Власова Н.В..	Образовательные организации г. Старая Русса и Старорусского района

Председатель ГЭК



Н.М. Егорова

« 23 » 06 2023 г.