

**ЭКСПЕРТНЫЙ ОТЧЕТ
О ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
09.02.06 Сетевое и системное администрирование, реализуемой в
Государственном бюджетном профессиональном образовательном учрежде-
нии Московской области «Раменский колледж»
(ГБПОУ МО «Раменский колледж»)**

Аккредитационная экспертиза профессиональной образовательной программы 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, реализуемой в ГБПОУ МО «Раменский колледж», была проведена в соответствии с приказом директора Ассоциации независимой экспертизы № 22 от 24.01.2023 г.

Основания проведения аккредитационной экспертизы:

- статья 96 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента РФ от 16.04.2014 №249 «О Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.04.2017 №431 «О порядке формирования и ведения перечня организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ»;
- Общие требования к проведению профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (далее – Общие требования), утвержденные Председателем Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям 03.07.2017 года;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. N 1548 «Об утверждении ФГОС 09.02.06 Сетевое и системное администрирование»;
- Профессиональный стандарт 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 г. № 680н.
- Порядок проведения профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ, положение Ассоциации независимой экспертизы от 02.11.2020 г. «О профессионально-общественной аккредитации программ среднего профессионального образования»;
- заявка от ГБПОУ МО «Раменский колледж» о проведении профессионально-общественной аккредитации № 63 от 23.01.2023 г.

Инструменты проведения аккредитационной экспертизы:

- анализ учредительных и правоустанавливающих документов образовательной организации, планирующей, отчетной, учебно-методической и иной подтверждающей документации;
- проведение встреч с работодателями анкетирование работодателей, предоставляющих места для прохождения практик и потенциальных работодателей отрасли;
- посещение объектов, используемых при осуществлении образовательной деятельности (аудиторий, лабораторий, кабинетов);

- ознакомление с информационными ресурсами образовательной организации (учебно-программной документацией, комплектами учебно-методических материалов, материалами сайта, фото- и видеозаписями, компьютерными презентациями, публикациями);
- опрос и (или) анкетирование студентов, преподавательского состава, административно-управленческого персонала и сотрудников;
- проведение бесед с должностными лицами и представителями преподавательского состава;
- проведение деловых игр, тестирования, интервью студентов.

Анализ соответствия деятельности образовательной организации по образовательной программе проведен по следующим показателям, указанным в Порядке проведения профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ:

1. Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации) и (или) иных форм независимой оценки, подтверждающих соответствующий уровень профессиональной квалификации.

2. Соответствие сформулированных в образовательной программе планируемых результатов освоения образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций) профессиональным стандартам, иным квалификационным требованиям, установленным федеральными законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, либо требованиям отраслевого рынка труда, согласованным Советом (при отсутствии утвержденного профессионального стандарта);

3. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения);

4. Соответствие кадровых, материально-технических, информационно-коммуникационных, учебно-методических и иных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник;

5. Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями;

6. Подтвержденное участие работодателей:

- в проектировании образовательной программы, включая планируемые результаты ее освоения, оценочные материалы, учебные планы, рабочие программы;
- в организации проектной работы обучающихся;
- в разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения;
- в разработке тем квалификационных работ, значимых для соответствующих областей профессиональной деятельности;

7. Удовлетворенность потребителей качеством образовательной услуги.

По указанным показателям проведена качественная и количественная оценка их соответствия параметрам, приведенным в приложении к Порядку проведения профессионально-общественной аккредитации Ассоциации независимой экспертизы.

| КРИТЕРИИ | ПОКАЗАТЕЛИ | УРОВЕНЬ ДОСТИЖЕНИЯ | АНАЛИЗ ОБЪЕКТОВ ЭКСПЕРТИЗЫ (аргументированное обоснование итогового решения) |
|--|---|--------------------------------|--|
| <p>1.1. Успешное прохождение выпускниками профессиональной образовательной программы (ПОП) профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации и иных форм независимой оценки, подтверждающих соответствующий уровень профессиональной квалификации</p> | <p>1.1. Доля выпускников, успешно прошедших независимую оценку квалификации (по аккредитуемой программе), подтвержденных свидетельствами НОК</p> | <p>Полностью соответствует</p> | <p>100</p> <p>Более 20% среднегодового количества выпускников, окончивших обучение по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование за последние 5 лет, успешно прошли независимую оценку квалификации. 2021 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 21 человек прошли демонстрационный экзамен. 2022 г.: - 24 человека прошли демонстрационный экзамен. <p>В качестве подтверждающих документов представлены следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Справка о внедрении ВКР № 15 от 16.05.22 г., Кучерявый Никита Витальевич, тема ВКР «Проектирование сети предприятия через NAT и анализ трансляции адресов», ООО Транком; - Справка о внедрении ВКР № 8 от 17.05.23 г., Панченко Давид Валентинович, тема ВКР «Организация автоматизированной системы резервного копирования данных пользователей с помощью файлового сервера», СП СИСТЕМС; - Справка 6/н о внедрении ВКР от 17.05.22г., Соколов Адам Константинович, тема ВКР «Организация сервера обновления», ООО «ЗДРАВКО»; - Справка 6/н о внедрении ВКР от 17.05.22 г., Ткачев Алексей Андреевич, тема ВКР «Обеспечение безопасности серверной ОС», ООО «Инбис +»; - справка № 131 о внедрении ВКР от 16.05.22 г., Аскаров Зиевильдин Турсунович, тема ВКР «Внедрение методов сетевой информационной безопасности в сети предприятия», АО «АВИЭЛД»; - справка № 135 о внедрении ВКР от 17.05.22 г., Веснин Даниил Олегович, тема ВКР «Организация многоадресной сети с использованием ОС Windows 10», АО «АВИЭЛД». |
| | <p>1.2. Доля выпускных квалификационных работ (ВКР), рекомендованных к внедрению в производство за последние 3 года, подтвержденных актами о внедрении конкретных предприятий - работодателей</p> | <p>Полностью соответствует</p> | <p>50</p> <p>В ГБПОУ МО «Раменский колледж» более 5 участников и победителей конкурсов профессионального мастерства ежегодно.</p> <p>2019 год:</p> |
| | <p>1.3. Количество участников конкурсов профессионального мастерства WorldSkills, «Луч-</p> | <p>Полностью соответствует</p> | <p>50</p> |

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>ший по профессии», других региональных, федеральных, международных конкурсов по профессиональному мастерству</p> | | <ul style="list-style-type: none"> - Веснин Даниил Романович, 3 курс, группа СА/17, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, номинация «блокчейн», 2019 г., 3 место; - Исайдчева Татьяна Игоревна, 3 курс, группа СА/17, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, номинация «блокчейн», 2019 г., 3 место; - Кулаков Тимофей Витальевич, 2 курс, группа СА/18, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, номинация «блокчейн», 2019 г., участник; - Шелковникова Наталия Сергеевна, 2 курс, группа СА/18, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, номинация «блокчейн», 2019 г., участник; - Принычкин Максим Дмитриевич, 2 курс, группа СА/18, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, номинация «блокчейн», 2019 г., участник и др. <p>2020 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Макаров Валентин Евгеньевич, 4 курс, группа СА18, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2020г., 3 место; - Принычкин Максим Дмитриевич, 3 курс, группа СА18, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2020г., 2 место; - Соловьев Максим Васильевич, 3 курс, группа СА18, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2020г., участник; - Хасанов Роман Радикович, 4 курс, группа СА18, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2020г., 1 место; - Чеботарев Владислав Витальевич, 4 курс, группа СА18, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2020г., 1 место и др. <p>2021 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ранюшкин Александр Юрьевич, 3 курс, группа СА19, «Отборочные со- |
|--|---|--|---|

| | | | | |
|---|---|-------------------------|-----|--|
| | | | 100 | <p>реования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2021 г., 3 место;</p> <p>- Шакулашвили Олег Робинзонович, 3 курс, группа СА19, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2021 г., 1 место;</p> <p>- Хасанов Роман Радикович, 3 курс, группа СА17, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2021 г., 2 место;</p> <p>- Соловьев Максим Васильевич, 3 курс, группа СА17, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2021 г., участник;</p> <p>- Чеботарев Владислав Витальевич, 3 курс, группа СА17, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2021 г., участник и др.</p> <p>2022 год;</p> <p>- Горбатенко Вячеслав Юрьевич, 3 курс, группа СА20, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2022г., 3 место;</p> <p>- Подгуз Людмила Валерьевна, 3 курс, группа СА20, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2022г., участник;</p> <p>- Андриенко Богдан Викторович, 4 курс, группа СА19, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2022г., 2 место;</p> <p>- Ранкошкин Александр Юрьевич, 4 курс, группа СА19, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2022г., участник;</p> <p>- Шакулашвили Олег Робинзонович, 4 курс, группа СА19, «Отборочные соревнования WSR MO» по компетенции сетевое и системное администрирование, 2022г., 1 место и др.</p> <p>Требования к компетенциям в профессиональном стандарте (ином объекте сравнения) на 100% и более находят отражение в профессиональной образовательной программе</p> |
| 2. Соответствие сформулированных в образ- | 2.1. Степень соответствия планируемых к освоению в профессиональной образова- | Полностью соответствует | 100 | |

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------|--|
| <p>звательной программе планируемых результатов освоения образовательной программы профессиональным стандартам, иным квалификационным требованиям, установленным федеральными законами и другими нормативными правовыми актами РФ, либо требованиями отраслевого рынка труда</p> | <p>тельной программе (ТОП) профессиональных компетенций требованиям к компетенциям, установленным в соответствующем профессиональном стандарте</p> | | | <p>См. приложение 1</p> |
| <p>3. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), записок, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированных результатов там освоения</p> | <p>3.1. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), записок, дисциплин (модулей), записок, дисциплин (модулей) освоения образовательной программы</p> | <p>Полностью соответствует</p> | <p>25</p> | <p>Содержание учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) на 100% соответствует запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения) См. приложение 2</p> |
| <p>3.2. Соответствие оценочных материалов и процедур запланированных результатов освоения образовательной программы (компетенциям и результатам освоения)</p> | <p>3.2. Соответствие оценочных материалов и процедур запланированных результатов освоения образовательной программы (компетенциям и результатам освоения)</p> | <p>Полностью соответствует</p> | <p>25</p> | <p>Содержание оценочных материалов и процедур на 100% соответствует запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения). Используются способы проверки освоения профессиональных компетенций:</p> |

| | | | | |
|--|--|-------------------------|--|--|
| образовательной программы (компетенциям и результатам обучения) | результатам обучения). | | | <ul style="list-style-type: none"> - Экзамен/зачет в форме собеседования; практическое задание по построению алгоритма в соответствии с техническим заданием; - Защита отчетов по практическим и лабораторным работам. <p>Применение в процессе обучения эффективных образовательные технологии на 100% соответствует запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения).</p> <p>Используемые образовательные технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технологии развивающего обучения, - Педагогические технологии, - Информационно-компьютерные технологии и др. |
| | 3.3. Применяются в процессе обучения эффективные образовательные технологии | Полностью соответствует | 25 | |
| | 3.4. Наличие в дисциплинах, модулях дополнительных ФГОС профессиональных компетенций, знаний, умений и т.д., заявленных в письмах от работодателей. | Полностью соответствует | 25 | <p>100% заявленных в письмах работодателей дополнительных к ФГОС профессиональных компетенций, знаний, умений нашли отражение в вариативной части ПОП.</p> <p>Представлена заявка от Открытой компании «Вотерлайн» от 03.02.2022г. о добавлении в программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование в ПМ 02 Организация сетевого администрирование раздела для изучения Администрирование ОС Алгт.</p> |
| 4. Соответствие кадровых, материально-технических, информационных-коммуникационных, учебно-методических и иных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпуск- | 4.1. Доля преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения (для СПО), соответствующих квалификационным требованиям профессионального стандарта "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" | Полностью соответствует | 25 | <p>11 педагогических работников, реализующих основные профессиональные модули и дисциплины аккредитуемой программы.</p> <p>Согласно предоставленной информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% имеют педагогическое образование и/или подготовку (базовое образование, переподготовка, курс повышения квалификации), - 100% имеют образование по профилю преподаваемой дисциплины (базовое образование, переподготовка, курс повышения квалификации), - 100% имеют практический опыт работы по профилю преподаваемой дисциплины (трудовой стаж, выполнение работ и услуг на предприятии, стажировка). |
| 4.2. Уровень технической оснащенности аудиторий, лабораторий и учебных полиго- | Полностью соответствует | 25 | <p>В наличии оборудование/материалы/технические средства, применяемые в образовательных целях и для хранения учебно-методических материалов.</p> | |

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>ников, содержание профессиональной деятельности и профессиональных задачам, к которым готовятся выпускники</p> | <p>нов соответствует качеству подготовки выпускников, социально профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовятся выпускники</p> | | <p>4.3. Уровень соответствия учебного и учебно-методического обеспечения образовательной программы</p> |
| | | | <p>Полностью соответствует</p> |
| <p>Кабинеты оборудованы комплектами мебели, компьютерной и мультимедийной аппаратурой в количестве, достаточном для целей использования. В том числе применяются следующие оборудование, материалы и технические средства: - Комплекс ЭУИ / локальная, - Коммутатор WS-C2960R+24TC-L Catalyst 2960 Plus, - Межсетевой экран Cisco ASA 5506 SEC BUN-K9 ASA FirePOWER, - Маршрутизатор, - Сервер HPE Proliant DL 360 Gen 10 Silver 4208 1*16GB, - Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960-24LC-S (8PoE), - ПК в сборе 50 шт., - Межсетевой экран, - Проектор – 9 шт. - Доступ к сети интернет и др. Предоставлена информация по наличию лабораторий: - Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств; - Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры; - Программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры; - Программного обеспечения компьютерных сетей, программирования и баз данных; - Организации и принципов построения компьютерных систем; - Информационных ресурсов. - Техническая оснащенность образовательного процесса соответствует современному уровню развития отрасли применения программы.</p> | <p>25</p> | <p>Учебно-методическое обеспечение в полной мере соответствует современному уровню развития отрасли применения программы: - Библиотека обеспечивает информационно библиографическую поддержку всех образовательных и воспитательных проектов, реализуемых в организации, в том числе в учебниках и материалах, изданных за последние 5 лет, - в наличии актуальные периодические издания (в том числе электрон-</p> | |

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|-----------|--|
| | <p>4.4. Наличие доступной студентам аккредитуемой программы федеральной и (или) региональной и (или) локальной инновационной (экспериментальной) площадки, центра прикладных квалификаций, ресурсного центра, использование которой непосредственно влияет на качество подготовки выпускников</p> | <p>Полностью соответствует</p> | <p>25</p> | <p>ные) по профилю образовательной программы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - используются и доступны к использованию внешние информационные ресурсы по профилю программы; - используются современные технологии дистанционного обучения. <p>Предоставлен аттестат (№29535 от 18.03.22 г. действителен до 31.12.2024 г.) о присвоении статуса Центра проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сетевое и системное администрирование» на базе ГБОУ МО «Раменский колледж».</p> <p>На базе центра регулярно проводятся тренировочные занятия по отработке Skills-навыков, необходимым будущим выпускникам для выполнения заданий по модулям, входящим в демонстрационный экзамен.</p> |
| <p>5. Наличие спроса на образовательную программу, возможность выпускников профессиональной образовательной программы работать даателями</p> | <p>5.1. Сведения мониторинга регионального и/или федерального рынка труда о возможности специалистов, соответствующих уровню квалификации выпускников аккредитуемой программы/</p> | <p>Полностью соответствует</p> | <p>25</p> | <p>Количество вакансий в регионах прибытия студентов в открытом доступе превышает плановое количество выпускников программы в текущем году.</p> <p>Используемые ресурсы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Аналитический центр содействия выпускнику, https://corpno.ru/analiticheskiy-otdel-sodejstviya-trudoustrojstvu-urusknikov/; - телеграмм канал вакансий от ЦОПП МО, https://t.me/corrvakanсии; - сайт колледжа, раздел трудоустройство, https://tkmo.ru/urusknikiy/trudoustrojstvo. <p>Список работодателей, от которых поданы заявки на подготовку профильных специалистов:</p> <p>2020 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «2М-Аудит», 6 человек; - ООО «2М-Консалтинг», 6 человек; - ООО «Восток-дистрибушнн», 4 человека; <p>2021 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ООО «2М-Аудит», 4 человека; |
| <p>5.2. Наличие заявок от работодателей на подготовку специалистов по аккредитуемой программе и (или) заключенные договоры целевой подготовки за последние 3 года.</p> | | <p>Полностью соответствует</p> | <p>25</p> | |

| | | | | |
|---|---|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> - ООО «2М-Консалтинг», 2 человека; - ООО «Восток-Дистрибьюшн», 4 человека; - Д/О отделеие «Раменское» ПАО «Московский кредитный банк», 7 человек; - ООО «НСК», 3 человека; - ОАО «Раменский электротехнический завод ЭНЕРГИЯ», 1 человек; - Открытая группа компаний «Вотерлайн», 5 человек; <p>2022 год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - АО «МНИИ «Агат», 2 человека; - ООО «Восток-дистрибьюшн», 2 человека; - Открытая группа компаний «Вотерлайн», 1 человек; - АО НИИП, 2 человека; - АО «Раменский приборостроительный завод», 4 человека; - АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро», 3 человека; - ООО «Техно-Терм», 4 человека; - АО «Энергия», 7 человек. |
| | <p>5.3 Показатели трудоустройства выпускников по аккредитуемой специальности за последние 3 года</p> | <p>Полностью соответствует</p> | <p>50</p> | <p>За последние 3 года трудоустроено по специальности и (или) продолжил обучение по специальности более 80 % выпускников (без учета выпускников, призванных в первый год после выпуска в РА или ушедших в декретный отпуск).</p> |
| <p>6. Подтвержденное участие работодателей в реализации аккредитируемой программы</p> | <p>6.1. Участие работодателей в проектировании образовательной программы; включение планируемые результаты ее освоения; оценочные материалы; учебные планы; рабочие программы</p> | <p>Полностью соответствует</p> | <p>25</p> | <p>100% документов по проектированию образовательной программы разработаны с участием работодателей.</p> <p>Список документов (титульные листы), действующие на текущий момент, имеющий визы согласования, рецензии, мнения работодателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры, специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 20.04.2021 г., согласована с Гречко Р.Б. (Открытая группа компаний «Вотерлайн»), - Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Организация сетевого администрирования, специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 20.04.2021 г., согласована с Гречко Р.Б. (Открытая группа компаний «Вотерлайн»), |

| | | | |
|--|---------------------------|----|---|
| | | 25 | <p>- Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры, специальность 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 20.04.2021 г., согласована с Гречко Р.Б. (Открытая группа компаний «Вотерлайн»),</p> <p>- рабочая программы общепрофессиональных и специальных дисциплин для специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, согласованные с Гречко Р.Б. (Открытая группа компаний «Вотерлайн»),</p> <p>- Учебный план,</p> <p>- Фонды оценочных средств,</p> <p>- Программа ГИА и др.</p> |
| <p>6.2. Участие работодателей в организации проектной работы обучающихся и (или) преподавательской деятельности; проведении мастер-классов; круглых столов; семинаров и т.д.</p> | <p>Полностью отвечает</p> | | <p>Среднегодовое количество образовательных мероприятий с участием представителей работодателей (в том числе проектной работы обучающихся) - достаточно для обучающихся по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».</p> <p>Перечень образовательных мероприятий с участием работодателей:</p> <p>- 01.12.21 г., рассмотрение и утверждение программы ГИА на 2021-22 учебный год, начальник отдела IT, АО «Московская областная компания Раменские электрические сети», А.И. Панков, председатель ГАК;</p> <p>- 17.03.21г., заседание ПИК № 8, начальник отдела IT, АО «Московская областная компания Раменские электрические сети», А.И. Панков, рекрементации по заданиям для ВКР;</p> <p>- 15.06.21г. - 18.06.21г., в рамках взаимодействия с работодателями и повышения квалификации сотрудников с использованием технологии Cisco, курсы повышения квалификации;</p> <p>- 17-18.06.21г., проведение демонстрационного экзамена, Прохоров В.Е., член экспертной группы;</p> <p>- 22-23.06.21г., защита ВКР, начальник отдела IT, АО «Московская областная компания Раменские электрические сети», А.И. Панков, председатель ГАК;</p> <p>- 23.11.21г., профессиональная ориентация, группа 3 СА/19, В.Г. Максимовский, директор АО «АВИЭЛ», экскурсия;</p> <p>- 01.12.21 г., рассмотрение и утверждение программы ГИА на 2021-22 учебный год, начальник отдела IT, АО «Московская областная компания</p> |

| | | | | |
|--|---------------------------|-----------|---|---|
| | | | | <p>Раменские электрические сети», А.И. Панков, председатель ГАК; - 21.03.22г., заседание ПШК № 8, начальник отдела IT, АО «Московская областная компания Раменские электрические сети», А.И. Панков, рекомандации по заданием для ВКР; - 20.04.22г., рассмотрение и утверждение Основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена, директор ООО «ВОТЕРЛАЙН» Р.Б.Гречко, представитель от работодателя; - 14-17.06.22г., проведение демонстрационного экзамена, Прохоров В.Е, Ключнов И.А., члены экспертной группы; - 22-24.06.22 г., защита ВКР, начальник отдела IT, АО «Московская областная компания Раменские электрические сети», А.И. Панков, председатель ГАК; - 09 - 30.09.22г., профориентационная работа, Ключков И.А., серия мастер классов; - 19.12.22г., организация работы по бизнес-инкубатору, В.Г. Максимовский, директор АО «АВИЭД», начальник отдела IT, А.И. Панков, круглый стол; - 12.01.23 г., заседание ПШК № 7, начальник отдела IT, АО «Московская областная компания Раменские электрические сети», А.И. Панков, рекомандации по заданием для ВКР.</p> |
| <p>6.3. Участие работодателей в разработке программ практик; формировании планируемых результатов их прохождения</p> | <p>Полностью отвечает</p> | <p>25</p> | <p>100% документов по проектированию программ практик и формированию планируемых результатов их прохождения разработаны с участием работодателей. Представлены следующие подтверждающие документы: - Рабочая программа производственной практики ПМ 01 «Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктур», согласованная с генеральным директором Открытой группы компаний «Вотерлайн» Гречко Р.Б., 09.04.2021г.; - Рабочая программа производственной практики ПМ.02 «Организации сетевого администрирования», согласованная с генеральным директором Открытой группы компаний «Вотерлайн» Гречко Р.Б., 09.04.2021г.; - Рабочая программа производственной практики ПМ.03 «Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры», согласованная с генеральным дирек-</p> | |

| | | | | |
|--|--------------------------|--|----|--|
| | | | 25 | <p>группы компаний «Вотерлайн» Гречко Р.Б., 09.04.2021г.;</p> <p>- Рабочая программа преддипломной практики, согласованная с генеральным директором Открытой группы компаний «Вотерлайн» Гречко Р.Б., 09.04.2021г.;</p> <p>- Рабочая программа учебной практики ПМ 01 «Выполнение работ по проектированию сетевой инфраструктуры», согласованная с генеральным директором Открытой группы компаний «Вотерлайн» Гречко Р.Б., 09.04.2021г.;</p> <p>- Рабочая программа учебной практики ПМ.02 «Организация сетевого администрирования», согласованная с генеральным директором Открытой группы компаний «Вотерлайн» Гречко Р.Б., 09.04.2021г.;</p> <p>- Рабочая программа учебной практики ПМ.03 «Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры», согласованная с генеральным директором Открытой группы компаний «Вотерлайн» Гречко Р.Б., 09.04.2021г.</p> |
| 6.4. Участие работодателей в реализации программ практик | Полностью со-ответствует | | 25 | <p>100% студентов проходит практику на базе профильных работодателей по их заявкам и (или) на основании соответствующих договоров и соглашений работодателей.</p> <p>В том числе на базе следующих работодателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ТБУЗ МО «Раменская ЦРБ»; - ФГУП ЦАГИ им. Жуковского; - ОАО Раменский комбинат хлебопродуктов; - ООО «Русское полимерное производство»; - ООО «Здравко»; - АО «АВИЭЛ»; - ООО «Маршрут чистоты»; - ООО «Маршрут чистоты»; - ООО «Реком»; - ООО «Инбис»; - ООО «Стелла»; - АО «Универсальная морская компания АРКТИКА» и др. |
| 6.5. Участие работодателей в разработке тем квалифи-кации- | Полностью со-ответствует | | 25 | <p>100% тем ВКР выполнены по заявке и (или) по согласованию с работодателями.</p> |

| | | | | |
|---|---|-------------------------|----|--|
| Онлайн работ | | | | <p>Предоставлены следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программа государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 01.12.2021 г.; - Отчет о работе Государственной аттестационной комиссии по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в ГБПОУ МО «Раменский колледж», 22.06.2021 г.; - Отчет о работе Государственной аттестационной комиссии по укрупненной группе специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника в ГБПОУ МО «Раменский колледж», 24.06.2022 г. и др. |
| 7. Удовлетворенность потребителями качеством образовательной услуги | 7.1. Удовлетворенность студентов и (или) выпускников программами качеством профессиональной подготовки | Полностью соответствует | 15 | <p>Результаты анкетирования студентов по вопросу «качество профессиональной подготовки в образовательной организации» (в опросе приняли участие 20 студентов выпускного курса):</p> <ul style="list-style-type: none"> - очень высокое – 6 (30%); - высокое – 10 (50%); - удовлетворительное – 4 (20%). |
| | 7.2. Удовлетворенность студентов и (или) выпускников программы эффективностью инструментов содействия трудоустройству | Полностью соответствует | 15 | <p>Результаты анкетирования студентов по вопросу «помощь организации в трудоустройстве студентов» (в опросе приняли участие 20 студентов выпускного курса):</p> <ul style="list-style-type: none"> - очень высокое – 3 (15%); - высокое – 13 (65%); - удовлетворительное – 4 (20%). |
| | 7.3. Удовлетворенность работодателей качеством профессиональной подготовки и уровнем адаптивности выпускников | Полностью соответствует | 15 | <p>Все работодатели, прошедшие опрос, остались полностью довольны качеством профессиональной подготовки и уровнем адаптивности выпускников.</p> <p>Предоставлены анкеты от следующих работодателей: представителей филиала АО «Московская областная энергосетевая компания» Раменские электрические сети, АО «АВИЭД».</p> |
| | 7.4. Удовлетворенность работодателей степенью вовлеченности в проектирование и реализацию образовательного | Полностью соответствует | 15 | <p>Все работодатели, прошедшие опрос, остались полностью довольны степенью вовлеченности в проектирование и реализацию образовательного процесса.</p> <p>Предоставлены анкеты от следующих работодателей: представителей</p> |

Экспертное Заключение от «06» марта 2023 г. профессиональной образовательной программы 09.02.06 Сеневое и системное администрирование, реализуемой в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Московской области «Раменский колледж»

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| процесса | | | филиала АО «Московская областная энергосетевая компания» Раменские электрические сети, АО «АВИЭЛ». |
| ИТОГОВЫЙ БАЛЛ | | | 785 |

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертная оценка по конкретным показателям проводилась посредством очного и/или документарного анализа объекта. При необходимости (в целях подтверждения достоверности оценки) объект оценки в виде документа (копии документа), фотоотчета может быть предоставлен по запросу.

По результатам экспертного заключения образовательная программа 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, реализуемая в ГБПОУ МО «Раменский колледж», набрала 785 баллов.

Протоколом заседания экспертной комиссии № 28 от 12.05.2022 г. принято решение:

- признать программу 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, реализуемую в ГБПОУ МО «Раменский колледж», отвечающей требованиям 4 уровня квалификации профессионального стандарта 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 г. № 680н, и прошедшей профессионально-общественную аккредитацию сроком на 5 (пять) пять;
- внести соответствующую запись о выдаче Свидетельства об аккредитации в Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих аккредитованные программы.

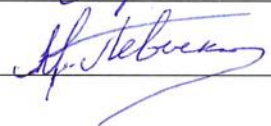
Председатель экспертной комиссии

 / А.О. Беликова

Эксперт

 / С.Д. Фролов

Эксперт

 / М.Н. Левыкин

Приложение 1

| | |
|---|---|
| <p>Профессиональный стандарт 06.026 «Системный администратор информационно-коммуникационных систем», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2020 г. № 680н, 4 уровень квалификации</p> | <p>Основная профессиональная образовательная программа по специальности СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование</p> |
| Умения | |
| Идентифицировать типичные инциденты | Полностью соответствует |
| Регистрировать инцидент в информационной системе управления инцидентами | Полностью соответствует |
| Проводить диагностику инцидента согласно инструкции | Полностью соответствует |
| Оценивать степень критичности инцидентов при работе | Полностью соответствует |
| Задавать базовые параметры, в том числе параметры защиты от несанкционированного доступа к операционным системам | Полностью соответствует |
| Устранять возникающие типичные инциденты | Полностью соответствует |
| Конфигурировать периферийные устройства | Полностью соответствует |
| Применять методы управления сетевыми устройствами | Полностью соответствует |
| Применять методы задания базовых параметров и параметров защиты от несанкционированного доступа к операционным системам | Полностью соответствует |
| Применять методы статической и динамической конфигурации параметров операционных систем | Полностью соответствует |
| Пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий | Полностью соответствует |
| Вести техническую документацию по объектам информационно-коммуникационной системы | Полностью соответствует |
| Контролировать наличие и движение аппаратных, программно-аппаратных и программных средств | Полностью соответствует |
| Пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий | Полностью соответствует |
| Работать с договорной и отчетной документацией на обслуживаемую информационно-коммуникационную систему | Полностью соответствует |
| Пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий | Полностью соответствует |
| Работать с информационной системой управления запасами и ремонтом | Полностью соответствует |
| Оформлять заявки на материалы и комплектующие информационно-коммуникационной системы | Полностью соответствует |
| Вести техническую документацию по объектам информационно-коммуникационной системы | Полностью соответствует |
| Контролировать наличие и движение аппаратных, про- | Полностью соответствует |

| | |
|--|-------------------------|
| граммно-аппаратных и программных средств | |
| Пользоваться нормативно-технической документацией на информационно-коммуникационную систему, в том числе на английском языке | Полностью соответствует |
| Вести деловую переписку | Полностью соответствует |
| Знания | |
| Лицензионные требования по настройке и эксплуатации устанавливаемого программного обеспечения | Полностью соответствует |
| Основы архитектуры, устройства и функционирования вычислительных систем | Полностью соответствует |
| Принципы организации, состав и схемы работы операционных систем | Полностью соответствует |
| Стандарты информационного взаимодействия систем | Полностью соответствует |
| Основы делопроизводства | Полностью соответствует |
| Регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе | Полностью соответствует |
| Отраслевые нормативные правовые акты | Полностью соответствует |
| Требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы | Полностью соответствует |
| Конструкции типичных элементов линий передачи | Полностью соответствует |
| Общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы | Полностью соответствует |
| Архитектура аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой информационно-коммуникационной системы | Полностью соответствует |
| Инструкции по установке администрируемого периферийного оборудования | Полностью соответствует |
| Инструкции по эксплуатации администрируемого периферийного оборудования | Полностью соответствует |
| Принципы установки и настройки программного обеспечения | Полностью соответствует |
| Регламенты проведения профилактических работ на администрируемой информационно-коммуникационной системе | Полностью соответствует |
| Английский язык на уровне чтения технической документации в области информационных и компьютерных технологий | Полностью соответствует |
| Требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы | Полностью соответствует |
| Правила и процедуры проведения инвентаризации | Полностью соответствует |
| Правила маркировки устройств и элементов информационно-коммуникационной системы | Полностью соответствует |

| | |
|--|-------------------------|
| Основы делопроизводства | Полностью соответствует |
| Процедура списания технических средств | Полностью соответствует |
| Отраслевые нормативные правовые акты | Полностью соответствует |
| Требования охраны труда при работе с аппаратными, программно-аппаратными и программными средствами администрируемой информационно-коммуникационной системы | Полностью соответствует |
| Программные средства инвентаризации | Полностью соответствует |
| Типовые сроки заключения и действия договоров на обслуживание информационно-коммуникационной системы | Полностью соответствует |
| Действующие в организации локальные акты на оформление заявок на материалы и комплектующие | Полностью соответствует |
| Технические характеристики основного оборудования, комплектующих и материалов информационно-коммуникационной системы; типовые варианты взаимозаменяемости | Полностью соответствует |
| Принципы организации информационных систем управления ремонтом и обслуживанием | Полностью соответствует |
| Типовые сроки проведения профилактического ремонта | Полностью соответствует |
| Основы делопроизводства | Полностью соответствует |
| Правила и процедуры проведения инвентаризации | Полностью соответствует |
| Правила маркировки устройств и элементов информационно-коммуникационной системы | Полностью соответствует |
| Основы делопроизводства | Полностью соответствует |
| Процедура списания технических средств | Полностью соответствует |
| Отраслевые нормативные правовые акты | Полностью соответствует |

Приложение 2

| Запланированные результаты освоения ПОП (компетенции, умения, знания) | Отражение запланированных результатов освоения программы в программах учебных предметов, модулей, дисциплин (реквизиты документов, страницы) |
|---|---|
| ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети. | Соответствует полностью |
| ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности. | Соответствует полностью |
| ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств. | Соответствует полностью |
| ПК 1.4. Принимать участие в приемосдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в | Соответствует полностью |

| | |
|---|-------------------------|
| оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии. | |
| ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации. | Соответствует полностью |
| ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев. | Соответствует полностью |
| ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах. | Соответствует полностью |
| ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей. | Соответствует полностью |
| ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности | Соответствует полностью |
| ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей. | Соответствует полностью |
| ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях. | Соответствует полностью |
| ПК 3.3. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать сетевые конфигурации. | Соответствует полностью |
| ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации. | Соответствует полностью |
| ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта. | Соответствует полностью |
| ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры. | Соответствует полностью |