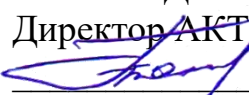


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»  
(СПбГУТ)**

**АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ  
ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СПбГУТ  
(АКТ (Ф) СПбГУТ)**

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АКТ (Ф) СПбГУТ  
 А.П. Топанов  
«29» марта 2024 г.

**Отчёт  
по итогам самообследования  
Архангельского колледжа телекоммуникаций  
им. Б.Л. Розинга (филиала) федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет  
телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»**



г. Архангельск  
2024

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Общие сведения об образовательной организации	4
1.1 Полное наименование образовательной организации	4
1.2 Контактная информация	4
1.3 Учредитель образовательной организации	4
1.4 Юридический статус	4
1.5 Право ведения образовательной деятельности	4
1.6 Цели образовательной организации	5
1.7 Система управления образовательной организацией	5
2 Образовательная деятельность	13
2.1 Реализуемые образовательные программы и их содержание	13
2.2 Качество подготовки обучающихся	24
2.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	34
2.4 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	43
2.5 Анализ внутренней системы оценки качества образования	52
2.6 Анализ кадрового обеспечения и возрастного состава преподавателей. Организация повышения квалификации преподавателей	55
3 Научно-исследовательская деятельность	65
4 Воспитательная и социальная работа	74
4.1 Административная структура	75
4.2 Внутренняя система оценки состояния воспитательной работы	76
4.3 Реализация программы адаптации студентов 1 курса	76
4.4 Гражданско-патриотическое воспитание	78
4.5 Профилактика распространения идеологии терроризма, идей неонацизма и различных деструктивных движений	82
4.6 Профессионально-трудовое воспитание	87
4.7 Духовно-нравственное воспитание	89
4.8 Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия	93
4.9 Ценности научного познания	95
4.10 Профилактическая работа и социальная защита студентов	97
5 Материально-техническое обеспечение	101
5.1 Социально - бытовые условия	117
5.2 Финансовое обеспечение	119
Приложение №1 Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию	125

## ВВЕДЕНИЕ

Самообследование Архангельского колледжа телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» проведено в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ; на основании Приказа Минобрнауки от 14.06.2013 № 462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией», Приказа Минобрнауки России от 10.12.2013 N 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»; письма Министерства образования и науки РФ от 20 марта 2014г. N АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования».

В соответствии с документами Министерства образования и науки Российской Федерации представляемый отчет о самообследовании АКТ (ф) СПбГУТ состоит из двух частей:

1 часть - аналитическая;

2 часть - результаты анализа показателей деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию.

Аналитическая часть включает общую информацию об АКТ (ф) СПбГУТ и сведения о деятельности образовательной организации на 01 января 2024 года.

Результаты анализа деятельности профессиональной образовательной организации получены посредством сравнительного анализа значений показателей деятельности АКТ (ф) СПбГУТ, рассчитанных на основании сведений форм статистического наблюдения и контроля за 2023 год.

При подготовке отчета рабочая группа руководствовалась приказом по АКТ (ф) СПбГУТ «О проведении самообследования» от 11.03.2024 года № 35 - О.

# **1 Общие сведения об образовательной организации**

## **1.1 Полное наименование образовательной организации**

Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

## **1.2 Контактная информация**

Место нахождения: 163062, СЗФО, г. Архангельск, ул. Папанина, д. 24  
Телефон:(8182) 68-69-01  
Адрес сайта: arcotel.ru  
E-mail:Arh.SPbGUT@arcotel.ru

## **1.3 Учредитель образовательной организации**

Колледж является обособленным структурным подразделением - филиалом ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича».

Учредителем университета является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

## **1.4 Юридический статус**

Колледж (филиал) не является юридическим лицом, управление колледжем (филиалом) осуществляется в соответствии с Уставом Университета и Положением о филиале.

Университет является юридическим лицом, осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным Законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», другими Федеральными законами, нормативными актами Президента и Правительства Российской Федерации, федерального органа исполнительной власти, в ведении которого находится Университет, а также, в пределах их компетенции, актами органов государственной власти субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления по месту нахождения Университета, Уставом Университета.

## **1.5 Право ведения образовательной деятельности**

Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга осуществляет свою деятельность на основании лицензии на осуществление

образовательной деятельности от 05 октября 2020 года, регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-78/00120142 выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации.

Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга имеет аккредитацию по трём укрупнённым группам специальностей среднего профессионального образования: 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 10.00.00 Информационная безопасность, 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи. Свидетельство о государственной аккредитации от 13 января 2021 года №3476 выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации.

## **1.6 Цели образовательной организации**

Колледж – это одно из крупнейших учебных учреждений Европейского Севера, ведущих подготовку по образовательным программам среднего профессионального образования. Студенты колледжа преимущественно выпускники школ г. Архангельска, районов Архангельской области и областей Северо-Западного федерального округа.

Основными целями колледжа являются:

а) удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения образования различных уровней и направленности;

б) удовлетворение потребностей общества и государства в высококвалифицированных кадрах;

в) обеспечение непрерывности образования посредством реализации основных образовательных программ и различных дополнительных образовательных программ, предоставления возможности одновременного освоения нескольких образовательных программ, а также учета имеющегося образования, квалификации, опыта практической деятельности при получении образования;

г) сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества;

д) формирование у обучающихся гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократии;

е) распространение знаний среди населения, повышение его образовательного и культурного уровня.

## **1.7 Система управления образовательной организацией**

Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга является правопреемником Архангельского электротехникума сильных и слабых токов, организованного по решению Исполкома Северного краевого Совета рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов от 5 мая 1930 года. Приказом Наркома связи от 23.06.1940 года № 604 переименован в Архангельский электротехникум связи. В мае 2020 года АКТ (ф) СПбГУТ исполнилось 90 лет.

По решению Ученого совета Университета создается выборный представительный орган - Совет колледжа, состав, полномочия, порядок создания и деятельности которого определяются Положением о Совете колледжа.

Совет колледжа создан для общего руководства деятельностью АКТ (ф) СПбГУТ с целью развития коллегиальных, демократических форм управления, объединения усилий коллектива преподавателей, сотрудников, обучающихся, родителей, общественных организаций колледжа для достижения высоких конечных результатов по подготовке и воспитанию высококвалифицированных специалистов со средним профессиональным образованием.

Совет является высшим органом самоуправления в АКТ (ф) СПбГУТ, строит свою работу в тесном контакте с администрацией АКТ (ф) СПбГУТ.

Совет колледжа:

- намечает меры по выполнению государственных решений по подготовке, переподготовке и повышению квалификации специалистов со средним профессиональным образованием и организует их реализацию;

- решает вопросы развития колледжа и совершенствования его учебно-материальной базы. Участвует в разработке мер, способствующих более эффективной работе всего коллектива, отдельных подразделений, соблюдению требований социальной справедливости;

- рассматривает и вносит предложения в соответствующие органы о присвоении почетных званий, представляет педагогических и других работников колледжа к правительственным наградам и другим видам поощрения, установленным для работников образования;

- вносит предложения на Ученый совет Университета по изменениям и дополнениям к Положению об АКТ (ф) СПбГУТ;

- заслушивает отчеты администрации, руководителей структурных подразделений, отдельных членов коллектива о ходе выполнения планов развития колледжа, о результатах учебно-воспитательной и финансово-хозяйственной деятельности;

- рассматривает адресованные Совету заявления студентов, преподавателей, сотрудников, обучающихся, родителей и других лиц, касающиеся деятельности АКТ (ф) СПбГУТ и его взаимодействия со сторонними организациями;

- определяет эффективность использования финансовых и материальных ресурсов колледжа, целесообразного размера платы за обучение.

Заседание Совета колледжа правомочно, если на указанном заседании присутствует не менее 2/3 членов Совета. Решения по вопросам компетенции Совета принимаются простым большинством голосов от общего числа голосов членов, но не менее половины голосов членов Совета, участвующих в голосовании. Решения Совета оформляются протоколами, вступают в силу с даты их подписания и являются обязательными для выполнения всеми работниками и обучающимися. Совет колледжа собирается по мере необходимости.

Непосредственное управление деятельностью колледжа (филиала) осуществляет директор, назначаемый ректором Университета. Директор колледжа (филиала) имеет право по доверенности, выданной ректором Университета в соответствии с законодательством Российской Федерации, представлять Университет в отношениях с органами государственной власти, с физическими и юридическими лицами, заключать с ними договоры, контракты и иные соглашения по вопросам деятельности колледжа (филиала). Колледж (филиал) имеет свой штамп, бланк и гербовую печать со своим наименованием.

С 15 августа 2012 года на должность директора АКТ (ф) СПбГУТ назначен Топанов Александр Павлович.

Директор несет персональную ответственность за качество подготовки обучающихся, финансовую дисциплину, ведение учета и отчетности, сохранность имущества и других материальных ценностей, находящихся в оперативном управлении колледжа, соблюдение трудовых прав работников колледжа и прав обучающихся, а также соблюдение и исполнение законодательства Российской Федерации.

Часть своих полномочий директор делегирует своим заместителям и руководителям ведущих структурных подразделений:

- заместителю директора по учебной работе М.А. Цыганковой;
- заместителю директора по техническим вопросам И.М. Живаеву;
- заместителю директора по воспитательной и социальной работе Е.С. Нестеровой;
- главному бухгалтеру – начальнику финансово-экономического отдела А.С. Аракчеевой;
- начальнику административно-кадрового отдела Н.А. Лоскутовой.

Заместители директора и руководители ведущих структурных подразделений осуществляют непосредственное руководство направлениями деятельности колледжа и несут ответственность за вверенное им направление в соответствии с должностными инструкциями и приказами директора.

Коллегиальным совещательным органом является педагогический совет колледжа. Работой педагогического совета руководит директор колледжа, который является его председателем. Состав педагогического совета утверждается приказом директора сроком на один год. План работы педагогического совета составляется на учебный год, включается в план работы колледжа и утверждается директором колледжа. Периодичность проведения заседаний педагогического совета определяется директором, но не реже одного раза в два месяца.

Педагогический совет решает следующие задачи:

- реализация государственной политики в сфере образования;
- рассмотрение и обсуждение концепции развития АКТ (ф) СПбГУТ;
- ориентация деятельности педагогического коллектива АКТ (ф) СПбГУТ на совершенствование образовательного процесса;
- внедрение в практическую деятельность педагогических работников достижений педагогической науки и передового педагогического опыта;

- обсуждение вопросов учебной, воспитательной и научно-методической работы педагогов, мер по реализации ФГОС.

По вопросам, обсужденным на заседаниях педагогического совета, выносятся решения с указанием сроков исполнения и лиц, ответственных за исполнение. Решения педагогического совета принимаются простым большинством голосов. Решения вступают в силу, если на заседании присутствовало не менее 50% списочного состава членов педагогического совета, и становятся обязательными для исполнения всеми работниками и студентами колледжа после утверждения их директором АКТ (ф) СПбГУТ.

Председатель педагогического совета организует систематическую проверку выполнения принятых решений, и итоги проверки ставит на обсуждение педагогического совета.

В целях управления организацией образовательного процесса, развития содержания образования, реализации образовательных программ, повышения качества обучения и воспитания обучающихся, совершенствования методической работы, а также содействия повышению квалификации её педагогических работников, координации деятельности колледжа, по основным вопросам образовательной деятельности создан методический совет.

Методический совет является коллегиальным совещательным органом образовательного учреждения, объединяющим заместителя директора по учебной работе, заместителя директора по воспитательной и социальной работе, заместителя по техническим вопросам, заведующего учебной частью, заведующих отделениями, заведующего практикой, начальника центра информационных технологий, начальника учебно-методического отдела, методиста, специалиста по учебно-методической работе, главного библиотекаря и председателей цикловых комиссий.

Состав методического совета утверждается директором колледжа сроком на один учебный год. Секретарь оформляет протоколы.

Работой методического совета руководит заместитель директора по учебной работе. Периодичность проведения заседаний методического совета - не реже одного раза в месяц.

Основными направлениями деятельности методического совета являются:

- рассмотрение и обсуждение концепции развития колледжа;
- рассмотрение и обсуждение нормативного и программно-методического обеспечения образовательного процесса;
- рассмотрение и обсуждение планов учебной, воспитательной и методической работы колледжа в целом и в цикловых комиссиях в отдельности;
- рассмотрение и обсуждение состояния, мер и мероприятий по реализации федеральных государственных образовательных стандартов;
- рассмотрение состояния и итогов учебной работы колледжа, результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации;



- рассмотрение и обсуждение вопросов, связанных с деятельностью отделений, подразделений колледжа, организацией обучения, вопросов состояния охраны труда колледжа;
- рассмотрение и обсуждение вопросов приема, выпуска обучающихся;
- рассмотрение материалов самообследования колледжа при подготовке его к лицензированию и аккредитации;
- рассмотрение и предварительное обсуждение вопросов работы методического совета;
- рассмотрение, обсуждение и распределение педагогической нагрузки на следующий учебный год;
- распределение основных направлений в работе цикловых комиссий на учебный год;
- прогнозирование, планирование и организация повышения квалификации педагогических работников колледжа; заслушивание отчетов о повышении квалификации преподавателей и стажировках;
- определение приоритетных направлений инновационной деятельности;
- подготовка предложений по совершенствованию системы мониторинга качества учебного процесса, его методического сопровождения.

Информация по обсуждаемым на заседаниях методического совета вопросам доводится до педагогического коллектива на педагогических советах и заседаниях цикловых комиссий.

В целях совершенствования преподавательского мастерства и повышения качества обучения обучающихся созданы и действуют цикловые комиссии, которые обеспечивают разработку учебных программ, календарных тематических планов, комплексное методическое обеспечение дисциплин, организуют самостоятельную работу студентов, промежуточную и итоговую аттестацию и внедряют наиболее эффективные методы и формы обучения. Руководство цикловой комиссией осуществляет председатель, который подчиняется заместителю директора по учебной работе.

В колледже шесть цикловых комиссий:

- ЦК Общеобразовательных дисциплин, председатель И.Л. Самоукова;
- ЦК Почтовой связи и общепрофессиональных дисциплин, председатель Ю.В. Рубашнева;
- ЦК Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, председатель Д.Н. Угловская;
- ЦК Информационных технологий и математических дисциплин, председатель М.Н. Нехлебаева;
- ЦК Информационной безопасности инфокоммуникационных систем, председатель А.А. Садков;
- ЦК Сетей и систем связи, телерадиовещания, председатель П.М. Рыжков;

С целью систематизации и оптимизации руководства дневными (учитывая профиль подготовки специалистов) и заочными отделениями в АКТ (ф) СПбГУТ созданы:

- Отделение Сети и системы связи, заведующий А.В. Грачёва;
- Отделение информационных технологий, заведующий Ю.В. Солодка;
- Отделение заочного обучения и дополнительного образования.

За заведующими дневными отделениями колледжа закреплены следующие специальности:

- Отделение Сети и системы связи:
  - 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы;
  - 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение;
  - 11.02.11 Сети связи и системы коммутаций;
  - 11.02.12 Почтовая связь;
  - 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи;
  - 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания;
  - 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;
- Отделение информационных технологий:
  - 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы;
  - 09.02.02 Компьютерные сети;
  - 09.02.03 Программирование в компьютерных системах;
  - 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);
  - 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
  - 09.02.07 Информационные системы и программирование;

В целях повышения качества учебно-методического оснащения организации учебно-воспитательного процесса в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям, координации и организации методической и педагогической работы преподавателей в колледже создан учебно-методический отдел.

Отделом руководит начальник учебно-методического отдела С.В. Лукина. Учебно-методический отдел является структурным подразделением учебной части.

Основными задачами Отдела являются:

- планирование, организация, сопровождение и контроль образовательного процесса в колледже в части методической работы;
- координация работы цикловых комиссий и преподавателей по организации системы методического обеспечения учебного процесса в колледже;
- участие в организации лицензирования, самообследования и аккредитации колледжа и отдельных образовательных программ;
- контроль выполнения государственных лицензионных и нормативных требований к реализации образовательной деятельности колледжа;
- сбор, обобщение и представление информации об образовательной деятельности колледжа.

С целью совершенствования организационной структуры и системы управления информатизацией колледжа, нормативной базы в области информатизации создан Центр информационных технологий (ЦИТ).

ЦИТ является структурным подразделением колледжа и подчиняется директору колледжа. Отдел возглавляет начальник центра информационных технологий Н.В. Гребелина.

Основными направлениями деятельности ЦИТ являются:

- развитие и совершенствование единой информационной сети колледжа, подключение к ней всех структурных подразделений;
- обеспечение функционирования ПЭВМ учебных классов и отделов;
- разработка и внедрение автоматизированных информационных систем управления, создание технологических процессов обработки управленческой информации;
- поддержка веб-сайта, телекоммуникационных систем колледжа;
- контроль за использованием компьютерной офисной техники в структурных подразделениях;
- обеспечение информационной безопасности в области информационных систем и телекоммуникаций.

С целью обеспечения функционирования учебных лабораторий и мастерских в колледже создан учебно-лабораторный центр (УЛЦ). УЛЦ является структурным подразделением колледжа и подчиняется заместителю директора по техническим вопросам. Отдел возглавляет начальник учебно-лабораторного центра А.В. Евсеев.

Основными направлениями деятельности учебно-лабораторного центра являются:

- совершенствование базы лабораторного оборудования, внедрение современных технических и программных средств в учебный процесс;
- проведение анализа на соответствие учебно-лабораторной базы колледжа требованиям образовательных стандартов;
- контроль за использованием лабораторного оборудования в учебных лабораториях и мастерских;
- контроль, координация и оптимизация деятельности учебных лабораторий и мастерских.

Подробно с организационной структурой управления АКТ (ф) СПбГУТ можно ознакомиться на официальном сайте АКТ (ф) СПбГУТ в разделе Сведения об образовательной организации по ссылке: <https://arcotel.ru/sveden/struct/>. Положения о структурных подразделениях размещены в разделе Сведения об образовательной организации по ссылке: <https://arcotel.ru/sveden/struct>.

Вывод:

1) Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный

университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», Положением об Архангельском колледже телекоммуникаций (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича».

2) Действующая система управления сформирована в соответствии со спектром задач, связанных с деятельностью колледжа. Все структурные подразделения осуществляют свою деятельность на основе положений, утвержденных директором колледжа, и функционируют в составе учебного учреждения как единый учебно-воспитательный комплекс. Организация управления колледжем соответствует уставным требованиям.

3) В колледже имеются в наличии все необходимые основные документы образовательного учреждения;

4) Перечень и качество документов, формы, порядок их утверждения и регистрации соответствуют нормам правового регулирования в сфере образования.

## 2 Образовательная деятельность

### 2.1 Реализуемые образовательные программы и их содержание

#### 2.1.1 Результаты приёма

Прием в АКТ (ф) СПбГУТ проводится на базе основного общего или среднего общего образования по очной и заочной формам обучения без вступительных испытаний на основе результатов освоения абитуриентами образовательной программы основного общего или среднего общего образования по среднему баллу аттестата.

Прием абитуриентов в 2023 году осуществлялся по следующим направлениям подготовки (таблицы 1 и 2).

Таблица 1 - Перечень специальностей и сроков обучения в АКТ (ф) СПбГУТ в 2023 году (очная форма обучения)

Код специальности	Полное наименование специальности	Срок обучения		Квалификация
		на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования	
1	2	3	4	5
11.00.00	<b>ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ</b>			
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев	Специалист по монтажу и обслуживанию телекоммуникаций
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев	Специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
10.00.00	<b>ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>			
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	3 года 10 месяцев	2 год 10 месяцев	Техник по защите информации

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА			
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	3 года 10 месяцев	-	Специалист по компьютерным системам
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев	Сетевой и системный администратор
09.02.07	Информационные системы и программирование	3 года 10 месяцев	2 года 10 месяцев	Программист
		3 года 10 месяцев	-	Разработчик веб и мультимедийных приложений

Таблица 2 - Перечень специальностей и сроков обучения в АКТ (ф) СПбГУТ в 2023 году (заочная форма обучения)

Код специальности	Полное наименование специальности	Срок обучения	Квалификация
		на базе среднего общего образования	
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ		
11.02.12	Почтовая связь	2 года 9 месяцев	Специалист почтовой связи
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	3 года 10 месяцев	Специалист по системам радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания

Контрольные цифры приема утверждены Приказом ректора СПбГУТ №94 от 13.02.2023 «О цифрах приема на программы СПО в 2023 году» и приказом директора АКТ (ф) СПбГУТ №32-О от 28.02.2023 «Об утверждении КЦП в АКТ (ф) СПбГУТ в 2023 году» составили – 312 человек на очную форму обучения и 30 человек на заочную форму.

Контрольные цифры приема выполнены на 100%. В 2023 году на очную форму обучения принято 368 студентов, из них на базе основного общего образования – 245 чел. (66,7%), на базе среднего общего образования – 123 чел. На заочную форму обучения принято 38 студентов. Всего на очную и заочную формы обучения зачислено 406 студентов. Прием сверх контрольных цифр приёма (на платной основе) составил – 64 студента (15,7%), из них на очную форму обучения – 56 студентов (15,2%), на заочную – 8 студентов (21,1%).

Результаты приема в 2023 году в АКТ (ф) СПбГУТ представлены в таблице 3.

В 2023 году на всех специальностях и базах приема состоялся конкурс, самые высокие конкурсы были:

- на базе основного общего образования:

09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: Программист), проходной балл аттестата составил 4,44. Три абитуриента поступило с аттестатом 5,0;

09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: Разработчик веб и мультимедийных приложений), проходной балл аттестата составил 4,44. Один абитуриент поступил с аттестатом 5,0;

- на базе среднего общего образования:

самый высокий проходной балл на специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация: Программист), проходной балл аттестата составил 4,00.

Таблица 3 - Результаты приема в 2023 году в АКТ (ф) СПбГУТ

Код и наименование специальности, год	Подано заявлений		Зачислено		Конкурс аттестатов (ср.балл)			Конкурс (заяв. на место)	
	на базе ООО	на базе СОО	бюджет	платно	на базе ООО	на базе СОО	на базе ООО	на базе СОО	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<i>Очная форма обучения</i>									
11.02.15 - Инфокоммуникационные сети и системы связи									
2023 год	184	86	50 25	5 0	Мин	3,56	3,11	3,68	3,24
					Макс	4,22	4,22		
					Сред	3,80	3,46		
11.02.18 - Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания									
2023 год	149	78	25 25	2 0	Мин	3,89	3,00	5,96	3,00
					Макс	4,56	4,33		
					Сред	4,08	3,31		
09.02.01 – Компьютерные системы и комплексы									
2023 год	190	0	25 0	5 0	Мин	4,11	0	7,60	0
					Макс	4,89	0		
					Сред	4,23	0		
09.02.06 – Сетевое и системное администрирование									
2023 год	192	106	25 20	4 0	Мин	4,22	3,78	7,68	5,20
					Макс	4,33	4,67		
					Сред	4,27	4,06		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
09.02.07 – Информационные системы и программирование (Программист)									
2023 год	202	116	32 25	15 6	Мин	4,44	4,00	6,31	4,64
					Макс	5,00	4,89		
					Сред	4,70	4,25		
09.02.07 – Информационные системы и программирование (Разработчик веб и мультимедийных приложений)									
2023 год	199	0	20 0	10 0	Мин	4,44	0	9,95	0
					Макс	5,00	0		
					Сред	4,57	0		
10.02.04 – Обеспечение информационной безопасности в телекоммуникационных системах									
2023 год	165	119	20 20	7 2	Мин	4,33	3,67	8,25	5,90
					Макс	5,00	4,89		
					Сред	4,45	3,94		
ИТОГО	1281	505	197 115	48 8	Мин	4,09	3,51	6,50	4,39
					Макс	4,70	4,60		
					Сред	4,30	3,80		
<b>ВСЕГО</b>	<b>1786</b>	<b>312</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	
<i>Заочная форма обучения</i>									
11.02.12 – Почтовая связь									
2023 год	0	17	15	0	Мин	0	3,00	0	1,10
					Макс	0	5,00		
					Сред	0	3,71		
11.02.18 - Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания									
2023 год	0	45	15	8	Мин	0	3,67	0	2,33
					Макс	0	5,00		
					Сред	0	4,06		
<b>ИТОГО</b>	<b>-</b>	<b>62</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	

В 2023 году на очную форму обучения поступало 797 абитуриентов, из них 539 (67,6%) на базе основного общего образования. Количество поданных заявлений 1786, из них на базе основного общего образования 1281, количество поданных заявлений на очную форму обучения за последние три года остается стабильным.

В среднем конкурс составил 6,50 / 4,39 заявлений на место (на базе основного общего образования / на базе среднего общего образования) или 2,74 / 1,82 человек на место. Можно отметить, что средний балл аттестата рассчитывался по девяти основным общеобразовательным предметам: на базе основного общего образования составил – 4,09, на базе среднего общего



образования – 3,51, что значительно ниже предшествующего года, показатель снизился за счет увеличения количества бюджетных мест в два раза. Принято по договорам с полным возмещением затрат (на платной основе) – 56 человек, что составило 15,2% от общего числа принятых в число студентов.

Регулярно поступают абитуриенты из других регионов. В 2023 году в колледж поступали абитуриенты из 17 регионов в количестве 44 человек (5,88%), принято на обучение 10 человек (2,71%) на очную форму. Статистика абитуриентов из других регионов:

– Вологодская обл.	6
– Мурманская обл.	7
– р. Карелия	2
– р. Коми	8
– Калининградская обл.	1
– Ленинградская обл.	2
– СПб	1
– Москва	2
– Краснодарский кр.	3
– Красноярский кр.	1
– Крым	1
– Р.Тыва	1
– Свердловская обл.	1
– Ханты-Мансийский Автономный округ	1
– г. Челябинск	1
– Чувашская р.	1

Количество абитуриентов из Архангельска составило – 394 чел. (52,6%), из Северодвинска поступало - 97 чел. (12,9%), из Новодвинска – 34 чел. (4,54%).

Каждый год не уменьшается количество поступающих из области, в данный год поступало 229 чел, из них стали студентами колледжа с 1 сентября – 163 чел, что составило 44,3%. По Архангельской области охвачены все районы, но самые многочисленные (по количеству абитуриентов) Онежский – 25 чел. (3,3%), Плесецкий – 29 чел. (3,9%), Каргопольский – 25 чел. (3,3%) и Холмогорский – 11 чел. (1,47%).

Поступало 587 юношей, зачислено 283 юноши (76,9%).

Анализируя статистику приема за последние три года можно отметить стабильность, что позволяет планировать работу приема на будущий год.

Вывод:

План государственного заказа по контрольным цифрам приема на подготовку специалистов выполняется ежегодно.

### **2.1.2 Контингент обучающихся**

Контингент обучающихся в филиале на 01.01.2023 (таблица 4) составлял 1212 человек (1062 человек по очной форме обучения и 150 человек по заочной

форме обучения). За счёт средств Федерального бюджета обучались 1041 человек (944 человека по очной форме обучения и 97 человека по заочной форме обучения).

Таблица 4 - Контингент обучающихся в АКТ (ф) СПбГУТ на 01.01.2023

Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения			
		Очная		Заочная	
		бюджет	ком	бюджет	ком
1	2	3	4	5	6
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	119	8	-	-
09.02.02	Компьютерные сети	36	1	-	-
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	42	5	-	16
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	25	1	-	-
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	99	15	-	-
09.02.07	Информационные системы и программирование	182	45	-	-
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	72	30	-	-
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	46	-	25	8
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	135	8	36	28
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	42	1	24	1
11.02.12	Почтовая связь	-	-	12	-
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	146	4	-	-
ВСЕГО:		944	118	97	53

Выпуск в 2023 году составил 297 человек (238 человек по очной форме обучения и 59 человек по заочной форме обучения).

В 2023 году в АКТ (ф) СПбГУТ поступило 406 человек (368 человека по очной форме обучения и 38 человека по заочной форме обучения).

Контингент обучающихся в филиале на 31.12.2023 (таблица 5) составлял 1220 человек (1113 человек по очной форме обучения и 107 человек по заочной форме обучения). За счёт средств Федерального бюджета обучались 1063 человек (987 человека по очной форме обучения и 76 человека по заочной форме обучения).

Таблица 5 - Контингент обучающихся в АКТ (ф) СПбГУТ на 31.12.2023

Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения			
		Очная		Заочная	
		бюджет	ком	бюджет	ком
1	2	3	4	5	6
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	119	7	-	-
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	18	3	-	3
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	142	16	-	-
09.02.07	Информационные системы и программирование	239	61	-	-
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	109	25	-	-
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	-	-	11	3
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	83	4	23	16
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	17	-	12	1
11.02.12	Почтовая связь	-	-	15	-
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	211	8	-	-
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	49	2	15	8
ВСЕГО:		987	126	76	31

Вывод:

В 2023 году, согласно утвержденному государственному заданию (ГЗ), среднегодовой контингент обучающихся составил 1004 человека (за счёт средств Федерального бюджета). На 31.12.2023г. среднегодовой контингент обучающихся за счёт средств Федерального бюджета в филиале – 1015 человек, что составляет -1,1% отклонения от выполнения ГЗ. Данный показатель находится в пределах нормы.

### 2.1.3 Организация учебного процесса

График учебного процесса составляется на весь учебный год по всем учебным группам в соответствии с образовательными программами, и предусматривает сроки проведения всех видов образовательной деятельности. В соответствии с утверждёнными учебными планами по реализуемым образовательным программам график учебного процесса содержит:

- общее количество учебных недель;
- сроки промежуточной и государственной итоговой аттестации;
- сроки всех видов практик;
- сроки учебных сборов для юношей;
- сроки каникул.

Расписание учебных занятий предусматривает непрерывность учебного процесса в течение учебного дня и равномерное распределение учебной работы студентов в течение учебной недели. Расписание занятий составляется два раза в учебном году на каждый семестр, в соответствии с графиком учебного процесса. Расписание разрабатывается заведующим учебной частью, утверждается заместителем директора по учебной работе и директором колледжа. Расписание размещается на специальном стенде в колледже и на официальном сайте АКТ (ф) СПбГУТ в разделе Студентам по ссылке: <https://arcotel.ru/studentam/raspisanie-i-grafiki/raspisanie-zanyatiy-studentov-ochnoy-i-vecherney-form-obucheniya>

Для защиты студентов от перегрузок, сохранения их физического и психического здоровья предусматриваются перемены между уроками (10 минут). Продолжительность перерыва между занятиями для питания обучающихся составляет 40 минут. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Положение о режиме занятий обучающихся размещено и на официальном сайте АКТ (ф) СПбГУТ в разделе Сведения об образовательной организации/ Документы по ссылке: [https://arcotel.ru/new\\_site/images/upload/o-kolledzhe/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizacii/dokumenty/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B9%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F.pdf](https://arcotel.ru/new_site/images/upload/o-kolledzhe/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizacii/dokumenty/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D1%80%D0%B5%D0%B6%D0%B8%D0%BC%D0%B5%20%D0%B7%D0%B0%D0%BD%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B9%20%D0%BE%D0%B1%D1%83%D1%87%D0%B0%D1%8E%D1%89%D0%B8%D1%85%D1%81%D1%8F.pdf)

В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, консультация, самостоятельная работа.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей согласно графика учебного процесса.

Вывод:

1) Организация учебного процесса в АКТ (ф) СПбГУТ по всем образовательным программам осуществляется в соответствии с утвержденными учебными планами.

2) График учебного процесса соответствует нормативным требованиям, расписание учебных занятий составлено в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса и позволяет создавать условия для эффективной организации всего образовательного процесса.

3) Объем нагрузки на студента соответствует нормам, установленным в ФГОС СПО по специальностям.

#### **2.1.4 Содержание образовательных программ**

Подготовка специалистов в АКТ (ф) СПбГУТ осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. N 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям:

- 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
- 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы
- 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
- 11.02.11 Сети связи и системы коммутации
- 11.02.12 Почтовая связь
- 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи
- 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания
- 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
- 09.02.02 Компьютерные сети
- 09.02.03 Программирование в компьютерных системах
- 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)
- 09.02.06 Сетевое и системное администрирование
- 09.02.07 Информационные системы и программирование

Образовательные программы реализуются на базе основного и среднего общего образования.

Содержание подготовки специалистов оценивается на основе анализа соответствия образовательных программ требованиям ФГОС СПО.

Образовательные программы подготовки специалистов, реализуемые в колледже, представляют собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по соответствующей специальности.

Образовательные программы: программы подготовки специалистов среднего звена состоят из следующих разделов: общие положения; общая характеристика образовательной программы; характеристика профессиональной деятельности выпускника; требования к результатам освоения образовательной программы; структура образовательной программы (учебный план, календарный учебный график, программы дисциплин, модулей, практик, воспитания, план воспитательной работы); условия реализации образовательной программы; оценка результатов освоения образовательной программы, матрица формирования компетенций обучающихся.

Образовательные программы ежегодно пересматриваются и обновляются в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, профессиональных модулей, программ практик, методических материалов и оценочных средств.

Учебная работа в колледже проводится в соответствии с учебными планами, разработанными в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ. Учебные планы содержат наименование всех учебных дисциплин и модулей с указанием общей трудоемкости, аудиторных часов с учетом видов учебных занятий, формы и сроков промежуточной аттестации, наименование практик, их продолжительность, сроки государственной итоговой аттестации. Максимальный объем учебной нагрузки студентов в учебных планах образовательных программ: программ подготовки специалистов среднего звена по специальностям 11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, 11.02.12 Почтовая связь, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.02 Компьютерные сети, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям) не превышает 54 академических часов в неделю, включая все виды учебной работы; аудиторная учебная нагрузка не превышает 36 часов в неделю, предусмотрена самостоятельная работа студентов. Объем недельной образовательной нагрузки студента по образовательным программам среднего профессионального образования 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы (приём 2023 года), 09.02.07. Информационные системы и программирование, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 11.02.18 Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания не превышает 36 академических часов, и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу.

Учебные планы по циклам дисциплин и циклу профессиональных модулей соответствуют перечню дисциплин и профессиональных модулей, объему часов каждого блока ФГОС СПО по каждой специальности. Распределение вариативной части образовательных программ направлено на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части и согласовано с работодателями. Учебные планы утверждены ректором СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, с 2023 года – первым проректором – проектором по учебной работе.

Содержание образовательных программ отражено в рабочих программах учебных дисциплин и модулей. В рабочих программах предусмотрены часы на проведение лабораторных и практических занятий, определены виды самостоятельной работы студентов. Объем самостоятельной работы студентов соответствует объему самостоятельной работы в учебных планах и требованиям норматива. Рабочие программы учитывают межпредметные связи, логику и последовательность изучения программного материала, связь теории с практикой. Рабочие программы оформлены в соответствии с установленными в колледже требованиями. Рабочие программы и сопровождающие учебно-методические материалы рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Образовательные программы, учебные планы, рабочие программы размещены на сайте колледжа в разделе Образование по ссылке: <https://arcotel.ru/sveden/education>.

На основе рабочих программ и с учетом графика учебного процесса на каждый семестр ежегодно составляются календарно-тематические планы, в которых указывается последовательность изучения разделов и тем, количество часов, выделенных на обязательные аудиторные занятия и самостоятельную работу обучающихся. Календарно-тематические планы рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий, утверждаются заместителем директора по учебной работе. Журналы учебных групп заполняются в соответствии с календарно-тематическим планом, что способствует четкой организации учебного процесса.

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе используются интерактивные и активные технологии обучения, которые в сочетании с внеаудиторной работой позволяют формировать и развивать общие и профессиональные компетенции у обучающихся. Реализация образовательных программ обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических заданий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров.

Направляющим вектором образовательных программ является практико-ориентированность подготовки специалистов отрасли. Это даёт возможность выпускникам быть конкурентоспособными и востребованными на рынке труда.

Вывод:

1) Разработанные образовательные программы: программы подготовки специалистов среднего звена и учебно-методическая документация

соответствуют требованиям образовательных стандартов и реализуются в полном объеме в процессе подготовки специалистов среднего звена.

2) В учебный процесс внедряются современные образовательные технологии.

## **2.2 Качество подготовки обучающихся**

Система контроля качества обучения учитывает факторы и процессы, влияющие на результат образовательной деятельности: качество основных образовательных программ, построенных на основе федеральных государственных образовательных стандартов, качество абитуриентов, качество методического и материально-технического обеспечения учебного процесса, качество преподавательского состава и учебно-вспомогательного персонала, качество технологий обучения, мотивацию обучающихся и обучающихся и т.д.

Качество образовательной деятельности определяется соответствием уровня подготовки студентов требованиям ФГОС СПО. Система контроля качества подготовки студентов включает в себя:

- текущий контроль успеваемости студентов;
- контроль результатов промежуточной аттестации студентов;
- контроль результатов государственной итоговой аттестации.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются оценочные средства, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются АКТ (ф) СПбГУТ самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются после предварительного положительного заключения работодателей.

Текущий контроль – это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний, формирования умений и навыков их применения, развития личностных качеств обучающегося за фиксируемый период времени.

Текущий контроль успеваемости студентов проводится преподавателями в межсессионный период в течение всего срока обучения студента в АКТ (ф) СПбГУТ в форме тестирования (письменного или компьютерного), устного и письменного опроса, написания рефератов и/или выполнения письменных заданий, контроля выполнения и проверки отчетности по лабораторным и практическим работам, проверки выполнения разделов курсового проекта (работы), проверки выполнения заданий по практике.

Возможны и другие формы текущего контроля результатов дисциплин и профессиональных модулей, которые определяются преподавателями цикловой



комиссии и фиксируются в рабочей учебной программе дисциплины, профессионального модуля.

Порядок и содержание текущего контроля знаний студентов колледжа определяются «Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся», утв. 23.03.2023г. директором АКТ (ф) СПбГУТ А.П. Топановым.

Промежуточная аттестация – этап педагогического мониторинга уровня достижений обучающихся в соответствии с ФГОС СПО, она является основной формой контроля учебной работы студентов. Задачей промежуточной аттестации по профессиональному модулю является оценка уровня овладения обучающимся видом профессиональной деятельности, уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, уровня квалификации.

Промежуточная аттестация результатов подготовки обучающихся осуществляется преподавателем учебной дисциплины и/или комиссией с участием ведущих преподавателей и работодателей в форме зачётов и экзаменов.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной учебной дисциплине (междисциплинарному курсу);
- защита курсовой работы (проекта);
- дифференцированный зачет или зачет по отдельной учебной дисциплине (междисциплинарному курсу);
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачет (комплексный дифференцированный зачет) или зачет по учебной практике, производственной практике.

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом. Сроки проведения промежуточной аттестации определяются графиком учебного процесса АКТ (ф) СПбГУТ.

Порядок и условия проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о промежуточной аттестации студентов», утв. 23.03.2023г. директором АКТ (ф) СПбГУТ А.П. Топановым ([https://arcotel.ru/new\\_site/images/upload/o-kolledzhe/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizacii/obrazovanie/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6-%20%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D1%83%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B0%D1%82-%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf](https://arcotel.ru/new_site/images/upload/o-kolledzhe/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizacii/obrazovanie/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6-%20%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%B6%D1%83%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D0%B0%D1%82-%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf)).

Результаты учебной деятельности за 2023 год (очное отделение):

- Отделение «Сети и системы связи»:

11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы: качественная успеваемость – 43,48%, абсолютная успеваемость – 100%,

11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение: качественная успеваемость – 46%, абсолютная успеваемость – 79,6%,

11.02.11 Сети связи и системы коммутаций: качественная успеваемость – 39 %, абсолютная успеваемость – 100%,

11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи качественная успеваемость – 49 %, абсолютная успеваемость – 88,2%,

10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем: качественная успеваемость – 50,2%, абсолютная успеваемость – 84,5%,

- Отделение информационных технологий:

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы: качественная успеваемость – 49,5%., абсолютная успеваемость – 75,2%,

09.02.02 Компьютерные сети: качественная успеваемость – 22%, абсолютная успеваемость – 100%,

09.02.03 Программирование в компьютерных системах: качественная успеваемость – 28 %, абсолютная успеваемость – 91,3%,

09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям): качественная успеваемость – 61,5%, абсолютная успеваемость – 100%,

09.02.06 Сетевое и системное администрирование: качественная успеваемость – 77,5%, абсолютная успеваемость – 93%,

09.02.07 Информационные системы и программирование: качественная успеваемость – 87,0%, абсолютная успеваемость – 94,6%,

На основании приказа Рособрнадзора № 1537 от 22 августа 2023 года «О проведении Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки мониторинга качества подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования в очной форме обучения, в форме всероссийских проверочных работ в 2023/2024 учебном году» в АКТ (ф) СПбГУТ осенью 2023 года были проведены Всероссийские проверочные работы по математике, физике и по оценке метапредметных результатов обучения для обучающихся первых курсов по очной форме обучения по образовательным программам СПО на базе основного общего образования и для обучающихся по программам среднего профессионального образования, завершивших в предыдущем учебном году освоение общеобразовательных предметов, проходящих обучение по очной форме на базе основного общего образования.

Среди студентов первого курса в ВПР приняли участие 214 человек из 240 запланированных (89%), и 265 человек из 284 (93%) студентов второго курса, обучающихся на базе основного общего образования (на базе 9 классов). Всего – 91% (479 человек из 524).

Анализ выполнения ВПР по математике студентами АКТ (ф) СПбГУТ показывает, что большинство обучающихся справились с проверочными работами (для 1-го курса абсолютная успеваемость составила 91,5%, качественная – 33%; для завершивших обучение по общеобразовательным предметам абсолютная успеваемость составила 95,8%, качественная – 9%).

Сравнительный анализ показывает, что абсолютная успеваемость выполнения работ по математике для 1 курса незначительно отличается от всероссий-

ского уровня (выше на 3,6%) и почти на 9% процентов выше уровня Архангельской области. Качественная успеваемость соответствует всероссийскому уровню и на 17,4% выше среднего уровня Архангельской области.

Студенты, завершившие обучение по общеобразовательным предметам, имеют абсолютную успеваемость на 3,5 % выше общероссийского уровня и на 9,3 % выше областного уровня. Но качественная успеваемость наших студентов на 18,4% ниже общероссийского уровня и на 0,6% ниже областного.

Для специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем на первом курсе впервые в качестве профильного предмета была выбрана физика. Студенты группы ОИБ-31 продемонстрировали абсолютную успеваемость 91,5%, что на 12,4% выше, чем в РФ и на 17,6% выше, чем по АО. Качественная успеваемость составила 28%, что на 3,6% превышает уровень РФ и на 13,9% выше уровня АО.

Проверочная работа с оценкой метапредметных результатов обучения – это единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам, она включает в себя задания по учебным предметам история, география, обществознание и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Анализ выполнения ВПР по метапредмету студентами АКТ (ф) СПбГУТ показывает, что большинство обучающихся справились с проверочными работами (для 1-го курса абсолютная успеваемость составила 96%, качественная – 20,8%; для завершивших обучение по общеобразовательным предметам абсолютная успеваемость составила 52,2%, качественная – 8,4%).

Сравнительный анализ показывает, что абсолютная успеваемость выполнения работ по метапредмету для 1 курса незначительно отличается от всероссийского уровня (выше на 7,8%) и почти на 12% процентов выше уровня Архангельской области. Качественная успеваемость, наоборот, ниже общероссийского уровня на 14,8%, но на 6,2% выше среднего уровня Архангельской области.

Студенты, завершившие обучение по общеобразовательным предметам, имеют абсолютную успеваемость на 22,8% ниже общероссийского уровня и на 6,6% выше областного уровня. Качественная успеваемость наших студентов на 23,9% ниже общероссийского уровня и на 0,2% выше областного.

Государственная итоговая аттестация является наиболее действенным инструментом контроля качества подготовки выпускников колледжа.

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Государственная итоговая аттестация специальностей 11.02.09, 11.02.10, 11.02.11, 11.02.12, 09.02.01, 09.02.02, 09.02.03, 09.02.05 включает защиту дипломной работы (проекта), а у специальностей 10.02.04, 11.02.15,

11.02.18, 09.02.06, 09.02.07 включает защиту дипломной работы (проекта) и демонстрационный экзамен.

Тематика дипломных проектов (работ) определяется выпускающей цикловой комиссией колледжа. Студенту предоставляется право выбора темы дипломной работы (проекта) вплоть до предложения своей тематики с обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. При этом тематика дипломной работы (проекта) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. При подготовке дипломной работы (проекта) каждому студенту назначается руководитель и консультанты. Дипломные работы (проекты) подлежат обязательному рецензированию.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням:

- демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО;

- демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания.

Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

В 2023 году Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга (филиал) СПбГУТ стал Центром проведения демонстрационного экзамена по четырем компетенциям: Информационные кабельные сети, Веб-технологии, Программные решения для бизнеса, Кибербезопасность.

В период с 15 июня по 17 июня 2023 года в рамках государственной итоговой аттестации по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование на площадке мастерской «Программные решения для

бизнеса» АКТ (ф) СПбГУТ (как Центра проведения демонстрационного экзамена) проведен демонстрационный экзамен по компетенции «Программные решения для бизнеса». В испытаниях приняли участие студенты группы ИСПИ-05 АКТ (ф) СПбГУТ.

В период с 19 июня по 21 июня 2023 года в рамках государственной итоговой аттестации по специальности 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем на площадке мастерской «Кибербезопасность» АКТ (ф) СПбГУТ (как Центра проведения демонстрационного экзамена) проведен демонстрационный экзамен по компетенции «Кибербезопасность». В испытаниях приняли участие студенты групп ОИБ -93, ОИБ-05 АКТ (ф) СПбГУТ.

Порядок и условия проведения государственной итоговой аттестации определяются: «Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утв. 23.03.2023г. директором АКТ (ф) СПбГУТ А.П. Топановым ([http://arcotel.ru/new\\_site/images/upload/o-kolledzhe/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizacii/dokumenty/PolozhenieOgosudarstvItogovoiatteatacii.pdf](http://arcotel.ru/new_site/images/upload/o-kolledzhe/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizacii/dokumenty/PolozhenieOgosudarstvItogovoiatteatacii.pdf)), «Положением о дипломном (проекте) работе», утв. 23.03.2023г. директором АКТ (ф) СПбГУТ А.П. Топановым ([https://arcotel.ru/new\\_site/images/upload/o-kolledzhe/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizacii/obrazovanie/Polozhenie\\_o\\_diplomnom\\_proekte\\_rabote.pdf](https://arcotel.ru/new_site/images/upload/o-kolledzhe/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-organizacii/obrazovanie/Polozhenie_o_diplomnom_proekte_rabote.pdf)), Программой Государственной итоговой аттестации программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по специальности.

Результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблице 6.

В 2022 году АКТ (ф) СПбГУТ успешно прошел аккредитационную экспертизу и признан соответствующей показателям и критериям профессионально-общественной аккредитации по шести образовательным программам СПО: 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи. Оценивали качество обучения на соответствие требованиям рынка труда и профессиональным стандартам эксперты Ленинградской областной торгово-промышленной палаты. На данный момент эта аккредитация является действующей.

Вывод:

1) Анализ отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий показывает, что выпускники колледжа имеют необходимый уровень практических умений, обладают профессиональными и общими компетенциями, соответствующими видам деятельности по каждой из аттестуемых специальностей.

Таблица 6 - Результаты государственной итоговой аттестации выпускников по специальностям (выпуск 2023 года)

Код специальности	Наименование специальности	Форма обучения	Допущено		Дипломное проектирование					Абс. успеваемость (%)	Кач. успеваемость (%)	Демонстрационный экзамен					Абс. успеваемость (%)	Кач. успеваемость (%)	Количество ДП, выполненных				Количество ДП						
			Количество	%	Оценки				Средний балл			Оценки							Абс. успеваемость (%)	Кач. успеваемость (%)	По темам, предложенным студентами	По заявкам организаций, учреждений	В области поисковых исследований	С применением ЭВМ	Имеющих практическую ценность	Рекомендованных к внедрению	Рекомендованных к опубликованию	Кол-во дипломов с отличием	Кол. выданных академ. справок
					Отлично	Хорошо	Удовлетв.	Неудовлетв.				Отлично	Хорошо	Удовлетв.	Неудовлетв.	Средний балл													
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	Очное	25	100	20	5	-	-	4,8	100	100									2		25		1	-	2	-		
		<b>Всего</b>	<b>25</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,8</b>	<b>100</b>	<b>100</b>									<b>2</b>		<b>25</b>		<b>1</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>		
09.02.02	Компьютерные сети	Очное	32	100	20	9	3	-	4,5	100	91								32		32	32	32	-	3	-			
		<b>Всего</b>	<b>32</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>4,5</b>	<b>100</b>	<b>91</b>									<b>32</b>		<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>		
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	Очное	23	100	19	3	1	-	4,78	100	96							4	15		23	23	23	-	11	-			
		Заочное	7	100	2	4	1	-	4,14	100	86								7		7	7		-	2	-			
		<b>Всего</b>	<b>30</b>	<b>100</b>	<b>21</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>4,63</b>	<b>100</b>								<b>4</b>	<b>22</b>		<b>30</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>-</b>			
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	Очное	26	100	17	9		-	4,65	100	100								26		26	26	26	-	2	-			
		<b>Всего</b>	<b>26</b>	<b>100</b>	<b>17</b>	<b>9</b>		<b>-</b>	<b>4,65</b>	<b>100</b>	<b>100</b>								<b>26</b>		<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>			
09.02.07	Информационные системы и программирование	Очное	19	100	9	7	3	-	4,3	100	84	1	15	3		3,9	100	84	4	4	19				1	-			
		<b>Всего</b>	<b>19</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>4,3</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>3</b>		<b>3,9</b>	<b>100</b>	<b>84</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>19</b>				<b>1</b>	<b>-</b>			
10.02.04	Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Очное	13	100	9	3	1	-	4,6	100	92		1	12		3,1	100	8		13		13	13	-		-			
		<b>Всего</b>	<b>13</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>4,6</b>	<b>100</b>	<b>92</b>		<b>1</b>	<b>12</b>		<b>3,1</b>	<b>100</b>	<b>8</b>		<b>13</b>		<b>13</b>	<b>13</b>	<b>-</b>		<b>-</b>			
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	Очное	45	100	24	13	8		4,36	100	82										45	5		-	3	-			
		Заочное	14	100	10	4		-	4,71	100	100										14			-	1	-			
		<b>Всего</b>	<b>59</b>	<b>100</b>	<b>34</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>4,44</b>	<b>100</b>	<b>86</b>										<b>59</b>	<b>5</b>		<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>			
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	Очное	32	100	9	14	9	-	3,84	100	72								2		32	1	3	-	1	-			
		Заочное	19	100	8	7	4	-	4,21	100	84								2		19		6	-		-			
		<b>Всего</b>	<b>51</b>	<b>100</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>4,08</b>	<b>100</b>	<b>75</b>								<b>4</b>		<b>51</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>			
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	Очное	23	100	8	10	5	-	4,13	100	78															-			
		Заочное	13	100	6	5	2	-	4,3	100	84									3					-	2	-		
		<b>Всего</b>	<b>36</b>	<b>100</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>4,19</b>	<b>100</b>	<b>80</b>									<b>3</b>					<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>		
11.02.12	Почтовая связь	Заочное	6	100	4		2		4,3	100	66									6		6	6	-					
		<b>Всего</b>	<b>6</b>	<b>100</b>	<b>4</b>		<b>2</b>		<b>4,3</b>	<b>100</b>	<b>66</b>									<b>6</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>					
<b>Всего по колледжу</b>			<b>297</b>	<b>100</b>	<b>165</b>	<b>93</b>	<b>39</b>	<b>-</b>	<b>4,42</b>	<b>100</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>15</b>		<b>3,6</b>	<b>100</b>	<b>53</b>	<b>21</b>	<b>99</b>		<b>242</b>	<b>113</b>	<b>110</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>-</b>		

2) Организация текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации студентов и выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО.

3) Анализ степени освоения студентами программного материала, результатов ВПР, промежуточной и итоговой аттестации показывает, что уровень подготовки студентов и выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям.

4) Свидетельства профессионально-общественной аккредитации по шести образовательным программам СПО подтверждают соответствие содержания образовательных программ требованиям рынка труда и профессиональным стандартам.

### **2.2.1 Качество практической подготовки студентов**

Практическая подготовка студентов является важнейшей составной частью учебного процесса по подготовке высококвалифицированных специалистов.

Реализация компонентов образовательных программ в форме практической подготовки осуществляется в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса.

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, лабораторных работ.

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях колледжа.

Производственная практика и преддипломная практика преимущественно проводятся на предприятиях г. Архангельска и Архангельской области.

Основная часть студентов проходят практику на неоплачиваемых должностях.

Руководство практикой осуществляется ведущими специалистами предприятий, заведующим производственной практикой и преподавателями колледжа.

Содержание практики по каждому направлению определяется утвержденными в установленном порядке рабочими программами, на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта и согласовывается с предприятием.

Учебная и производственная практики для студентов проводятся в соответствии с требованиями по формированию у студента общих и профессиональных компетенций, приобретению практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей образовательных программ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке» разработано «Положение о практической подготовке обучающихся», утв. директором АКТ (ф) СПбГУТ А.П. Топановым 23.03.2023г. ([https://arcotel.ru/new\\_site/images/upload/o-kolledzhe/svedeniya-ob-](https://arcotel.ru/new_site/images/upload/o-kolledzhe/svedeniya-ob-obrazovatelnoy-)

organizacii/dokumenty/%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82-

%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B5.pdf), в котором обозначены этапы и порядок проведения практической подготовки обучающихся.

В основе организации производственной практики лежат принципы непрерывности, преемственности, систематичности, комплексности в соответствии с программой практики, предусматривающей логическую взаимосвязь и сочетание теоретического и практического обучения, преемственность всех этапов практики, последовательное расширение круга формируемых у обучающихся умений, навыков, практического опыта и их усложнение по мере перехода от одного этапа практики к другому; целостность подготовки специалистов к выполнению основных трудовых функций; связь практики с теоретическим обучением.

В период производственной практики студенты ведут дневники и составляют отчеты по практике. Анализ итогов практики проводят преподаватели и обсуждают результаты на заседаниях цикловых комиссий.

Производственная практика организуется на основе договоров с предприятиями.

При проведении производственной практики в колледже на учебную группу оформляется следующий комплект документов:

- приказ о направлении студентов на производственную практику;
- формы для оформления дневника, отчета по практике;
- аттестационные листы и задания по практике.

Продолжительность учебной, производственной и преддипломной практик за 2023 год представлена в таблице 7.

Результатом каждого этапа производственной практики является получение практического опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверка готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности, а также подготовка к выполнению дипломного проекта (работы).

Таблица 7 – Продолжительность практик

Наименование программы, код специальности	Семестр		Количество недель		
	на базе основного образования	на базе среднего образования	Учебная практика	Производственная практика	
				по профилю специальности	преддипломная
1	2	3	4	5	6



Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	4	2	2	-	-
	5	3	1+1	1+0,5	-
	6	4	5+2	2+1	-
	7	5	-	0,5	4
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	6	-	5+2	2+1	-
	7	-	-	0,5	4
09.02.02 Компьютерные сети	8	6	1	4	4
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	6	-	1+1,5	2+3	-
	7	-	3	-	-
	8	-	1	4	4
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	8	-	1	2	4
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	4	-	2	1	-
	5	-	1+2	1	-
	6	-	2+3	6	-
	7	-	2	-	-
8	-	1	4	4	
11.02.12 Почтовая связь	-	4	1	1+2	4
09.02.07 Информационные системы и программирование (программист)	4	-	2	-	-
	-	-	-	-	-
	6	-	-	4+2	-
	-	5	1,5+1,5	-	-
-	6	3+2	4+4	4	
09.02.07 Информационные системы и программирование (разработчик веб и мультимедийных приложений)	4	-	1+1	-	-
	5	-	2	-	-
	6	-	2+5	4	-
	7	-	1	-	-

Продолжение таблицы 7

1	2	3	4	5	6
10.02.04	4	2	3	1	-
Обеспечение	5	3	3	-	-
информационной	6	4	2	5	-
безопасности	-	5	1	-	-
телекоммуникацион ных систем	8	6	3	5+5	4
11.02.15	-	2	2	-	-
Инфокоммуникацио нные сети и	5	3	1	-	-
системы связи	6	4	2+2	3	-
	7	-	1	-	-
09.02.06 Сетевое и	4	2	1	-	-
системное	-	-	-	-	-
администрирование	6	4	2	5	-
	7	5	3	-	-

**Выводы:**

1) Анализ показателей практического обучения показывает, что уровень подготовки студентов соответствует требованиям ФГОС СПО по специальностям.

2) Руководители практик от предприятий в характеристиках на студентов отмечают, что студенты колледжа имеют необходимый уровень теоретических знаний и практических умений, быстро адаптируются в производственных условиях.

### **2.3 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников**

Отсутствие государственного распределения выпускников приводит к необходимости проведения в АКТ (ф) СПбГУТ работы по ориентации обучающихся на рынок труда совместно с предприятиями-работодателями, которая осуществляется по направлениям:

- организация и проведение практики на предприятиях по направлениям подготовки обучающихся;

- организация и проведение учебных и воспитательных мероприятий совместно с предприятиями-работодателями;

- оказание содействия во временном трудоустройстве обучающихся и в трудоустройстве на постоянное место работы выпускников колледжа.

С целью ориентации на рынке труда АКТ (ф) СПбГУТ заключены и сопровождаются договоры о партнерстве с предприятиями: АО «АЦБК», ГАУ АО «УИКТ АО», ООО «ТКМ Сервис», ФГУП ВГТРК «ГТРК «Поморье», Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго», Управление федеральной почтовой связи Архангельской области – филиал АО «Почта России»,

Архангельский филиал ПАО «Ростелеком», ООО «Юником», ООО «СитиСофт», Управление федерального казначейства АО и НАО, ООО «Агентство Правда Севера», Управление Федеральной налоговой службы по АО и НАО, ФГУП «РТРС» Архангельский «ОРТПЦ», ГБУЗ АО «АОКБ», территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по АО, ФГБУ «Северное Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», ГБОУ ДДЮТ, ЗАО «Биус», АО «ПО «Севмаш», АО «Центр судоремонта «Звёздочка», ООО «Архитектор ИС», ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в АО», а также предприятия и организации других отраслей экономики. Такие договоры позволяют вести образовательную деятельность в прямом взаимодействии с потенциальными для выпускников работодателями.

В 2023 году заключены договоры о практической подготовке обучающихся с новыми организациями АРОО «Федерация компьютерного спорта», ПАО «Вымпел Коммуникации», ООО «Электрические сети».

Для формирования у студентов умений, приобретения первоначального практического опыта, повышения уровня наглядности обучения и укрепления его связи с производством проводятся учебно-тематические экскурсии на предприятиях (Архангельский филиал РТРС, ПАО «Ростелеком», ГТРК «Поморье», компании сотовой связи); осуществляется выполнение лабораторно - практических работ на оборудовании ПАО «Ростелеком».

Для развития стратегического партнерства в области качества образовательной деятельности и содействия трудоустройству выпускников на базе колледжа организовываются встречи обучающихся с работодателями (АО «ПО «Севмаш», ОАО «СПО «Арктика», УФСИН Архангельской области филиал АО «Почта России», УФСИН России по АО). В колледже проходят презентации предприятий отрасли региона на классных часах студенческих групп (ПАО «Ростелеком», компании сотовой связи). Проводятся выпускные вечера студенческих групп с участием представителей предприятий отрасли. Традиционно в сентябре 2023 года представители предприятий отрасли участвовали в воспитательном мероприятии «Посвящение в студенты» групп нового набора ПАО «Ростелеком», Архангельский филиал РТРС и др.

Для повышения эффективности поиска работодателя выпускниками, а также выпускников работодателями колледж заключил соглашение о сотрудничестве с ООО «Аврора кадровые технологии» (ООО «АКТ»), предметом которого является сотрудничество в обеспечении совместной организации производственной и преддипломной практики, стажировок и трудоустройства выпускников колледжа посредством интернет-портала ООО «АКТ» <https://clio-hr.ru/>.

АКТ (ф) СПбГУТ ежегодно проводит мониторинг трудоустройства выпускников. Сведения о востребованности выпускников АКТ (ф) СПбГУТ очной формы обучения 2023 года представлены в таблице 8.

100 % выпускников заочной формы обучения трудоустроены.

Таблица 8

Наименование программы, код специальности	Общая численность выпускников	Трудоустроены; Призваны в ряды ВС РФ; Продолжают обучение в ВУЗе	Не трудоустроены
1	2	3	4
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	25	16	9
09.02.02 Компьютерные сети	32	19	13
09.02.03 Программирование в компьютерных системах	23	19	4
09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	26	18	8
09.02.07 Информационные системы и программирование	19	15	4
10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	13	9	4
11.02.09 Многоканальные телекоммуникационные системы	45	36	9
11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение	32	29	3
11.02.11 Сети связи и системы коммутации	23	23	0
Всего	238	184	54
Доля	100%	77,3%	22,7%

Вывод:

1) Процент трудоустройства выпускников показывает, что уровень подготовки студентов соответствует требованиям ФГОС СПО по образовательным программам.

2) Анализируя данные по трудоустройству выпускников 2023 года, можно сделать вывод, что большинство выпускаемых колледжем специалистов востребованы на предприятиях связи, радио и телецентрах Архангельской, Вологодской, Мурманской областей, республики КОМИ, а так же в государственных организациях и IT-компаниях г. Архангельска.

### **2.3.1 Профориентационная работа**

Изменения социально-экономического положения в регионе, сложившаяся демографическая ситуация, возросшая конкуренция среди образовательных учреждений профессионального образования определяют приоритетные направления деятельности АКТ (ф) СПбГУТ в совершенствовании профориентации. Работой по профориентации в колледже непосредственно занимается отделение Заочного обучения и дополнительного образования совместно с педагогическим коллективом колледжа.

Основная цель профориентационной работы – организация мероприятий, направленных на привлечение потенциальных абитуриентов.

Основными целевыми группами являются:

- выпускники, имеющие основное общее образование (9 классов);
- выпускники, получившие среднее общее образование (11 классов);
- молодежь, получившая начальное профессиональное образование;
- граждане, стремящиеся пройти переподготовку или повышение квалификации.

Профориентационная работа в колледже направлена на решение следующих задач:

- повышение уровня осведомленности обучающихся школ о специальностях колледжа;
- формирование привлекательного имиджа колледжа для получения специальности, востребованной на рынке труда Архангельской области и Северо-Западного региона;
- повышение конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг;
- подготовка квалифицированных кадров;
- создание условий для осознанного профессионального самоопределения и раскрытия способностей личности.

Профориентационная работа в 2023 году позволила информировать максимально широкую аудиторию (школьников, их родителей, преподавателей), используя Интернет - площадки. АКТ (ф) СПбГУТ в 2023 году провел восемь Дней открытых дверей, посещение выпускников школ составило 465 человек. Для этих целей были подготовлены: интерактивные фильмы об истории колледжа, его специальностях, достижениях и перспективах развития, материальной базе, открытии мастерских, а также встречи с потенциальными работодателями.

На сайте колледжа имеется раздел «Абитуриенту» (<https://arcotel.ru/abiturientu>), на котором представлены сведения о

специальностях, условиях образования и сроках обучения, возможности продолжения обучения, правилах приёма и перевода их других учебных учреждений. Информация на сайте постоянно обновляется.

О колледже и специальностях размещена информация на общероссийском сайте Поступи Онлайн <https://arhangelsk.postupi.online/>. Используются страницы социальных партнеров колледжа и групп выпускников для размещения информации для абитуриентов (например, Архангельский ОРТПЦ <https://vk.com/aortpc>) и др.

Поступающих информируют о преимуществах получения среднего профессионального образования и возможности дальнейшего обучения в Санкт-Петербургском государственном университете телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича. Выпускники школ получают информацию о социальном партнерстве с работодателями, о текущих правилах приема.

Ведется работа с предприятиями отрасли, представители предприятий приглашаются на Дни открытых дверей, информация о колледже и специальностях, о правилах приема размещается на их информационных стендах через отделы кадров, через рекламу в письмах.

Большой популярностью пользуется официальная группа АКТ (ф) СПбГУТ в «Контакте»: <https://vk.com/club125912870>, в декабре 2022 года зарегистрирована как Госорганизация. Статистика посещения группы в 2023 году значительно выросла по сравнению с предыдущими годами. Охват аудитории в период приемной компании достигал до 36 тыс. пользователей группы, посещаемость группы возрастает до 115%, количество просмотров увеличивается до 143%, расширяется география заинтересованных лиц, по России она в 2023 году составила 14,27%. (рисунки 1 и 2). К завершению приемной компании уникальных посетителей 2,4 тыс. а просмотров 10,5 тыс. (рисунок 3).

Основной целью профориентационной работы является широкое информирование всех категорий населения, желающих получить техническое образование, профессиональное сопровождение обучающихся, адаптация выпускников на рынке труда и их трудоустройство. Через знакомство с колледжем возникает интерес к нему, а у многих – желание учиться именно здесь, поэтому колледж активно формирует позитивный имидж, опираясь на заслуженное доверие со стороны потребителей.

Основная задача профориентации состоит в том, чтобы не оставить абитуриента предоставленного самому себе при выборе профессии, помочь ему в процессе успешного профессионального самоопределения.

Заблаговременная, спланированная, системно проводимая, грамотно построенная профориентационная работа помогает нынешним школьникам найти свое место в жизни.

Обзор **Охват** Посещаемость Активность Сообщения Записи Отчёты

Охват аудитории

На этом графике учитываются пользователи, просмотревшие записи сообщества на стене или в разделе Новости.

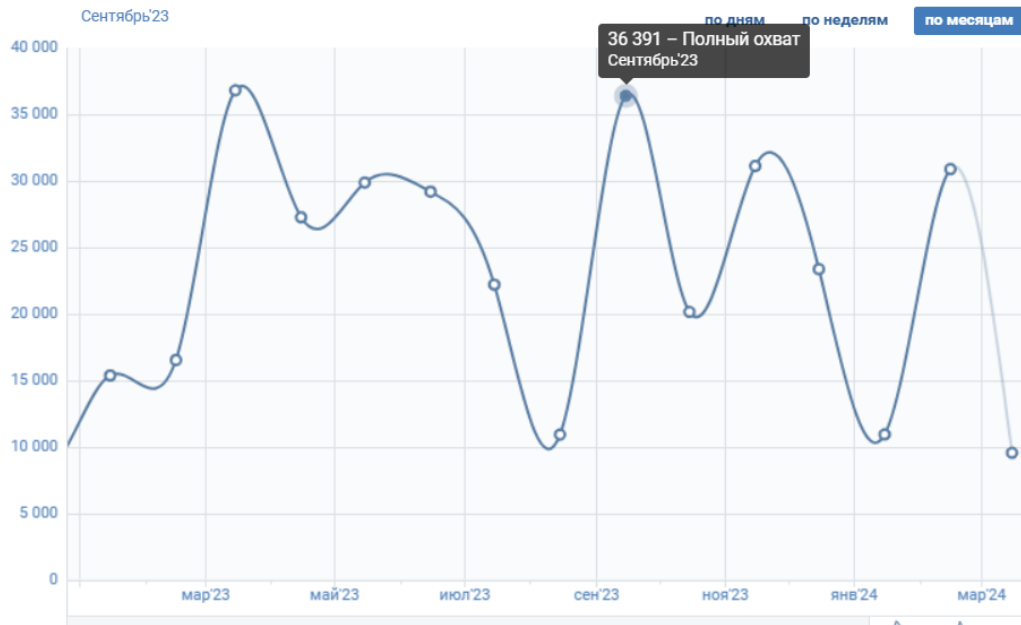


Рисунок 1

География

Сутки Неделя Месяц **Всё время** В виде графиков

страна	количество
Россия	98.00%
Германия	0.34%
Франция	0.33%
Нидерланды	0.23%
США	0.12%
Другие	0.98%

город	количество
Архангельск	69.14%
Северодвинск	9.45%
Новодвинск	3.05%
Санкт-Петербург	2.76%
Онега	2.45%
Другие	13.15%

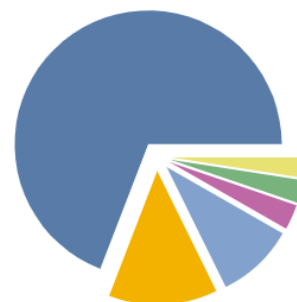
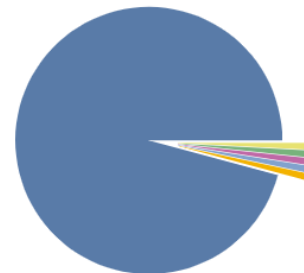
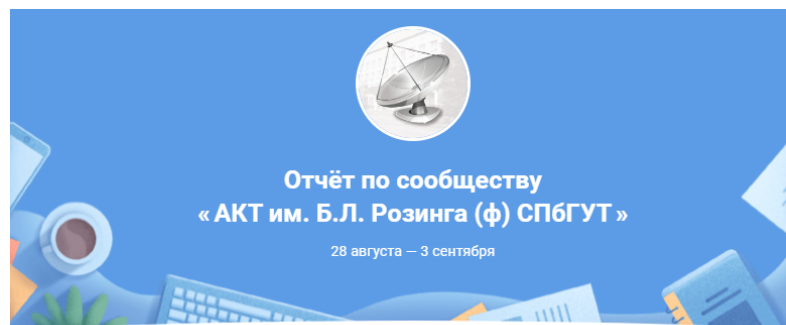
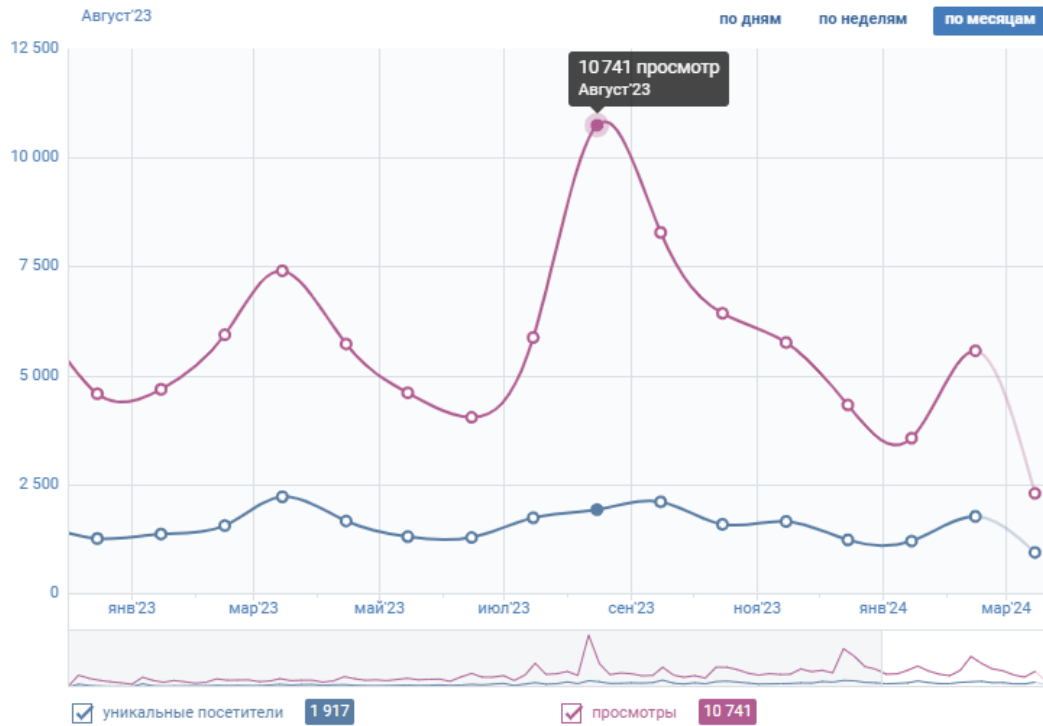


Рисунок 2

### Уникальные посетители и просмотры

Среднее суточное количество уникальных посетителей за последние 30 дней: 135

Общее количество уникальных посетителей за последние 30 дней: 2 039



### Основные показатели

Данные сравниваются с предыдущей неделей

1 453 ↑ 115% Посещаемость	5 163 ↑ 143% Просмотры	26K ↑ 518% Охват
149 ↑ 107% Новые подписчики	14 ↑ 75% Сообщения	461 ↑ 499% Отметки «Нравится»
7 ↑ 100% «Поделиться»	— 0% Комментарии отключены	

Рисунок 3



Результаты профориентационной деятельности представлены в таблице 9.

Вывод:

1) Анализ результатов работы приемной комиссии колледжа за последние годы показал, что за этот период произошло повышение конкурса при поступлении на все специальности. Это показывает, что колледжу удаётся сохранять высокий рейтинг среди СПО не только Архангельска, но и Северо-Западного региона.

2) Результатом успешной профориентационной работы педагогического коллектива колледжа является ежегодное выполнение государственного задания на подготовку квалифицированных специалистов.

Таблица 9 - Качественные показатели приема в колледж в 2023 году

Специальность	Код специальности	Количество студентов, принятых для обучения за счет бюджетных ассигнований			Количество студентов, принятых для обучения с оплатой стоимости			Конкурс по специальности (заявлений на место)			Проходные баллы (минимальный средний балл аттестата)		
		9кл	11кл	Заочное	9кл	11кл	Заочное	9кл	11кл	Заочное	9кл	11кл	Заочное
Компьютерные системы и комплексы	09.02.01	25	-	-	5	-	-	7,60	-	-	4,11	-	-
Сетевое и системное администрирование	09.02.06	25	20	-	4	-	-	7,68	5,20	-	4,22	3,78	-
Информационные системы и программирование (программист)	09.02.07	32	25	-	15	6	-	6,31	4,64	-	4,44	4,00	-
Информационные системы и программирование (разработчик веб ...)	09.02.07	20	-	-	10	-	-	9,95	-	-	4,44	-	-
Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	10.02.04	20	20	-	7	2	-	8,25	5,90	-	4,33	3,67	-
Почтовая связь	11.02.12	-	-	15	-	-	-	-	-	1,10	-	-	3,0
Инфокоммуникационные сети и системы связи	11.02.15	50	25	-	5	-	-	3,68	3,24	-	3,56	3,11	-
Системы радиосвязи, мобильной связи и теле-радиовещания	11.02.18	25	25	15	2	-	8	5,96	3,00	2,33	3,89	3,00	3,67
<b>ВСЕГО:</b>		<b>197</b>	<b>115</b>	<b>30</b>	<b>48</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6,50</b>	<b>4,30</b>	<b>1,1</b>	<b>4,09</b>	<b>3,51</b>	<b>3,33</b>

## **2.4 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ**

Библиотека является одним из ведущих структурных подразделений колледжа, обеспечивающим учебной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами учебно-воспитательный процесс. Библиотека не только центр распространения знаний, а также культурно-информационный и воспитательный центр.

Библиотека колледжа по объему и разнообразию своей деятельности отвечает требованиям и задачам библиотеки учреждения среднего профессионального образования. Фонд формируется в соответствии с профилем колледжа и информационными потребностями читателей.

Общая площадь библиотеки – 439,4 м<sup>2</sup>. Количество посадочных мест – 61.

Общее количество единиц хранения - 46158 экз.

Количество наименований ежегодных подписных изданий – 10.

Для технических специальностей колледж получает такие издания, как «Радио», «Электросвязь» и др. Для досуга – «Вы и ваш компьютер». В помощь преподавателям – журнал «Основы безопасности жизнедеятельности». Библиотека колледжа подключена к следующим электронно-библиотечным системам: ЭБС iBooks, ЭБС Лань, ЭБС Знаниум, ЭБС Юрайт, PROF-образование, ЭБС СПб ГУТ. Благодаря подключению к ЭБС – студенты и преподаватели колледжа имеют возможность бесплатного удалённого доступа к лицензионным учебникам и учебным пособиям.

В библиотечных фондах учебная и учебно-методическая литература составляют 39708 экземпляра, из них учебно-методических - 5375 изданий.

Кроме обязательной учебно-методической литературы имеется дополнительная литература, которую студенты используют в читальном зале для самостоятельной работы, написания рефератов, письменных экзаменационных работ, а также научно-популярная, справочная литература, энциклопедии и энциклопедические словари.

Контрольные показатели за 2023 год:

Количество читателей – 1557

Количество посещений – 37860

Количество книговыдач – 36397

Анализ книгообеспеченности учебного процесса учебниками и учебными пособиями проводится библиотекой ежегодно совместно с заместителем директора по учебной работе, председателями цикловых комиссий. Выявляются устаревшие учебники и учебные пособия, составляются акты на списание. Заказ на необходимую в учебном процессе литературу осуществляется, исходя из потребностей. Председатели цикловых комиссий знакомятся с ежегодными аннотированными каталогами и тематическими планами книжных издательств. Библиотека регулярно размещает необходимую информацию для педагогического коллектива о выпуске новой литературы на

информационном стенде в преподавательской, информирует на библиотечной странице сайта колледжа, а также проводит индивидуальное информирование преподавателей в «Дни информации».

В структуру библиотеки входят: абонемент, читальный зал, зал электронных ресурсов. Абонемент обеспечивает студентов выдачей учебной и художественной литературой на дом. В читальном зале есть возможность заниматься с энциклопедиями, справочными, периодическими изданиями, а также с малоэкземплярной учебной литературой.

Основные задачи зала электронных ресурсов – обеспечение пользователям библиотеки доступа к электронному каталогу, электронным информационным ресурсам библиотеки колледжа, ЭБС в соответствии с информационными запросами, образовательными программами и учебными планами; осуществление обслуживания пользователей посредством организации как локального, так и удаленного доступа к электронным ресурсам, консультация пользователей по вопросам поиска информации, работы с информационными системами и электронными базами данных.

На компьютерах зала электронных ресурсов обучающиеся и преподаватели работают с Электронным каталогом, электронными ресурсами, а также обучающимся предоставляется возможность работы с приложениями. В зале электронных ресурсов в учебных целях работает принтер, копир.

Для обеспечения быстрого поиска запрашиваемой информации в библиотеке создана система традиционных и автоматизированных каталогов. Основным информационно-справочным ресурсом является Электронный каталог. Для работников библиотеки установлено пять компьютеров. Приобретено и адаптировано специализированное программное обеспечение ИРБИС, настроены рабочие места «Администратор», «Каталогизатор», «Книговыдача», «Книгообеспеченность». Организован систематический ввод данных на книги и периодические издания. Электронный каталог полностью раскрывает состав и содержание фонда печатных документов и объединяет в себе функции алфавитного, систематического, предметного и других каталогов и картотек, позволяет осуществлять многоаспектный поиск информации.

Создано две базы данных:

- «АКТ» – в ней содержатся записи всех актуальных изданий абонемента и читального зала;
- «Периодические издания» – содержит аналитическое описание статей из газет и журналов.

Книговыдача в колледже полностью автоматизирована. Также в кабинетах цикловых комиссий и на сайте АКТ установлен доступ к электронному каталогу. Преподаватели и сотрудники колледжа могут выбрать необходимую литературу, проверить её наличие на данный момент в библиотеке и оформить заказ прямо на своём рабочем месте.

В начале учебного года для всех первокурсников проводятся занятия по знакомству с электронными библиотечными системами (ЭБС). Созданы

памятки, алгоритмы и путеводители для облегчения знакомства студентов и преподавателей с этими системами.

База данных «АКТ» составляет 26011 библиографических описания; БД «Периодические издания» содержит более 17583 библиографических описаний журнальных и газетных статей. Практически каждое описание книги или статьи содержат ключевые слова и аннотации. Большинство библиографических описаний учебно-методических пособий колледжа в Электронном каталоге имеют приложение в виде полнотекстового электронного варианта.

Библиотека колледжа подключена к следующим электронно-библиотечным системам: ЭБС iBooks, ЭБС Лань, ЭБС Знаниум, ЭБС СПб ГУТ, ЭБС Юрайт. Благодаря подключению к ЭБС – студенты и преподаватели колледжа имеют возможность бесплатного удалённого доступа к лицензионным учебникам и учебным пособиям.

Библиотека ведёт свою страницу на сайте колледжа (<https://arcotel.ru/okolledzhe/biblioteka>). Постоянно обновляется информация по книжным выставкам и мероприятиям, проводимым в библиотеке.

Неотъемлемой частью совершенствования образовательного процесса является информатизация учебного процесса.

Информатизация образования – это комплексный, многоплановый, ресурсоемкий процесс, в котором участвуют и обучающиеся, и педагогические работники, и администрация колледжа. Это и создание единого информационного образовательного пространства колледжа; и использование информационных технологий в образовательных дисциплинах (междисциплинарных курсах); и разработка интегрированных уроков; и активное использование сети Интернет в учебно-воспитательном процессе. Информационно-образовательное пространство полностью задействовало научно-методический, информационный, технологический, организационный и педагогический потенциал, имеющийся в колледже. Новые технологии плавно внедряются в учебный процесс, не разрушая сложившейся образовательной системы.

Деятельность педагогов в колледже направлена на создание образовательной информационной среды, в которой участники учебно-воспитательного процесса могут слышать, видеть, понимать друг друга, формировать доступный каждому язык общения, рефлексивную культуру всех участников образовательного процесса.

Для реализации программы информатизации в колледже созданы и действуют информационные системы. На сегодняшний день информационные системы позволяют реализовывать следующие направления:

- широкое использование информационных технологий в образовательном процессе;
- работа в едином информационном пространстве, реализация связей и взаимодействия между всеми участниками образовательного процесса;
- развитие и обновление сайта колледжа;

- эффективное использование возможностей информационной среды Интернет;
- обеспечение информационной поддержки управления учебным процессом;
- использование сетевых технологий в работе библиотеки в целях обеспечения эффективного доступа к разнородным распределенным ресурсам;
- текущая поддержка работоспособности вычислительной техники и обеспечение ее бесперебойной работы в учебных компьютерных классах и управленческих подразделениях колледжа;
- создание системы повышения квалификации и переподготовки педагогических работников, способных эффективно использовать в образовательном процессе современные информационные технологии;
- обмен информационными ресурсами с образовательными и научными учреждениями, участие в телеконференциях, семинарах, выставках-презентациях.

Для более полного обеспечения учебного процесса имеется высокоскоростное подключение к сети Интернет.

Колледж имеет свой сайт в сети Интернет.

В настоящее время файловый сервер колледжа предоставляет администрации и преподавателям систематизированный набор свободного программного обеспечения, учебно-методические материалы, нормативные документы и тестирующие программы по различным дисциплинам и МДК.

Для расширения возможности интерактивных и проблемных аудиторных занятий в колледже внедрена модульная объектно-ориентированная дистанционная учебная среда «Система дистанционного обучения АКТ (ф) СПбГУТ» (<http://sdo.arcotel.ru/>).

Применение современного лицензионного программного обеспечения и разработка собственных электронных средств обучения и источников учебной информации позволяет применять современные компьютерные обучающие технологии на уроках теоретического и практического обучения.

Компьютерная оснащённость лабораторий.

Общее количество компьютеров – 536 шт.

Из них:

- использующихся в учебных целях – 445;
- находящихся в составе локально вычислительной сети колледжа – 444;
- имеющих доступ к Интернету – 227.

Общее количество компьютерных учебных классов и лабораторий – 27.

– Из них:

- оборудованы мультимедийными комплексами – 14;
- подключено к Интернету – 9.

В колледже функционирует четыре мультимедийные аудитории, две из которых оснащены интерактивными досками.

Соблюдение авторских права при использовании программного обеспечения в учебном процессе является одной из важнейших задач АКТ (ф) СПбГУТ.

В настоящее время в филиале используется следующее лицензионное программное обеспечение.

- Коммерческие продукты:
- MSWindows – 217 лицензий;
- MSOffice 2003-2016 – 192 лицензий;
- Eset NOD 32 – 254 лицензии;
- RADStudioBerlin 10.1 – 15 лицензий (сетевая версия);
- AutoCAD – 20 лицензий;
- MathCAD – 45 лицензий;
- AdobePhotoshopCS4 – 15 лицензий;
- Adobe Photoshop 2022 – 25 лицензий;
- Adobe Flash CS3- 30 лицензий;
- AdobePremierePro – 25 лицензий;
- Multisim10 – 100 лицензий;
- Adobe Premiere Pro– 3 лицензии;
- Pinnacle Studio – 3 лицензии;
- AdobeAudition – 6 лицензий;
- Reward (лингфонный кабинет) -11 лицензий;
- 1С:Предприятие – 50 лицензий (сетевая версия);
- SonySoundForge– 8 лицензий;
- Консультант Плюс – 50 лицензий (сетевая версия);
- RadioPlayerPro - 1 лицензия;
- AnyLogic – лицензия, позволяющая устанавливать данную программу на неограниченное количество ПК, используемых в учебном процессе;
- MicrosoftDreamSparcPremium – 2 шт., подписка, позволяющая устанавливать входящие в неё продукты компании Microsoft на неограниченное количество ПК, используемых в учебном процессе.
- Device Lock – 60 лицензий;
- ПАК «КриптоПро УЦ» версии 1.5 на 100 пользователей – 1 шт;
- «КриптоПроOCSP Server»– 1 шт;
- «КриптоПроCSP» - 60 шт;
- «КриптоПроOffice Signature»- 60 шт;
- «КриптоПро .NET» - 60 шт;
- «КриптоПроJSP»- 60 шт;
- «КриптоПроOCSP Client» - 60 шт;
- «КриптоПроOCSP Revocation Provider» - 60 шт;
- RedCheck – 15 лицензий по 5 хостов.

В лабораториях колледжа на ПК, имеющих выход в сеть Интернет, используется СКФ SkyDNS - облачный контент-фильтр, блокирующий доступ к опасным сайтам еще до реального обращения к их ресурсам.

Некоммерческие продукты, используемые в учебных целях:

- Gimp;
  - Inkscape;
  - Any video converter;
  - Convertilla;
  - LibreOffice;
  - 7Zip;
  - Virtual Box;
  - Foxit Reader;
  - VLC;
  - Free Pascal;
  - Python;
  - Arduino IDE;
  - САПР KiCAD EDA;
- и др.

Большое внимание педагогический коллектив уделяет методическому обеспечению образовательного процесса. Кроме учебно-программных материалов (рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей) создаются учебно-методические материалы (материалы для промежуточной и итоговой аттестации, пособия, раздаточный материал, методические указания по выполнению лабораторных работ и практических заданий, методические указания по выполнению самостоятельных работ, оценочные средства). Комплексы учебно-методических материалов постоянно обновляются и совершенствуются.

В течение анализируемого отчетного периода оформлены и утверждены следующие учебно-методические материалы:

– образовательные программы, включающие рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, учебной и производственной практик 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 11.02.18 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;

– оценочные средства по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 11.02.18 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение, 11.02.11 Сети связи и системы коммутации, 09.02.03 Программирование в компьютерных системах,



11.02.12 Почтовая связь, 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем;

– методические указания по выполнению лабораторных и практических работ 11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 09.02.06 Сетевое и системное администрирование, 11.02.18 Инфокоммуникационные сети и системы связи, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

В течение анализируемого отчетного периода проведены открытые уроки, мастер - классы:

- открытый урок по Родной литературе «Сам себе на радость никто не живет»: поморские рассказы Бориса Шергина. (Новикова Е.Н., гр. Р-21,23, апрель, 2023)

- открытый урок по учебной дисциплине ОУД.08 Астрономия в гр. ИСПП-21 по теме «Астрономия. Итоговое занятие». (Якуня Н.В., июнь, 2023 г.)

- 25.04.2023 г., Минин Ю.Г., открытый урок по учебной дисциплине ОБЖ в группе ИСС-21,23 по теме «Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан. Пожарная безопасность»;

- 10.05.2023 г., Глущенко Г.Н., Угловская Д.Н., учебно-воспитательное мероприятие в группах ИСПВ-21,23 и ИСПВ-22,24, посвященное Дню Победы;

- 17.05.2023 г. Гуцал Д.Г., Жаденова Ю.А., мастер-класс по учебной дисциплине «Физическая культура» в рамках конкурса цикловых комиссии, посвященного Году педагога и наставника, тема «Профилактика гиподинамии»;

- 19.05.2023 г. – 26.05.2023 г., Венедиктова И.В., Черкасова Е.В., учебно-воспитательное мероприятие «Английские и американские писатели», проект гр. ИСПП-21, ССА-21;

- 24.04.2023, 26.04.2023 г., организация и проведение военно-патриотической игры среди студентов первого курса «А ну-ка, парни!», посвященной 78-летию Победы в Великой Отечественной войне (Грициенко Д.Н., Минин Ю.Г., Гуцал Д.Г., Жаденова Ю.А.);

- 09.06.2023 г., квест-игра «Весна Победы» (Минин Ю.Г.) для студентов первого и второго курсов;

- 25.05.2023, Горева Ю.А., открытый урок по МДК.01.03 Электрорадиоизмерения и метрология, тема: «Измерения в телекоммуникационных системах», гр. ОИБ-11;

- 22.06.2023, Рыжков П.М., Куницына М.В., бинарный урок-игра «Специалисты КиТ», групп ИСС-25;

- 30.05.2023., Хромова Л.С., открытый урок по теме «Оформление документов по старту учреждения в MS Word», группа ИСС-11;

- 27.04.2023, Нехлебаева М.Н. провела вебинар на тему «Знакомство с операционной системой РЕД ОС» в рамках работы Федеральной инновационной площадки;

- 18.05.2023, Чернышевич А.М. провела вебинар на тему «Знакомство с системой контроля версий Git» в рамках работы Федеральной инновационной площадки;

- 18.05.2023, Панфилова А.А. провела вебинар на тему «Знакомство с отечественным текстовым редактором «Мой Офис» в рамках работы Федеральной инновационной площадки;

- 24.10.2023 г., Яковлев С.А., открытый урок по учебной дисциплине Физическая культура по теме «Техника броска мяча с дальней дистанции («Трехочковый бросок»); гр. ИСПВ-21;

- 19.09.2023, Момотов М.О., открытый урок по учебной дисциплине ОП.02 Основы электротехники по теме «Расчёт сложных электрических цепей методом уравнений Кирхгофа», группа КСК-22, (в рамках Всероссийской просветительской акции «Поделись своим знанием»);

- 28.09 2023, Миненко И.А., открытый урок по учебной дисциплине «Теория электрических цепей» теме «Методы расчёта сложных резистивных электрических цепей. Метод наложения», гр. ИСС-35, (в рамках Всероссийской просветительской акции «Поделись своим знанием»);

- 26.09.2023, Рубашнёва Ю.В., открытый урок по учебной дисциплине «Электронная техника» теме «Биполярные транзисторы», гр. ИСС-22, (в рамках Всероссийской просветительской акции «Поделись своим знанием»);

- 15.11.2023, Горбатова А.А., открытый урок по МДК.03.04 теме «Протоколы и сигнализация», гр. С-01;

- 29.11.2023, Садков А.А., открытый урок по МДК03.02 Физическая защита линий связи информационно - телекоммуникационных систем и сетей, по теме «Лабораторная работа № 11. Исследование характеристик шумовых сигналов активных средств защиты информации», гр. ОИБ-01;

- 27.09.2023, Нехлебаева М.Н. , открытый урок по учебной дисциплине ОП.02 Архитектура аппаратных средств, группа ИСПП-35 , тема «Системные платы» (в рамках Всероссийской просветительской акции «Поделись своим знанием»);

- 03.10.2023, Нехлебаева М.Н., мастер-класс для преподавателей АКТ (ф) СПбГУТ по теме «Фотоколлаж» (в рамках конкурса цикловых комиссий);

- 22.11.2023, Майорова Я.Е., открытый урок по ПМ.09 Оптимизация веб-приложений (МДК 09.02.), по теме «Индексация и мониторинг веб-сайтов: создание карты сайта», гр. ИСПВ-02;

- 28.11.2023, Кузнецова А.С., открытый урок по учебной дисциплине ОП.04 Основы алгоритмизации и программирование, по теме «Разработка игрового приложения», гр. ИСПП-21.

Профориентационные мастер-классы «Дегустация профессии» для обучающихся школ г.Архангельска, г.Северодвинска, г.Новодвинска:

- 10.10.2023, Садков А.А., мастер-класс для школьников «Монтаж линий связи локальных вычислительных сетей»;

- 24.11.2023, 08.12.2023, Садков А.А., мастер-класс для школьников «Проектирование и сборка технического изделия на базе микроконтроллера Arduino»;
- 08.12.2023, Садков А.А., мастер-класс для школьников «Знакомство с криптографическими методами защиты информации»;
- 28.03.2023, Рыжков П.М., Худякова Е.А., мастер-класс для школьников «Знакомство с компетенцией «Информационные кабельные сети»;
- 30.03.2023, Безбородова М.В., мастер-класс для школьников «Знакомство с компетенцией «Информационные кабельные сети»;
- 21 марта 2023, мастер-класс «Дегустация профессии» для школьников школы №27 г. Архангельска (Рыжков П.М., Куницына М.В., Худякова Е.А.);
- 20.04.2023, Рыжков П.М., Безбородова М.В., Худякова Е.А., мастер-класс для школьников МБОУ Гимназия № 24 им. Б.Л. Розинга;
- 05.04.2023, Нехлебаева М.Н., проведение профориентационного мастер-класса «Знакомство со специальностью 09.02.07. Информационные системы и программирование», тема «Создание коллажа»;
- 05.04.2023, Максимович Я.Е., проведение профориентационного мастер-класса «Знакомство со специальностью 09.02.07. Информационные системы и программирование», тема «Разработка игрового приложения»;
- 05.04.2023, Чернышевич А.М., проведение профориентационного мастер-класса «Знакомство со специальностью 09.02.07. Информационные системы и программирование», тема: «Создание динамических элементов веб-страниц»;
- 28.03.2023, Щулепов П.В., мастер-класс для школьников «Исследование компьютерной сети на основе имитационного моделирования»;
- 29.03.2023, Кривополенов Д.А., мастер-класс для школьников «Знакомство с криптографическими методами защиты информации»;
- 10.04.2023, Слободянюк К.К., мастер-класс для школьников «Исследование компьютерной сети на основе имитационного моделирования»
- 10.04.2023, Ефремова К.С., мастер-класс для школьников «Сканирование информационной инфраструктуры в реальном времени»;
- 10.04.2023, Щулепов П.В., мастер-класс для школьников «Работа с сетевым оборудованием»;
- 17.04.2023, Садков А.А., мастер-класс для школьников «Знакомство с принципами парольной защиты информации»;
- 17.04.2023, Садков А.А., мастер-класс для школьников «Знакомство с криптографическими методами защиты информации»;
- 17.04.2023, Садков А.А., мастер-класс для школьников «Монтаж линий связи локальных вычислительных сетей»

В колледже для преподавателей со стажем работы до пяти лет организованы занятия в «Школе молодого преподавателя». Работниками учебно-методического отдела проводятся индивидуальные и групповые консультации педагогов по основным направлениям учебно-методической работы.

Вывод:

1) Оснащение учебного процесса книжным фондом соответствует требованиям образовательных стандартов;

2) Информационное обеспечение профессиональных образовательных программ достаточно для ведения образовательного процесса в колледже;

3) Методическая деятельность в колледже соответствует профилю реализуемых программ и требованиям ФГОС СПО. Педагогический коллектив колледжа ведет методическую работу и внедряет современные формы и методы обучения;

4) Результаты самообследования показали, что в целом в колледже осуществляется информационно-методическое обеспечение образовательного процесса, налажена продуктивная работа по разработке учебной и учебно-методической документации.

## **2.5 Анализ внутренней системы оценки качества образования**

Под качеством образования педагогический коллектив понимает соотношение определенных целей и достигнутых результатов обучения. Управление качеством образования - планомерное, прогнозируемое и технологически обеспеченное управление, направленное на создание оптимальных условий для необходимого уровня качественной подготовки.

Внутренняя система оценки качества образования представляет собой совокупность норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку образовательных достижений обучающихся, эффективность реализации образовательных программ.

Для определения степени сформированности заявленных целей в колледже спланирована система внутреннего контроля по следующим направлениям:

- комплексный (контроль качества содержания учебной работы и организации практики, контроль качества всех видов планирования, профессиональным модулям, контроль качества ведения документации (учебных журналов), контроль знаний, умений и навыков обучающихся, контроль форм, методов, приемов, средств обучения);

- тематический (развитие учебно-профессиональной мотивации обучающихся, планирование, организация и руководство исследовательской, самостоятельной работой обучающихся, планирование, организация и проведение лабораторных и практических занятий студентов колледжа);

- персональный (содействие профессиональному становлению и личностному росту начинающих преподавателей, обеспечение успешной адаптации групп нового набора в учебном процессе, повышение качества преподавания учебных дисциплин, профессиональных модулей).

В АКТ (ф) СПбГУТ действует система контроля успеваемости обучающихся и посещаемости занятий. Проводится ежемесячный учет посещаемости занятий. По итогам обучения в каждом семестре оформляются семестровые ведомости по каждой группе. Анализ успеваемости два раза в год

заслушивается на Педагогическом Совете колледжа в январе и июне каждого учебного года. Вопросы текущей успеваемости, улучшения качества обучения, ликвидации академической задолженности рассматриваются на Методическом Совете колледжа.

Отслеживание и контроль результатов учебной деятельности осуществляется в условиях внутреннего и внешнего мониторинга качества подготовки.

Внутренний мониторинг включает:

- текущий контроль,
- промежуточную аттестацию.

Организация промежуточной аттестации студентов осуществляется в соответствии с Положением по организации промежуточной аттестации студентов колледжа.

Традиционными видами внутреннего контроля качества являются: сбор информации; наблюдение, собеседование, посещение занятий; проведение тестирования и контрольных работ.

По результатам мониторинга проводится работа по преодолению выявленных проблем с целью активного воздействия на образовательный процесс, выстраиваются индивидуальные образовательные маршруты, которые способствуют активизации и заинтересованности студентов в повышении уровня профессиональных знаний.

Внешний мониторинг качества подготовки специалиста: ежегодное проведение государственной итоговой аттестации с участием в составе государственных экзаменационных комиссий представителей работодателей; опрос работодателей по итогам производственных практик, участие студентов в Олимпиадах, Интернет-Олимпиадах, конкурсе профессионального мастерства «Профессионалы», отзывы председателей государственных экзаменационных комиссий и руководителей производственных практик, результаты участия студентов в демонстрационных экзаменах в рамках промежуточной и итоговой аттестации, участие во всероссийских проверочных работах обучающихся первых курсов очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования и обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году по профильному учебному предмету математика, физика, по проверочной работе с оценкой метапредметных результатов обучения в соответствии с ФГОС ООО и ФГОС СОО на компьютерах.

Учебными планами предусмотрены следующие формы контроля знаний студентов:

- экзамены по отдельным дисциплинам проводятся в период промежуточной аттестации и не превышают восьми экзаменов в год;

- дифференцированные зачеты и контрольные работы по дисциплинам, проводятся за счет времени, отведенного на обязательные занятия, и не превышают 10 зачетов в год (не считая физической культуры);

- демонстрационный экзамен;

- экзамен, проводится по окончании освоения профессионального модуля.

Основными формами текущего учёта результатов освоения обучающимися образовательных программ являются:

– зачётные книжки студентов;

– журналы учебных групп;

– экзаменационные ведомости;

– сводные ведомости успеваемости студентов (по итогам промежуточной аттестации);

– направления на сдачу академических задолженностей (по итогам промежуточной аттестации).

Контроль за учебным процессом осуществляется на единой плановой и методической основе. Систематически проводятся посещения занятий преподавателями, председателями цикловых комиссий, заместителями директора, методистом, заведующим учебной частью, заведующими отделений.

Для повышения качества знаний студентов, активизации их познавательной деятельности на теоретических и практических занятиях педагогический коллектив использует различные педагогические технологии, среди которых: технологии интерактивного обучения (деловые игры, обучение в сотрудничестве, парное обучение, работа в малых группах, незаконченное предложение, мозговой штурм, дискуссии, конкурсы профессионального мастерства), информационно - коммуникационные технологии (обучение с использованием социальных сетей, мультимедийных презентаций, электронных пособий, системы дистанционного обучения), кейс - технологии (метод ситуационного анализа, игровое проектирование, обучение с использованием кейс - заданий), деятельностные технологии (при усвоении теоретических знаний и выработке практических навыков студентов, при организации индивидуального обучения, проблемного обучения и формировании творческого мышления, личностно - ориентированные технологии образования. Используются как традиционные, так и нетрадиционные формы и методы обучения, которые способствуют более глубокому усвоению студентами содержания профессиональных образовательных программ, среди которых: проблемное обучение, интегрированные уроки, деловые игры, решение ситуационных задач и т.д.

Достаточное внимание уделяется организации самостоятельной работы и творческой работе обучающихся.

Вывод:

Формы, методы и объекты контроля качества обучения соответствуют требованиям ФГОС СПО по специальностям.

## 2.6 Анализ кадрового обеспечения и возрастного состава преподавателей. Организация повышения квалификации преподавателей

Реализация образовательных программ СПО по специальностям в АКТ (ф) СПбГУТ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование и среднее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

В 2023 году образовательные программы обеспечены педагогическими кадрами соответствующей квалификации по всем направлениям подготовки.

Общая численность педагогических работников филиала на 01.10.2023г. составила 55 человек, из них штатных преподавателей – 52 человека. Административных работников, ведущих преподавательскую деятельность – 10 человек.

Основная часть преподавателей имеет большой опыт и стаж профессиональной деятельности. Высокий уровень профессиональной компетентности преподавательского состава подтверждается и результатами аттестации. В июне 2023 года четыре преподавателя колледжа успешно прошли процедуру всестороннего анализа результатов профессиональной деятельности, по итогам которой экспертная комиссия установила соответствие профессиональной деятельности требованиям, предъявляемым к присвоению высшей квалификационной категории по должности «Преподаватель», и два человека – к требованиям, предъявляемым к присвоению первой квалификационной категории по должности «Преподаватель».

Число штатных преподавателей, имеющих квалификационные категории, представлено в таблице 10.

Таблица 10 - Структура категорийности штатных преподавателей

Год	Без категории	1 категория	Высшая категория	КФН	Всего
01.10.2023	22чел	12 чел.	18 чел.	1	52
	42,3%	23%	34,6%	1,92%	100

Анализ возрастного состава штатных преподавателей представлен на рисунке 4.

Средний возраст штатных преподавателей составляет – 45 лет.

Среди преподавателей колледжа: имеют звание «Мастер связи» – 2 чел., нагрудный значок «Почетный радист» – 1 чел., почетные работники СПО – 2 чел., отличник физической культуры – 1 чел., также работники имеют грамоты и благодарности городского, областного и ведомственного уровня.

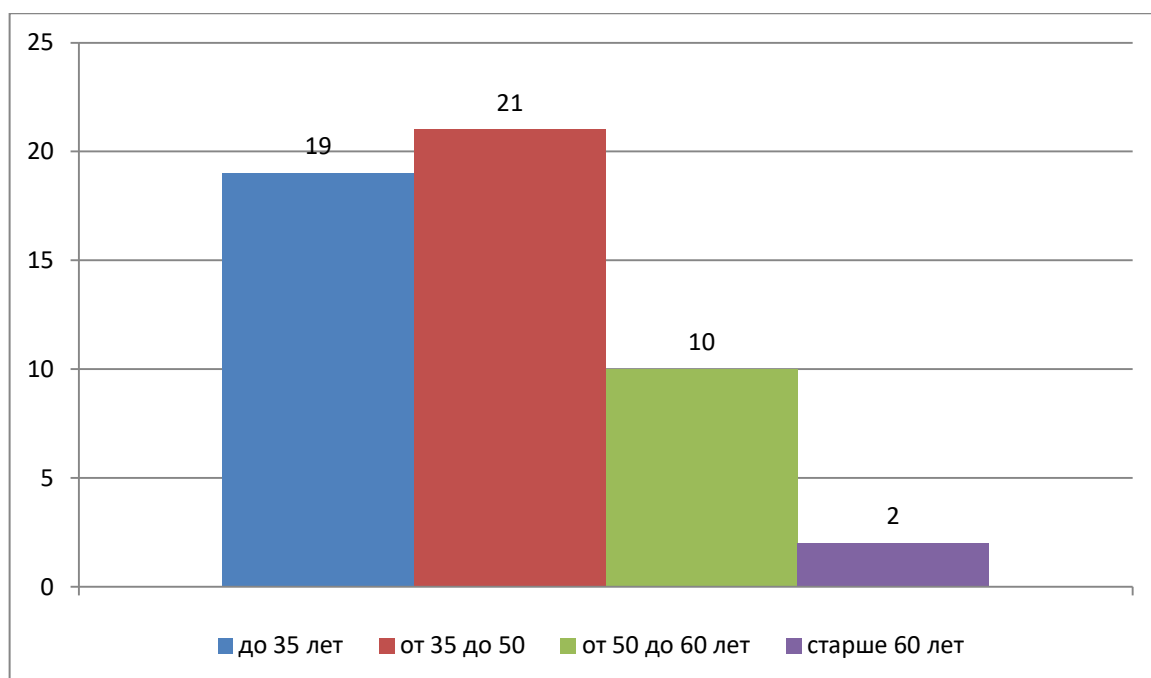


Рисунок 4

Сведения о награждениях работников колледжа за отчетный период представлены в таблице 11.

Таблица 11

Награды, звания	Ф.И.О. работника
1	2
Почетная грамота Губернатора Архангельской области	Пахов И. И.
Почетная грамота Министерства образования Архангельской области	Лубенцова Г. В. Нестерова Е. С.
Благодарность Министерства образования Архангельской области	Самоукова И. Л.
Почетная грамота Министерства связи и информационных технологий Архангельской области	Кузьмина Е. В. Никулин М. С. Худякова Е. А.а
Почетная грамота СПбГУТ	Исупова А.Н. Куницына М.В. Топанов А.П.
Благодарность СПбГУТ	Колесникова А.Н. Момотов М.О. Мустафаева Т.В. Топанов А.П.
Диплом «Лучший преподаватель» (от СПбГУТ)	Маломан Ю.С.



Продолжение таблицы 11

1	2
Ценный подарок (от СПбГУТ)	Лукина С. В.
Благодарность АКТ(ф)СПбГУТ	<p>Кузнецова А.С.                  Лукина С.В.                  Цыганкова М.А.                  Болотова Н.А.                  Грициенко Д.Н.                  Гурьева О.Н.                  Горева Ю.А.                  Куницына М.В.                  Коврова Т.С.                  Маломан Ю.С.                  Мустафаева Т.С.                  Подгайная М.К.                  Пахов И.И.                  Самоукова И.Л.                  Сороков А.Ю.                  Созонюк О.С.                  Хромова Л.С.                  Абдурахманова Т.С.                  Ефремова К.С.                  Чернышевич А.М.                  Абрамова П.А.                  Майорова Я.Е.                  Садков А.А.                  Гребелина Н.В.                  Горбатова А.А.                  Губин К.А.                  Кожанова М.Ю.                  Кузнецова Н.В.                  Кривополенов Д.А.                  Латкина С.А.                  Пономарев В.В.                  Рыжков П.М.                  Сивцев К.В.                  Худякова Е.А.                  Шулепов П.В.                  Глущенко Г.Н.                  Угловская Д.Н.                  Живаев И.М.                  Морозова О.В.</p>

	Нестерова Е.С. Чупова Н.А. Евстафьева М.А. Безбородова М.В. Миненко И.Н. Киприян К.С. Слободянюк К.К.
Грамота АКТ(ф)СПбГУТ	Гуцал Д.Г. Жаденова Ю.А. Короткова С.Н. Нехлебаева М.Н. Новикова Е.Н. Рыжков П.М. Худякова Е.А. Петрова Т.В. Черкасова Е.В. Старостина В.В.

Повышение квалификации педагогических работников проводится регулярно, используются различные формы: курсы и обучающие семинары, стажировка в других организациях по профессиональным направлениям, участие в конференциях, семинарах, конкурсах. После прохождения повышения квалификации преподаватели отчитываются в своих цикловых комиссиях, информируют коллег об инновациях в педагогике.

Повышение квалификации педагогических кадров и работников колледжа осуществлялось на плановой основе (таблица 12).

Таблица 12

Повышение квалификации	ФИО
1	2
НОУ ДПО «Аттестационный центр - безопасность труда», дополнительная профессиональная программа, Инструктор (преподаватель) по обучению приемам оказания первой помощи повышение квалификации 16 ч.	Морозова О.В. Евсевьев А.В.
НОУ ДПО «Аттестационный центр - безопасность труда», дополнительная профессиональная программа, «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим на производстве. Использование (применение) средств индивидуальной защиты», 16 час.	Евсевьев А.В.

Продолжение таблицы 12

1	2
НОУ ДПО «Аттестационный центр – безопасность труда». «Обучение по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной труда», «Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и/или опасных производственных факторов, опасностей, идентифицированных в результате СОУТ и ОПР», «Исполнение (применение) средств индивидуальной защиты», 40 часов	Топанов А.П. Цыганкова М.А. Миненко И.А.
2023 г., профессиональная переподготовка в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», «Инфокоммуникационные сети и протоколы», 252 ч.	Кривополенов Д.А. Кузьмина Е.В. Слободянюк К.К.
2023 г., профессиональная переподготовка в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», «Управление персоналом», 300 ч.	Живаев И.М. Кожанова М.Ю. Лукина С.В. Миненко И.А. Якуня Н.В.
2023 г., профессиональная переподготовка в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», «Экономика и менеджмент инфокоммуникаций», 252 ч.	Подгайная М.К.
2023 г., профессиональная переподготовка в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», «Педагогика среднего профессионального образования», 252 ч.	Абрамова П.А. Ефремова К.С. Киприян К.С. Кривополенов Д.А. Кулиш Т.Р. Лычев А.М. Рыков А.А. Слободянюк К.К.
2023 г., профессиональная переподготовка в НОУ ДПО «Аттестационный центр – безопасность труда», «Специалист по противопожарной профилактике», 256 ч.	Миненко И.А.
2023 г., профессиональная переподготовка в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича», «Информационная безопасность телекоммуникационных систем», 300 ч.	Кривополенов Д.А.

Продолжение таблицы 12

1	2
2023 г., профессиональная переподготовка в МТУСИ «Институт повышения квалификации», «Специалист по информационной безопасности», 360 ч.	Садков А.А.
2023 г., профессиональная переподготовка в АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций», «Педагогическое образование: География в общеобразовательных организациях профессионального образования», 680 ч.	Солодкая Ю.В.
2023 г., курсы повышения квалификации в ГАПОУ АО «Техникум строительства, дизайна и технологий» по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс»», 72 ч.	Лукина С.В.
Региональный центр развития движения «Абилимпикс» Архангельская область, Сертификат эксперта в VII Региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Абилимпикс» 2023 Компетенция «Обработка текста»	Лукина С.В.
2023 г., курсы повышения квалификации в ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» по программе «Основы разработки мобильных приложений», 72 ч.	Макарова Ю.С. Маломан Ю.С.
2023 г., курсы повышения квалификации в ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» по программе «Практикум по экспериментальной физике», 72 ч.	Момотов М.О.
2023 г., курсы повышения квалификации в ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» по программе «Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети интернет в социальных сетях», 36 ч.	Кривополенов Д.А. Миненко И.А. Момотов М.О. Подгайная М.К. Рубашнева Ю.В. Садков А.А.
2023 г., курсы повышения квалификации в ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» по программе «Инклюзивное образование обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 16 ч.	Хромова Л.С.

Продолжение таблицы 12

1	2
<p>ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», обучение по дополнительной профессиональной программе «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40ч.</p>	<p>Панфилова А.А.</p>
<p>АНО ДПО « Институт цифровых компетенций» повышение квалификации «Подготовка к участию в демонстрационном экзамене по компетенции «Веб-технологии» Код1.4», 20ч.</p>	<p>Чернышев А.М.</p>
<p>2023 г. курсы повышения квалификации в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» по программе «Инновационные информационно-коммуникационные технологии профессиональной педагогической деятельности в условиях цифровой трансформации образования», 72 ч.</p>	<p>Абрамова П.А.  Болотова Н.А.  Венедиктова И.В.  Глуценко Г.Н.  Горбатова А.А.  Горева Ю.А.  Грициенко Д.Н.  Гуцал Д.Г.  Евсевьев А.В.  Ефремова К.С.  Жаденова Ю.А.  Живаев И.М.  Ивашевская Д.С.  Киприян К.С.  Кожанова М.Ю.  Колесникова А.Н.  Колобова Т.Е.  Кривополенов Д.А.  Кузнецова А.С.  Кузьмина Е.В.  Кулиш Т.Р.  Куницына М.В.  Лукина С.В.  Макарова Ю.С.  Маломан Ю.С.  Миненко И.А.  Минин Ю.Г.  Морякова Е.В.  Мустафаева Т.В.</p>

	<p>Нестерова Е.С.  Нехлебаева М.Н.  Новикова Е.Н.  Панасюк Т.А.  Панфилова А.А.  Пахов И.И.  Петрова Т.В.  Подгайная М.К.  Попова В.В.  Рубашнева Ю.В.  Рыжков Павел М.  Садков А.А.  Самоукова И.Л.  Слободянюк К.К.  Солодкая Ю.В.  Сороков А.Ю.  Старостина В.В.  Терентьева Л.А.  Угловская Д.Н.  Хромова Л.С.  Худякова Е.А.  Цыганкова М.А.  Черкасова Е.В.  Чернышевич А.М.  Шиловская Н.А.  Яковлев С.А.  Якуня Н.В.  Якушенкова Е.В.</p>
<p>2023 г., курсы повышения квалификации в ГАПОУ АО «Архангельский политехнический техникум» по программе «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимых для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья», 72 ч.</p>	<p>Гуцал Д.Г.  Жаденова Ю.А.  Лукина С.В.  Миненко И.А.  Морозова О.В.  Нехлебаева М.Н.  Рыжков П.М.  Самоукова И.Л.  Солодкая Ю.В.  Угловская Д.Н.  Яковлев С.А.</p>

Продолжение таблицы 12

1	2
2023 г., курсы повышения квалификации в АНО ДПО «Институт цифровых компетенций» по программе «Технические аспекты подготовки площадки проведения демонстрационного экзамена по стандартам WorldSkills Russia компетенция «Веб-дизайн и разработка», 16 ч.	Гребелина Н.В.
2023 г. курсы повышения квалификации в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» по программе «Классификация и категорирование объектов КИИ», 72 ч.	Ефремова К.С.
2023 г. курсы повышения квалификации в АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка» по программе «Летняя цифровая школа. Трек «Кибербезопасность» (эл. версия), 93 ч.	Ефремова К.С. Кривополенов Д.А. Куницына М.В. Рыжков П.М. Садков А.А. Старостина В.В.
2023 г. курсы повышения квалификации в ГАОУ ДПО «Архангельский областной институт открытого образования» по программе «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся», 72 ч.	Короткова С.Н. Подгайная М.К.
2023 г., курсы повышения квалификации в ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» по программе «Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности», 72 ч.	Колесникова А.Н. Момотов М.О. Морозова О.В. Нестерова Е.С. Рубашнева Ю.В. Солодкая Ю.В.
2023 г., курсы повышения квалификации в ФГБОУ ВО МТУСИ ИПК по программе «Социально-психологические аспекты противодействия дипфейкам и иным деструктивным воздействиям в информационной среде», 72 ч.	Нестерова Е.С.
2023 г., курсы повышения квалификации в ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова» по программе «Международные и межконфессиональные отношения в современной России», 72 ч.	Новикова Е.Н.

Продолжение таблицы 12

1	2
2023 г., курсы повышения квалификации в НОУ ДПО ЦПК «Учебный центр «ИнфоТеКС» по программе «Администрирование системы защиты информации VipNet», 40 ч.	Кривополенов Д.А. Садков А.А.
Сертификат инженера программно-аппаратных комплексов VipNet. Действителен до 1 ноября 2024г.	Кривополенов Д.А. Садков А.А.
Министерство образования Архангельской области, Сертификат эксперта регионального этапа Всероссийского чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» в компетенции «Информационная безопасность», 27-31 марта 2023 г.	Ефремова К.С.

Вывод:

1) Самообследование кадрового обеспечения педагогических работников показало, что образовательный процесс в колледже осуществляют квалифицированные педагогические кадры с достаточным уровнем подготовки, которые способны обеспечить обучение специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

2) Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации и стажировки не реже одного раза в 3 года.



### 3 Научно-исследовательская деятельность

Приоритетным направлением развития образовательной системы колледжа является создание его образовательной системы, применение инновационных технологий обучения.

В колледже проводится инновационная работа, которая влияет на обновление содержательно-организационного механизма развития колледжа, приносит свои изменения в потенциальное развитие личности преподавателя и студентов.

Приобретено современное оборудование, осуществлялась поэтапная модернизация материально-технического оснащения колледжа современным лабораторным и учебно-производственным оборудованием, оргтехникой, средствами телекоммуникации, программными продуктами с учетом требований социально-экономического комплекса региона.

Такой уровень подготовки обучающихся – гарантия востребованности на региональном рынке труда, быстрой адаптации на производстве, профессиональной мобильности, умения работать в коллективе.

В связи с внедрением нового оборудования, с требованиями работодателей к профессиональным компетенциям выпускников, в колледже проводилась опытно-экспериментальная работа по разработке, апробированию и внедрению нового перечня учебно-производственных работ, комплексного учебно-методического обеспечения.

В колледже постоянно проводятся мероприятия, цель которых заключается в создании и развитии благоприятных условий для формирования востребованных специалистов путем научно-исследовательской деятельности обучающихся, участие их в конференциях, проектах, обеспечение возможности для каждого обучающегося реализовывать свое право на творческое развитие личности.

В 2023 оду. Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга (филиал) СПбГУТ являлся Федеральной инновационной площадкой «Центр современных инфокоммуникационных сетей и систем».

В 2023 году Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга (филиал) СПбГУТ стал площадкой для проведения:

- Регионального этапа Всероссийского чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Архангельской области по трём компетенциям: Веб-технологии (главный эксперт – преподаватель АКТ (ф) СПбГУТ Чернышев А.М.), Программные решения для бизнеса (главный эксперт – преподаватель АКТ (ф) СПбГУТ Маломан Ю.С.), Информационная безопасность. Чемпионат проводился при поддержке правительства Архангельской области и Министерства образования Архангельской области;

- I этапа Областной предметной олимпиады среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Архангельской области по дисциплине Информатика. Победители I этапа приняли участие 28 апреля 2023 года в открытой Областной предметной

олимпиаде среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Архангельской области;

- отборочных соревнований среди студентов колледжа для участия в VII Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» Архангельской области (конкурс организован в рамках президентской платформы «Россия – страна возможностей») по компетенции «Обработка текста»;

- отборочного турнира олимпиады «КиберСПбГУТ-2023» для студентов колледжей Северо-Западного федерального округа. Турнир проходил в рамках федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» совместно с Федеральным учебно-методическим объединением в сфере высшего образования по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность»;

- первого отборочного этапа XIV Международной олимпиады в сфере информационных технологий «IT-Планета 2023». АКТ (ф) СПбГУТ (в лице директора Топанова А.П.) получил благодарственное письмо за организацию участия студентов колледжа.

Научно-исследовательская деятельность имеет практическую ценность для всех обучающихся с целью повышения качества образования. Организация исследовательской работы – это проектирование совместной познавательно-исследовательской деятельности педагогов и студентов.

Принять участие в олимпиадах, конкурсах, конференциях АКТ (ф) СПбГУТ могут все студенты колледжа.

Выполнение индивидуального проекта является обязательным для каждого обучающегося АКТ (ф) СПбГУТ, осваивающего образовательную программу на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Индивидуальный проект представляет собой вид учебно-исследовательской (познавательной, практической, иной) работы студента, выполненный студентами самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых общеобразовательных учебных дисциплин, предусмотренных программой подготовки специалистов среднего звена и учебным планом по специальности.

Участие студентов АКТ (ф) СПбГУТ в олимпиадах и конкурсах профмастерства:

- 27.03.2023г. - 31.03.2023г. Регионального этапа Всероссийского чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» Архангельской области. Результаты: Компетенция Программные решения для бизнеса студент группы ИСПП-01 Соколов В. – 2 место, студент группы ИСПП-01 Светлов И. - 3 место, эксперты – наставники Лукина С.В., Абрамова П.А. Компетенция Веб-технологии студент группы ПКС-01 Булыгин В. – 1 место, студент группы ПКС-01 Смирнова В. – 2 место, эксперты – наставники Нехлебаева М.Н., Майорова Я.Е. Компетенция «Информационная безопасность» студенты группы ОИБ – 01 и ОИБ-15 Вершинин Д., Хованов А. – 1 место, студенты группы ОИБ

– 01 Варавка В. и Ильин М. – 2 место, » студенты группы ОИБ – 01 и ОИБ-15 Прокопович А. и Лукинн М. – участники, эксперты – наставники Садков А.А., Ефремова К.С., Кривополенов Д.А. Компетенция «Сетевое и системное администрирование» студенты группы ССА-15 Корепин О. и Димак М.А. – участники, эксперт – наставник Слободянюк К.К.

- 25.04.2023 года в дистанционном формате на базе мастерской «Кибербезопасность» студенты АКТ (ф) СПбГУТ приняли региональных киберучениях в области информационной безопасности «Кибер Северо-Запад 2023» для студентов колледжей Северо-Западного федерального округа. Соревнования проходили в рамках федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» совместно с Федеральным учебно-методическим объединением в сфере высшего образования по УГСН 10.00.00 «Информационная безопасность». Результат: студенты АКТ (ф) прохождения в финал. Участники: Выдрыков В.А. (ОИБ-15), Ильин М.А. (ОИБ-01), Варавка В.Р. (ОИБ-01), Хованов А.И. (ОИБ-15), Вершинин Д.Ю. (ОИБ-01).

- 26.0.2023 года на базе АКТ (ф) СПбГУТ прошел конкурс по Инженерной и компьютерной графике с использованием САПР «AutoCAD». В конкурсе приняло участие 16 студентов. Результаты: Сибирцев В. (КСК-11) – 1 место, Кузнецов С. (КСК-11) – 1 место, Першин Е. (ОИБ-11) – 2 место, Клюкин Д. (КСК-11) – 3 место.

- 28.03.2023 года студенты Степан Герасименко (гр. ИСПП-21, преподаватель Н.В. Якуня) и Савин Никита (гр. КСК-21, преподаватель М.О. Момотов) приняли участие в финале Многопрофильной международной олимпиады «Будущее Арктики- 2023», организованной Центром по работе с талантливой молодёжью и профориентации С(А)ФУ им. М.В. Ломоносова, результат – сертификаты участников. С 20.10.2023 г. по 24.12.2023 г. студенты первого и второго курсов АКТ (ф) СПбГУТ приняли участие в отборочном туре Многопрофильной международной олимпиады «Будущее Арктики-2024». По результатам отборочного тура в финал прошли: русский язык (преподаватели Самоукова И.Л., Новикова Е.Н.) - Потанина Ирина (гр. ИСПВ-32), Тимошенко Никита (ОИБ-31); математика (преподаватель Панфилова А.А.) – Рощина Алина (гр. ИСПП-34), Степовая Олеся (гр. ИСПП-34), Прошутинская Яна (гр. ИСПП-34), Шубина Алиса (ИСПВ-32); физика (преподаватель Н.В. Якуня) – Власов Вячеслав (гр. ИСПП-31); обществознание (преподаватель Угловская Д.Н.) - Степовая Олеся (гр. ИСПП-34), Прошутинская Яна (гр. ИСПП-34), Власов Вячеслав (гр. ИСПП-31); химия (преподаватель Петрова Т.В.) - Степовая Олеся (гр. ИСПП-34), Прошутинская Яна (гр. ИСПП-34), Вепрев Артём (гр. ИСПП-34), Рощина Алина (гр. ИСПП-34), Власов Вячеслав (гр. ИСПП-31), Слёзкин Даниил (гр. ИСПП-31), Момотова Алина (гр. ОИБ-31).

- 15.02.2023г. - 17.02.2023г. в X Молодежных Дельфийских играх Архангельской области 2023, которые проводились министерством по делам молодёжи и спорту Архангельской области, ГАУ АО «Молодежный центр», региональной общественной молодёжной организацией «Таланты Поморья»

при поддержке министерством образования Архангельской области и министерством культуры Архангельской области. Результаты номинации «Защита персональных данных»: Лукин М.А. и Перешнев Н.Р. (ОИБ -15) – 2 место, Ляпушкин Н.А. и Прокопович А.А. (ОИБ – 01) – 3 место, участники: Попов А.А. (ОИБ-05), Воронцов М.И. (ОИБ-05), Поташев А.А. (ОИБ-05), Хромцов Н.Е. (ССА-01), Черемной М.М. (ССА-22).

- в период с 27 по 30 марта 2023 года в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» при поддержке Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации состоялся финал ежегодной интеллектуальной олимпиады школьников 9-11 классов учреждений общего образования и студентов 1 и 2 курсов учреждений среднего профессионального образования в области инфотелекоммуникаций «Телеком-планета 2023».

По итогам олимпиады призёрами стали следующие студенты АКТ (ф) СПбГУТ: Иван Пономарёв (гр. ИСПП-11) – диплом 2 степени по блокам «Информатика» (преподаватель Панасюк Т.А.) и «Телекоммуникации» (преподаватель Якуня Н.В.), Екатерина Неверова (гр. ИСПВ-12) – диплом 2 степени по блоку «Информатика» (преподаватель Панфилова А.А.), Иван Погребной (гр. ИСПП-21) – диплом 3 степени по блоку «Телекоммуникации» (преподаватель Якуня Н.В.). По итогам первого заочного тура Олимпиады во второй тур прошли 22 студента АКТ (ф) СПбГУТ (некоторые сразу по нескольким блокам), из них 17 человек – по физике, 4 – по информатике, 3 – телекоммуникации, 1 – математика.

- в марте 2023 в XIV Международной олимпиаде в сфере информационных технологий «IT-Планета 2023», студент гр. КС-05 Яков Бедердинов принял участие в номинации «Современные сетевые технологии» (конкурс по проектированию компьютерной сети предприятия с использованием современных сетевых технологий); Фёдор Кузнецов (ПКС-01) принял участие в номинации «СУБД PostgreSQL» (конкурс для всех, кто любит базы данных и готов проверить свой уровень знания языка SQL в среде СУБД PostgreSQL), Долгобородов Антон (ПКС-01) принял участие в номинации «Прикладное программирование if...else» (конкурс, направленный на развитие навыков прикладного программирования у профессионалов и любителей).

- 17 – 21 апреля 2023 года в VII региональном чемпионате профессионального мастерства для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов «Абилимпикс» (Архангельская область). Результаты: студент группы ИСПВ-12 Антонов Д.Д. – 2 место по компетенции «Обработка текста», участник: Зайцев А.С., ССА-01, руководитель Лукина С.В.

- 15 апреля 2023 студенты группы ИСПП – 11 приняли участие в XXIII областном дистанционном командном творческом турнире по программированию под руководством Маломан Ю.С.

- 21 апреля 2023 состоялась XXI областная дистанционная олимпиада по информационным и коммуникационным технологиям Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга (филиал) СПбГУТ в олимпиаде представ-

ляли Машарин Никита (руководитель Панфилова А.А.) и Сибирцев Виктор (руководитель Нехлебаева М.Н.)

-28 апреля 2023 года на базе ГБПОУ АО «Архангельский техникум строительства и экономики» прошла областная предметная олимпиада среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Архангельской области. В олимпиаде в по различным учебным дисциплинам приняли участие 15 студентов АКТ (ф) СПбГУТ. По результатам олимпиады призовые места заняли: 2 место по дисциплине «Экономика» (на базе основного общего образования) занял Минин И.Е. гр. ИСПП-01, преподаватель Г.Н. Глущенко; 2 место по дисциплине «Право» (на базе основного общего образования) занял Куликов М.Н. гр.ССА-11, преподаватель Д.Н. Угловская; 2 место по дисциплине «Информатика» (на базе основного общего образования) занял Долгобородов А.А. гр.ПКС-01, преподаватель М.Н. Нехлебаева; 2 место по дисциплине «Информатика» (на базе среднего общего образования) занял Ершов К.К. гр.ССА-25, преподаватель Л.С. Хромова; 3 место по дисциплине «История» (на базе основного общего образования) занял Кудряшов И.Г. гр.ИСПП-21, преподаватель Г.Н. Глущенко.

- с 15 по 19 мая 2023 года в VII Открытом чемпионате ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» BonchSkills 2023. Результаты: компетенция Программные решения для бизнеса студент группы ИСПП-01 Спирин И.Д.- 1место, руководитель Маломан Ю.С.; компетенция Веб-технологии группы ИСПП-01 Степанов С.А.- 2 место, руководитель Чернышев А.М., Маломан Ю.С.

- 7 апреля 2023 г. в рамках плановых научных мероприятий Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова в Технологическом колледже Императора Петра I прошла XXI Областная научно-практическая конференция «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ». Участники: Герасименко С.Е. (группа ИСПП-21), руководитель Петрова Т.В., Машарин Н.Н. (ИСПВ-21), руководитель Панфилова А.А., Пономарёв И.М. (ИСПП-11), руководитель Нехлебаева М.Н.

-20.04.2023 XVII Всероссийская научная конференция с международным участием студентов, аспирантов и молодых ученых «Психология и современный мир. Субъект жизнедеятельности в современном обществе» (САФУ имени М.В. Ломоносова), участник Ушаков Дмитрий, гр. ИСПП-11,13, тема: «Определение ведущего типа восприятия информации студентов для повышения эффективности обучения», секция: «Психология субъектов образовательного процесса», руководитель – Угловская Д.Н.;

- 21 апреля 2023 г. в рамках плановых научных мероприятий Северного (Арктического) федерального университета им. М.В. Ломоносова в Технологическом колледже Императора Петра I прошли XXI Петровские педагогические чтения «Векторы развития СПО в современных реалиях: от теории к практике». От АКТ (ф) СПбГУТ в пед.чтениях приняли участие преподаватели Якушенко Е.В. и Нехлебаева М.Н.

- 10 ноября 2023 года студенты АКТ (ф) СПбГУТ приняли участие во II этапе областных Ломоносовских чтений среди обучающихся государственных профессиональных образовательных организаций Архангельской области в номинациях «Любимый учитель у каждого свой...» (биографии и судьбы учителей Архангельского Севера: номинация посвящена Году педагога и наставника) – студент гр. ПКС-01 Аверьянов Вадим (1 место), тема доклада «Профессия, призвание, судьба», руководитель Е.Н. Нестерова; «От экологии природы до экологии души...» (2023 год – год экологии в Архангельской области) – студент группы КСК-21 Савин Никита (участник), тема доклада «Экология и энергетика Архангельской области: тандем будущего», руководитель Солодка Ю.В., «Ты - профессии нашей начало, Ты - профессии нашей исток...» (в честь Дня СПО) – студентка группы ИСПВ-32 Потанина Ирина (участник), тема доклада «Изобретатели, которые внесли вклад в развитие телекоммуникаций», руководитель М.К. Подгайна;

- с 29.11.2023 по 07.12.2023 года в АКТ (ф) СПбГУТ состоялась XIX научная студенческая конференция, посвящённая 312-летию со дня рождения М.В. Ломоносова. В ходе конференции были заслушаны 28 докладов, участниками конференции были студенты с первого по четвёртый курс колледжа. В секции «Архангельск – ворота в Арктику» (часть 1) (номинация посвящается 440-летию г. Архангельска) сертификаты участников получили: Арсентьева Виталина (группа ИСПП-31), Кочарин Андрей (группа ССА-25), Панов Матвей (группа ИСПП-31), Пятовский Вадим (группа ИСПП-31), дипломы призёров: I место – Погорелова Елена (группа ИСПВ-32), тема: «Ксения Петровна Гемп – ученый-альголог», научный руководитель Угловская Д.Н.; II место – Волков Никита (группа ИСПП-38), тема: «Этим пользовались студенты техникума связи», научный руководитель Лукина С.В. и Козьмовский Егор (группа КСК-21), тема: «Использование робототехники и искусственного интеллекта в арктической зоне Российской Федерации», научный руководитель Рубашнёва Ю.В. ; III место не присуждалось. В секции «Архангельск – ворота в Арктику» (часть 2). Покорители северных морей (номинация посвящается 440-летию г. Архангельска) сертификаты участников: Борзой Максим (группа ССА-22), Перфильев Антон (группа ССА-35), Соболев Иван (группа ИСС-31), дипломы призёров: I место – Придня Илья (группа ОИБ-35), тема: «Наши маяки с Мудьюга пошли?», научный руководитель Момотов М.О., II место – Каштелян Юлия (группа Р-15), тема: «Исследования северного морского пути», научный руководитель Болотова Н.А. и Кириченко Никита (группа ОИБ-11), тема: «Архангельск – город арктических экспедиций», научный руководитель Безбородова М.В., III место – Дружинин Павел (группа ИСС-11), тема: «Морской экспедиционный каякинг как новый вид экотуризма в Арктической зоне», научный руководитель Подгайна М.К. В секции «Науки сами все дела человеческие приводят на верх совершенства» М.В. Ломоносов. (Современные научные исследования: номинация посвящена 300-летию Российской академии наук) сертификаты участников: Деркач Никита (группа ИСПВ-22), Кокорин Артемий (группа ОИБ-11), Маратканов Андрей (группа ИСС-22), Тимошенко

Никита (группа ОИБ-31), Хромцов Игорь (группа КСК-31), Черепанов Олег (группа ИСС-01), дипломы призёров: I место – Парфёнов Глеб (группа ИСПВ-21), тема: «Разработка информационного бота для группы ИСПВ-21», научный руководитель Панфилова А.А., II место – Савин Никита (группа КСК-21), тема: «Гибридные накопители энергии: проблемы и перспективы технологий хранения энергии», научный руководитель Солодка Ю.В., III место – Потанина Ирина (группа ИСПВ-32), тема: «Изобретатели, которые внесли вклад в развитие телекоммуникаций», научный руководитель Подгайная М.К. В секции «Служенье муз не терпит суеты...» А.С. Пушкин (Развитие российской культуры и искусства: номинация посвящается 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина) сертификаты участников: Репин Владислав (группа ИСС-32), Третьякова Ника (группа ИСПП-31), дипломы призёров: I место – Карпов Вадим (группа ИСПВ-12), тема: «Мир трехмерной графики в среде Blender», научный руководитель Нехлебаева М.Н., II место – Погребной Иван (группа ИСПП-21), тема: «Фотоискусство», научный руководитель Момотов М.О., III место – Попов Вадим (группа ИСС-11), тема: «Читаем Пушкина...», научный руководитель Худякова Е.А.;

- сентябрь 2023 г., онлайн-квест «Знатоки истории пожарной охраны. Ленинградская область» (организатор – Всероссийское добровольное пожарное общество), участник - Баданин А.С. (гр. ССА-25), руководитель – Грициенко Д.Н.;

- октябрь 2023 г., Всероссийская электронная олимпиада по пожарной безопасности (организатор – Всероссийское добровольное пожарное общество), участник - Гриневич Е. А. (гр. ИСПВ-32), руководитель – Грициенко Д.Н.;

- 10.11.23 – 13.11.23 участие (дистанционно) во Всероссийском хакатоне связи на базе Уральского технического института связи и информатики (г. Екатеринбург). Результаты: лучший спикер - студент группы ИСПП-01 колледжа Дмитрий Колыхалов, 2 место на кейсе по разработке ПО заняла команда «NaNaTun» (студенты группы ИСПП-11 Егор Антипин, Иван Пономарёв, Глеб Попов, Дмитрий Ушаков, Яков Хватов), 4 место заняла команда «CodeTheCats» (студенты группы ИСПП-01 и ПКС-01 Кирилл Астафьев, Сергей Британский, Артем Добряков, Дмитрий Колыхалов, Владимир Соколов), преподаватели - Маломан Ю.С., Лукина С.В. Участники - Ревин И.Н. (гр. ИСС-15), Сафонов А.С. (гр. ИСС-15), преподаватель - Рыжков П.М.

- с 25.09.2023 по 29.09.2023 г. участие студентов второго, третьего и четвертого курсов АКТ (ф) СПбГУТ в межрегиональном молодёжном фестивале «Первые на связи», г. Санкт-Петербург. 27.09.2023 г. в рамках фестиваля студенты приняли участие во Всероссийской научной конференции «Арктика на связи». Преподаватели – Нестерова Е.С., Солодка Ю.В., Морозова О.В, Момотов М.О. Результаты: Кокорин Артемий (гр. ОИБ-11) - 1 место в секции «Эко-Арктика», тема работы «Влияние глобального потепления на Северный морской путь» (руководитель Момотов М.О.); Кириченко Никита (гр. ОИБ-11) – 3 место в секции «Наследие Арктики», тема работы «Развитие Архангельской области как арктического региона» (руководитель Момотов М.О.);

- 21.11.2023 г. межрегиональный конкурс проектных работ «Первые на связи», секция «Тренды и перспективы развития отрасли телекоммуникаций на современном этапе». Результаты: Мамонтов Артём (гр. КСК-31), тема работы «Перспективы развития компьютерных систем» (руководитель Момотов М.О.) – 1 место; Кожевников Ярослав (гр. ОИБ-25), тема работы «Перспективы развития защиты информации» (руководитель Момотов М.О.) – 2 место;

- 25 по 26 октября 2023 участие студентов АКТ (ф) СПбГУТ в региональном отборочном этапе всероссийского конкурса на базе Северного (Арктического) федерального университета Хакатон «Моя профессия IT», руководитель Маломан Ю.С. Результаты: 1 место на треке «Компьютерная лингвистика»: команда АКТ(ф)СПбГУТ «HaHaTun» (студенты группы ИСПП-11: Попов Глеб, Пономарёв Иван, Хватов Яков, Ушаков Дмитрий, Антипин Егор); 2 место на треке «Система планирования спутниковых сервисов»: «Dreamteam 2.0» (студент группы ИСПП-01 Астафьев Кирилл); 2 место на треке «Система планирования спутниковых сервисов»: команда АКТ(ф)СПбГУТ «CodeTheCats» (студенты группы ИСПП-01 и ПКС-01 Колыхалов Дмитрий, Соколов Владимир, Добряков Артем);

- 01.11.2023 – 19.11.2023 г. участие в Межрегиональной олимпиаде школьников им. И.Я. Верченко по математике и криптографии. Результат: Власов Вячеслав (гр. ИСПП-31) - сертификат призёра, преподаватель Панфилова А.А.

- 26.11.2023 г. участие в X Всероссийском образовательно-развлекательном флешмобе по математике MathCat, (преподаватель Старостина В.В. - 110 студентов, преподаватель Панфилова А.А. – 14 студентов);

- 04.12.2023 – 10.12.2023 г. участие в финале всероссийского конкурса «Моя профессия - IT», руководитель Маломан Ю.С. Результаты: 5 место по разработке приложения «Система для автоматизации управления расписанием автобусов»: команда АКТ(ф)СПбГУТ «HaHaTun» (студенты группы ИСПП-11 Попов Глеб, Пономарёв Иван, Хватов Яков, Ушаков Дмитрий, Антипин Егор).

Преподаватели всех ЦК творчески подходят к подготовке и проведению уроков, семинаров и других мероприятий, где используют мультимедийные средства обучения. Преподаватели постоянно повышают квалификацию и учат студентов совершенствовать уровень знаний, используя Интернет - ресурсы.

Научно- исследовательская деятельность в колледже осуществляется множеством способов: участие в конференциях, олимпиадах, семинарах, вебинаров, конкурсах как городского, так и регионального, федерального и международного уровней; написание научно-исследовательских работ, дипломных работ и проектов, курсовых работ и проектов; организация и проведение экскурсий на предприятия связи, в частности, ПАО «Ростелеком»; изготовление учебных стендов; внедрение в учебный процесс виртуальных лабораторных установок и др.

Вывод:

1) Самоанализ отчетного периода в области научно-исследовательской деятельности колледжа, показывает, что в АКТ (ф) СПбГУТ созданы условия



для проведения студенческих научных изысканий, студенты филиала успешно защищают свои доклады и участвуют в Олимпиадах (конкурсах) не только на уровне колледжа, но и на уровне города, области, региона.

2) Преподаватели проводят грамотную работу по подготовке студентов для участия в конференциях, олимпиадах и конкурсах, что подтверждает наличие призовых мест студентов колледжа.

3) Преподаватели совместно с работниками ЦИТ, учебно-лабораторного центра, учебно-методического отдела проводят работу по разработке, апробированию и внедрению нового перечня учебно-производственных работ, комплексного учебно-методического обеспечения.

4) Система учебной и научно-исследовательской работы в колледже складывалась постепенно и постоянно корректируется. На основе анализа результатов исследовательской работы разрабатываются и корректируются планы воспитательной и образовательной работы со студентами, практическая подготовка обучающихся.

## 4 Воспитательная и социальная работа

Воспитательная система колледжа охватывает весь педагогический процесс, интегрируя все учебные занятия, внеурочную деятельность, общение за пределами колледжа, влияние социальной, природной, предметно-эстетической среды, непрерывно расширяющееся воспитательное пространство.

Воспитательная работа в колледже построена на основе:

- Конституции Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского образования 01.07.2020);

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р);

- Плана мероприятий по её реализации в 2021 — 2025 годах (утвержден. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р);

- Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400);

- Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809);

- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762;

- федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Работа ориентирована на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачами воспитательной работы являются:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);

- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе

(их освоение, принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;

-приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности; подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт).

Для обеспечения воспитательного процесса в колледже планомерно развивается материальная база, приобретаются материалы и оборудование, выделяются средства для проведения коллективных традиционных мероприятий. Колледж имеет оборудованный Учебный медицентр, актовый зал для проведения массовых мероприятий и торжеств (на 500 посадочных мест) с костюмерной. Для обеспечения культурно-массовых мероприятий имеется музыкальная аппаратура, видеопроектор. Для организации спортивно-оздоровительной работы используются спортивный зал, стадион открытого типа, лыжная база, имеющие специальное оборудование и оснащение.

#### **4.1 Административная структура**

Ответственными за организацию и проведение воспитательной работы в колледже являются: заместитель директора по воспитательной и социальной работе, заведующие отделениями, руководитель физического воспитания, специалист по работе с молодежью, педагог-организатор ОБЖ, специалист по социальной работе, классные руководители, воспитатели общежитий.

На 1 сентября 2023 года в колледже обучались 43 учебные группы. За каждой группой приказом директора колледжа закреплен классный руководитель. Существенной особенностью воспитательного процесса в колледже является то, что большинство классных руководителей ведут группу на протяжении всего периода обучения студентов в колледже.

При планировании своей работы классные руководители ориентируются на специфику студенческой группы, тем самым отбирая формы и методы со студентами. В планах отражаются традиции колледжа, социальные запросы общества, тематическая направленность каждого года: 2023 – Год педагога и наставника.

Аккумулируется работа классных руководителей Советом классных руководителей, который участвовал в организации и проведении тематических встреч, бесед, диспутов, практико-ориентированных семинаров по вопросам воспитания, мониторинге воспитательной деятельности, проведении социального анкетирования. Планирование воспитательной работы выражено: рабочими программами воспитания по каждому направлению подготовки, годовым планом воспитательной работы колледжа, годовыми планами заведующих отделениями, классных руководителей, воспитателей общежитий, специалиста по социальной работе. Планы воспитательной работы в учебных группах разрабатываются с учетом специфики конкретных условий и

представляют собой вариативную составную часть единого плана воспитательной работы, но вместе с тем они предусматривают преемственность и дополняемость. Документы, регламентирующие воспитательную работу, утверждаются директором колледжа.

#### **4.2 Внутренняя система оценки состояния воспитательной работы**

В колледже разработана система внутреннего контроля, частью которого является контроль воспитательного процесса. В плане воспитательной деятельности колледжа на учебный год учтены мероприятия, обозначенные в планах работы администрации муниципального образования «Город Архангельск», Областного Дома молодежи, областных и региональных молодежных программах. В системе оформляются пакеты документов по учебным группам, включающие: журналы классных руководителей, ежемесячные отчеты по предварительной успеваемости и посещаемости обучающихся, текущую документацию по группе.

Ежемесячно проводились семинары классных руководителей, заседания Совета по профилактике, на которых анализировалась деятельность за месяц, планировалась дальнейшая работа, оказывалась методическая помощь педагогам по проблемам обучения и воспитания.

Критерии эффективности воспитательной системы колледжа:

- степень стабильности и четкости работы всех звеньев системы воспитательной деятельности;
- соответствие результатов воспитательной деятельности показателям оценки образовательной среды образовательной организации;
- массовость участия обучающихся в воспитательных мероприятиях;
- качество участия студенческих коллективов и отдельных обучающихся в мероприятиях различного уровня;
- отсутствие правонарушений среди обучающихся;
- удовлетворенность запросами в дополнительном образовании;– развитие студенческого самоуправления.

Результаты воспитательной деятельности колледжа отражаются: в годовом отчете заместителя директора по воспитательной и социальной работе, итоговых отчетах заведующих отделениями, классных руководителей, воспитателей общежитий, специалиста по социальной работе и др., рейтинге классных руководителей.

#### **4.3 Реализация программы адаптации студентов 1 курса**

В колледже разработана система адаптационных мероприятий, частью которой является контроль воспитательного процесса. В системе оформляются пакеты документов по учебным группам, включающие: журналы классных руководителей, вводные и текущие инструктажи, ежемесячные отчеты по

предварительной успеваемости и посещаемости обучающихся, текущую документацию по группе.

Ежемесячно проводились семинары классных руководителей, заседания Совета по профилактике, на которых анализировалась деятельность за месяц, планировалась дальнейшая работа, оказывалась методическая помощь педагогам по проблемам обучения и воспитания.

При планировании своей работы классные руководители групп нового набора ориентировались на специфику студенческой группы, тем самым отбирая формы и методы взаимодействия со студентами. В планах отражены традиции колледжа, социальные запросы общества, тематическая направленность каждого года: 2023 год – Год педагога и наставника.

Разработаны мероприятия по адаптации обучающихся групп первого курса. Они включают обязательную деятельность классных руководителей с обучающимися: изучение личных дел, классные часы, посвященные знакомству с правилами внутреннего распорядка колледжа, анкетирование обучающихся по социальным вопросам, лидерским и организационным качествам, интересам, состоянию здоровья, библиотечный урок, участие в спортивных соревнованиях, празднике «Посвящение в студенты». Ежемесячно в группах проводились организационные и тематические классные часы.

31 августа 2023 года в актовом зале колледжа прошло общее собрание для родителей и законных представителей студентов, поступивших на 1 курс.

1 сентября 2023 года для первокурсников были организованы Торжественные собрания «День знаний». Классные руководители познакомили студентов со спецификой образовательного процесса, работой библиотеки, студенческого клуба и др. На классных часах проведены инструктажи: «Правила внутреннего распорядка колледжа», «Пропускная система», «План эвакуации в случае пожара», «Профилактика COVID-19».

В сентябре 2023 года в учебных группах организовано анкетирование, с целью составления социально-психологического портрета группы, выявление студентов «группы риска». На протяжении первого семестра психологами «Центра молодой семьи» проведена серия тренингов: «Искусство жить в коллективе», «Профилактика терроризма», «Ценности жизни», «О любви». В октябре-ноябре первокурсники приняли участие в социально-психологическом тестировании, направленном на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ. Отказов от участия в тестировании не было.

В октябре 2023 года с целью предупреждения совершения правонарушений и профилактики асоциального поведения для студентов групп нового набора проводился «Месяц безопасности» совместно со старшим инспектором ПДН ОП №1 Столяровой Надеждой Викторовной на тему «Профилактика правонарушений среди несовершеннолетних» с целью недопущения совершения правонарушений, злоупотребления спиртными напитками, употребления наркотических средств. Также проведены расширенные Советы по профилактике правонарушений, собрания с администрацией колледжа в общежитиях с целью

знакомства с правилами внутреннего распорядка общежития. Организована индивидуальная работа со студентами (и их родителями), имеющими пропуски учебных занятий по неуважительной причине. Во всех учебных группах проведены родительские собрания для знакомства с классными руководителями и администрацией, спецификой образовательного процесса.

В группах организована работа по получению «Пушкинских карт» студентами. По данному проекту классные руководители с группами нового набора посетили в течение семестра выставки Краеведческого музея и областного объединения художественных музеев, спектакли театров Архангельска.

Для безопасной организации образовательной деятельности в колледже проводится работа по профилактике коронавирусной инфекции (измерение температуры, проведение инструктажей, обработка рук санитайзерами, масочный режим и др.) и пропаганде вакцинации.

Таким образом, мероприятия, запланированные в программе адаптации студентов первого курса выполнены.

#### **4.4 Гражданско-патриотическое воспитание**

Гражданское воспитание — формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры.

В колледже реализуется Всероссийский масштабный проект "РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ" - цикл внеурочных занятий, с которых начиналась каждая учебная неделя. Внеурочные занятия "РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ" проводились 1 раз в неделю, по понедельникам.

27 января 2023 года в рамках Всероссийской акции, посвящённой Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, в колледже прошёл Всероссийский урок «Без срока давности. Ленинград – непокоренный город». Подготовкой к Всероссийскому уроку «Без срока давности. Ленинград – непокоренный город» стали классные часы "Разговоры о важном", посвященные героическим страницам истории Ленинграда. Студенты вспомнили важнейшие факты установления, прорыва и снятия блокады Ленинграда, жизни ленинградцев и, в частности, детей в условиях блокады; обсудили важность сохранения исторической памяти об этих событиях и преемственности поколений, оценили события блокады Ленинграда как факт геноцида советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны.

Со 2 по 5 февраля 2023 г. 37 студентов приняли участие во Всероссийском диктанте по истории Сталинградской битвы, приуроченном к 80-летию разгрома советскими войсками немецко-фашистских захватчиков под Сталинградом и подготовленным Студенческим координационным советом Общероссийского Профсоюза образования.

В преддверии Дня Защитника Отечества в Архангельской области прошла акция «Открытка Защитнику». Молодежная акция направлена на поддержку военнослужащих, выполняющих боевые задачи на передовой. 02 февраля 2023 года к акции присоединились студенты группы ОИБ-11, которые написали письма участникам СВО и поздравили их с наступающим Днём защитника Отечества.

8 февраля 2023 года в рамках всероссийской информационно-агитационной кампании "Военная служба по контракту - твой выбор!" для выпускников колледжа состоялась беседа, в ходе которой инструкторы пункта отбора на военную службу по контракту познакомили студентов со ст.34 ФЗ-53 "О воинской обязанности и военной службе"; объяснили разницу военной службы по контракту и военной службы по призыву; ответили на вопросы аудитории.

20 февраля в Архангельском колледже телекоммуникаций прошла игра региональной патриотической Квиз-викторины «Морской Бой». В ходе мероприятия студенты колледжа были поделены на две команды: команда Старостата против команды РСМ. Участникам предстояло проявить смекалку и знания в вопросах истории России. Бой оказался не легким, по итогам игры победу одержали старосты учебных групп. Организаторами Квиз-викторины выступила Архангельская региональная организация РСМ, при поддержке Регионального образовательного центра «Команда ПРОФИ» и Архангельского регионального отделения Российского движения детей и молодежи «Движение первых».

В феврале 2023 года студенты первого курса стали участниками конкурса «Памятные даты военной истории России». Вопросы конкурса требовали знания основных моментов истории. Ребята показали здоровую конкуренцию, вспоминали значимые числа и даты блокады Ленинграда, Сталинградской битвы. Победители - группа КСК-22 - получили диплом, а участники - грамоты за участие.

18 марта 2023 года студенты и преподаватели колледжа посетили праздничный концерт «Крымская Весна», посвященный воссоединению Крыма и Севастополя с Россией.

Ко Дню единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны в колледже 17 апреля 2023 года были проведены занятия в рамках внеурочной деятельности "Разговоры о важном".

19 апреля минутой молчания в колледже почтили память о людях, которые подверглись страшным испытаниям в те тяжелые годы, но при этом остались верны Родине и сумели сохранить человечность.

Преподаватель истории Глущенко Галина Николаевна провела уроки - воспоминания со студентами 1 курса.

С 20 по 22 апреля в Архангельске прошел Межрегиональный образовательно-патриотический форум «Система военно-патриотической подготовки: вызовы времени». В работе форума приняли участие преподаватели колледжа

Дмитрий Николаевич Гриценко и Юрий Геннадьевич Минин. На Стратегической сессии обсудили результаты реализации новой стратегии патриотического воспитания, а также наметили единые подходы к военно-патриотической подготовке.

В преддверии празднования 9 Мая в колледже разработан план мероприятий по гражданско-патриотическому воспитанию молодежи, посвященных 78 годовщине Победы в Великой Отечественной войне.

Среди всероссийских акций, к которым присоединился колледж, следует отметить следующие:

- «Окна Победы» (группы первого курса оформляют окна колледжа);
- «Память поколений» (проведение субботника на улице дважды Героя Советского Союза И.Д. Папанина);
- «Георгиевская ленточка»;
- «Вальс Победы». Акция прошла на площади Мира, а кружащиеся в танце пары выразили таким образом благодарность героям, подарившим своим потомкам мирную жизнь.

25 апреля преподавателями колледжа проведен Всероссийский урок по основам безопасности жизнедеятельности, посвященный 78-й годовщине Победы в ВОВ и 368-летию пожарной охраны.

27 апреля студенты колледжа написали Международный исторический диктант «Диктант Победы», а студент Хромцов Никита стал финалистом областного фестиваля «Равнение на Победу».

В колледже организованы:

- 26 и 28 апреля – военно-спортивные конкурсы для групп первого курса «А ну-ка, парни!»;
- 2 мая - литературно-музыкальное представление «День Победы»;
- 3 мая - в рамках внеурочного проекта «Разговоры о важном» занятие по теме «День Победы» и классные часы, посвященные этому празднику;
- 5 мая – Общеколледжное мероприятие, посвященное Дню рождения колледжа, Дню радио и Дню Победы;
- 10 мая преподавателями истории проведен конкурс среди учебных групп «День Победы».

Завершились праздничные мероприятия торжественной линейкой 11 мая, на которой вспомнили выпускников колледжа, в разные годы героически защищавших нашу Родину, подвели итоги праздничных мероприятий и исполнили одну из самых популярных песен военных лет «Катюшу».

18 мая 2023 года в колледже прошло соревнование на знание событий времен 1941-1945 годов - квест-игра для студентов "Весна Победы". Все команды продемонстрировали свою боевую выносливость, силу духа, ловкость и доказали, что они - надежда Отечества, будущие защитники нашей Родины. Организатором квеста стал региональный штаб «Волонтеров Победы» при поддержке Российского Союза Молодежи в Архангельской области.

На протяжении учебного года в рамках Общероссийской акции «Есть такая профессия Родину защищать!» проведены встречи студентов 3-4 курсов с



представителями Областного военкомата и воинских частей г. Архангельска, на которой студентам разъяснены особенности службы по контракту после окончания колледжа, а также возможности получения военного образования.

В октябре 2023 года студенты колледжа приняли участие в областном турнире по лазертагу «Арена героев». В турнире приняли участие 7 команд колледжа.

Студенты Архангельского колледжа телекоммуникаций приняли участие в акции, организованной движением #МЫВМЕСТЕ. Студенты сделали подарки и открытки для участников спецоперации, которые будут переданы военнослужащим через губернаторский центр "Вместе мы сильнее".

С 1 по 7 сентября 2023 года в Архангельском колледже телекоммуникаций прошла тематическая неделя «Терроризм - угроза личности, обществу, государству».

Новый учебный год начался с проведения тематического урока "Колледж - территория безопасности". 2 сентября преподаватель-организатор ОБЖ провел для студентов 3 курса информационные беседы «Терроризм-угроза личности, обществу, государству». Студенты рассмотрели терроризм как историческое явление, затем Гриценко Д.Н. акцентировал внимание обучающихся на том, что современный человек должен знать сущность терроризма и возможные способы защиты от него. Учебные занятия 3 сентября в День памяти «Беслан – наша трагедия» прошли с объявлением минуты молчания. В течение недели наши студенты присоединились к Всероссийской акции "Капля жизни", через которую призывали вспомнить всех жертв терроризма и символически напоить всех тех, кого уже с нами нет. Тематическая неделя завершилась с пониманием того, что в повседневной жизни для того, чтобы свести до минимума возможность свершения террористических актов, каждый должен предпринять ряд необходимых мер безопасности.

В октябре 2023 года Архангельская область присоединилась к проведению федерального оперативно-профилактического мероприятия «С ненавистью и ксенофобией нам не по пути». Мероприятие проводится в целях предупреждения и пресечения экстремистской деятельности, формирования у граждан нетерпимости к экстремистской идеологии, нравственно-патриотическому воспитанию, формированию здорового образа жизни и повышению уровня правосознания молодежи. МВД России подготовило видеоролики по данной тематике.

В колледже в рамках акции специалистами Центра по противодействию экстремизму и терроризму УМВД России по Архангельской области 16 ноября были проведены лекции по пропаганде негативного отношения к радикальным объединениям и движениям, развитию общественной активности в духе патриотизма, профилактике экстремистских проявлений, в том числе в сети Интернет.

5 декабря 2009 года указом президента Российской Федерации Архангельску было официально присвоено звание «Город воинской славы», у стелы "Город воинской славы" прошла торжественная линейка с участием школьни-

ков и студентов города Архангельска. В линейке приняли участие и студенты нашего колледжа. В знак памяти о знаменательной дате ребята возложили цветы у памятника.

15 марта 2023 года студенты групп ИСС-15 и ССА-01,15 побывали на встрече с настоятелем Антониево-Сийского монастыря отцом Феодосием, которая прошла в библиотеке № 10 имени Федора Абрамова Архангельска. Тема заявленной встречи - «Милосердие начинается с тебя...»

В течение учебного года Архангельский колледж телекоммуникаций принимает участие в акции "Своих не бросаем" по поддержке наших солдат, выполняющих воинский долг в ходе СВО: студенты пишут письма, готовят поздравления к праздникам, в июне студенты и работники колледжа собрали посылки для отправки в зону проведения специальной военной операции.

#### **4.5 Профилактика распространения идеологии терроризма, идей неонацизма и различных деструктивных движений**

В своей деятельности по обеспечению безопасности, антитеррористической защите и противодействию экстремизму АКТ (ф) СПбГУТ руководствуется положениями Федеральных законов, Постановлений Правительства, методическими материалами для использования в образовательном процессе на тему: «Угрозы, вызываемые распространением идей терроризма и религиозно-политического экстремизма, межнациональной и межконфессиональной розни», мероприятиями «Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2019 –2023 годы».

На официальном интернет-сайте колледжа создан подраздел «Безопасность и противодействие терроризму» <https://arcotel.ru/o-kolledzhe/bezopasnost> Страница содержит свод нормативных документов, памятки и литературу.

За текущий период в колледже: систематически осуществляется контрольно – пропускной режим, обеспечивающий безопасное пребывание людей в корпусах колледжа. В колледже имеется кнопка экстренного вызова, разработан план проведения антитеррористических мероприятий и Паспорт безопасности колледжа, планы и схемы эвакуации людей из учреждения при угрозе возникновения и совершенном террористическом акте. Систематически проводится инструктаж персонала и студентов, разработаны инструкции по действию при угрозе террористического акта для педагогического состава. Оформлены информационные стенды антиэкстремистской направленности. Были проведены учебные антитеррористические тренировки. Организовано дежурство администрации и сотрудников колледжа, которое обеспечивает безопасное пребывание людей в здании колледжа, постоянный контроль за территорией и прилегающей местностью.

Учитывая то, что методы профилактической работы должны постоянно совершенствоваться, соответствовать реалиям времени, в колледже организовано повышение квалификации сотрудников по направлению противодействия идеологии терроризма (таблица 13).

Таблица 13

Название дополнительной профессиональной программы, организация, количество часов	Ф.И.О.
"Основы профилактики деструктивного социального воздействия на молодежь в сети Интернет в социальных сетях", 2023 г., 36 ч., ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Едакина О.В. Кривополенов Д.А. Круглова О.В. Миненко И.А. Момотов М.О. Подгайная М.К. Рубашнева Ю.В. Садков А.А.
«Социально-психологические аспекты противодействия дип-фейкам и иным деструктивным воздействиям в информационной среде», 2023 г., 72 ч., ФГБОУ ВО МТУСИ	Нестерова Е.С.
«Современные подходы к укреплению общероссийской гражданской идентичности», 2023 г., 72 ч., ФГАОУ ВО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»	Колесникова А.Н. Момотов М.О. Морозова О.В. Нестерова Е.С. Рубашнева Ю.В. Солодка Ю.В.
«Летняя цифровая школа. Трек «Кибербезопасность» 2023 г., 93 ч. АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка»,	Старостина В.В. Кривополенов Д.А. Куницына М.В. Рыжков П.М. Садков А.А. Ефремова К.С.

31 октября 2023 года работники колледжа приняли участие в семинаре-практикуме «Актуальные вопросы профилактики экстремизма и терроризма в молодежной среде», организованным Координационным центром по противодействию терроризму и профилактике экстремизма С(А)ФУ совместно с Администрацией Губернатора Архангельской области и Правительства Архангельской области, Региональной общественной организацией «Совет национальностей города Архангельска и Архангельской области».

31 октября 2023 в рамках реализации Федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в дистанционном формате работники колледжа приняли участие в научно-практической конференции по обсуждению вопросов преподавания и учебно-методического обеспечения реализации образовательного процесса по специальностям и направлениям подготовки в области информационной безопасности, организованной ФГБОУ ВО МТУСИ.

Профилактика по экстремизму и терроризму в колледже проводится по следующим направлениям:

- Разработка и организация мероприятий, направленных на обеспечение профилактики экстремистской и террористической деятельности;
- Изучение опыта работы других учебных заведений;
- Проведение анализа эффективности мер по профилактике экстремизма.

Все мероприятия направлены на профилактику ксенофобии в молодежной среде, воспитание молодежи в патриотическом духе и приобщение ее к мировой и национальной культуре. В частности, в колледже были проведены следующие мероприятия:

- Организация лекций для студентов;
- Изготовление и распространение памяток для студентов;
- Организация учебных тренировок со студентами;
- Показ тематических видеороликов; просмотр цикла документальных фильмов: «Обманутая Россия», «Молодежь в современном мире», «Территория безопасности» с дальнейшим их обсуждением;
- Инструктаж по антитеррористической безопасности с преподавателями и студентами колледжа;
- Диагностика поведения обучающихся колледжа;
- Участие в городских и областных антитеррористических акциях;
- Тренировочные эвакуации педагогического персонала и студентов колледжа.

В содержание учебных предметов (обществознание, история и др.) включены темы по разъяснению законодательных норм, профилактике экстремистских проявлений и формированию законопослушного толерантного поведения обучающихся.

В целях профилактики терроризма колледж тесно взаимодействует с Координационным центром по противодействию терроризму и профилактике экстремизма С(А)ФУ, правоохранными органами, в частности, с участковыми уполномоченными полиции, инспекторами по делам несовершеннолетних. В течение учебного года были организованы встречи обучающихся с представителями правоохранительных органов - Инспекторами ПДН отдела УУП и ПДН ОП № 1 УМВД России по г. Архангельску. Они познакомили студентов с нормативной базой по борьбе с терроризмом и экстремизмом:

- Федеральный закон № 35-ФЗ «О противодействии терроризму»;
- Указ Президента Российской Федерации от 15 февраля 2006 года № 116 «О мерах по противодействию терроризму»;
- Закон Российской Федерации от 27 декабря 1991 года № 21241 «О средствах массовой информации»;
- Федеральный закон от 3 апреля 1995 года № 40-ФЗ «О федеральной службе безопасности» (в части, касающейся полномочий органов федеральной службы безопасности в области борьбы с терроризмом);

– Федеральный закон от 7 июля 2003 года № 126-ФЗ «О связи» (в части, касающейся обязанностей операторов связи и ограничения прав пользователей услугами связи при проведении оперативно-розыскных мероприятий, мероприятий по обеспечению безопасности Российской Федерации и осуществлению следственных действий).

Ежемесячно в колледже проводятся заседания Совета по профилактике правонарушений. Работа Совета по профилактике правонарушений строится в тесном контакте с членами КДНиЗП, ПДН. Были организованы встречи студентов с представителями правоохранительных органов с целью разъяснения российского законодательства по противодействию экстремистской деятельности. Отсутствие проявлений экстремистского характера среди студентов колледжа свидетельствует об успешности предпринимаемой профилактической работы.

Практика работы колледжа показывает, что наиболее эффективными являются интерактивные формы и методы пропагандистской работы со студентами.

Во исполнение пункта 2.1 «Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2019-2023 годы», в колледже с 01 по 10 сентября проводится тематическая неделя «Терроризм - угроза личности, обществу, государству», включающая в себя общественнополитические, культурные и спортивные мероприятия, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом в память о жертвах террористических актов и сотрудниках правоохранительных органов, погибших при исполнении служебного долга.

Новый учебный год начинается с проведения в учебных группах Всероссийского урока безопасности, на классных часах организованы тренинги "Пойми себя - пойми другого!", направленные на профилактику конфликтов и викторина "Что я знаю о терроризме?". Учебные занятия в День памяти «Беслан – наша трагедия» проходят с объявлением минуты молчания.

В течение недели студенты знакомятся с информационными материалами и смотрят документальные фильмы, посвященные трагическим событиям в Беслане, присоединяются к Всероссийской акции "Капля жизни", через которую призывали вспомнить всех жертв терроризма и символически напоить всех тех, кого уже с нами нет.

Темы профилактики экстремизма «Экстремизм и терроризм - проблемы современности», «Терроризму нет», «Терроризм в современном обществе, основные характеристики и технологии противодействия» обсуждаются в цикле классных часов.

Важное значение в колледже придается мероприятиям по адаптации вновь зачисленных в колледж студентов и профилактике в их среде социально-опасных явлений. Эти мероприятия проводятся в сентябре каждого учебного года с целью недопущения участия обучающихся в несогласованных публичных акциях, нарушений ими общественного порядка, по противодействию терроризму и экстремизму в молодежной среде. Студентов знакомят с требованиями Федеральных законов Российской Федерации № 54-ФЗ от 19.06.2004 «О собраниях, митингах, демонстрациях, шествиях и пикетированиях», №

33-ФЗ от 6.03.2006 «О противодействии терроризму», № 114-ФЗ от 25.07.2002 «О противодействии экстремистской деятельности». На организационных классных часах до студентов доведены сведения о мерах ответственности за ложные телефонные вызовы о террористических актах, о мерах наказания за различные виды правонарушений, назначаемых в соответствии с законодательством РФ, организована разъяснительная работа, направленная на формирование культуры безопасного общения студентов в интернет-пространстве. При проведении собраний успешно использована информация, подготовленная Экспертным советом по выработке информационной политики в сфере профилактики терроризма в Архангельской области.

Для всех групп нового набора (охват свыше 280 человек в год) сотрудники Центра поддержки молодой семьи Архангельской области провели семинары-тренинги «Нет экстремизму!»

В ноябре 2023 года во всех учебных группах проведены Единые уроки по безопасности в сети «Интернет», посвященные Международному дню защиты информации.

Студенты колледжа являются участниками конкурсной номинации «Защита персональных данных» Молодёжных Дельфийских игр Архангельской области, проводимых Министерством по делам молодёжи и спорту Архангельской области, ГАУ АО «Молодежный центр», региональной общественной молодёжной организацией «Таланты Поморья» при поддержке Министерства образования и Министерства культуры Архангельской области. Студенты показали следующие результаты: 2023 год - Лукин М.А. и Перешнев Н.Р. (ОИБ -15) – 2 место, Ляпушкин Н.А. и Прокопович А.А. (ОИБ – 01) – 3 место.

В октябре 2023 года школьники выпускных классов Архангельска и области стали участниками интерактивной программы фестиваля «Я и моя семья в безопасной информационной среде». Итогом встречи стало решение практических кейсов от индустриальных партнеров колледжа. В ходе занятия школьники познакомились с основными навыками безопасного поведения в сети. Эта информация позволит ребятам быть более бдительными и отличать опасные ситуации от безопасных.

30 ноября 2023 года команда студентов колледжа "Без опаски" приняла участие в фестивале "Территория безопасности" проекта "Агенты безопасности" (Череповецкий район Вологодской области). Мероприятие было организовано партнером СПбГУТ – АО «Апатит» (Группа «ФосАгро»). В организации события приняло участие свыше 12 партнёров проекта и более 130 участников - школьников и студентов из разных городов России.

Студенты колледжа получили специальные призы партнеров проекта в различных номинациях:

- Третьякова Карина - номинации АО «Лаборатория Касперского» и АНО «Детям России Образование, Здоровье и Духовность»;
- Максимов Денис - номинация СПбГУТ им. проф.М.А. Бонч-Бруевича "Коннектикс";

- Соболев Иван, Грамочихин Даниил и Терентьев Сергей - номинация НИП "Информзащита";

- Радюшин Илья - номинация УМВД России по Вологодской области.

8 декабря в АКТ (ф) СПбГУТ прошёл Профориентационный форум в сфере ИТ - специальностей, организованный Центром опережающей профессиональной подготовки Архангельской области, Министерством образования и Министерством связи и информационных технологий Архангельской области. В рамках форума проведен мастер-класс «Знакомство с криптографическими методами защиты информации».

#### **4.6 Профессионально-трудовое воспитание**

Профессионально-трудовое воспитание направлено на формирование у студентов позитивного и добросовестного отношения к труду, культуре труда и трудовых отношений, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов.

В рамках взаимодействия с АНО «Россия – страна возможностей» и Центра компетенций С(А)ФУ им. М.В. Ломоносова 57 обучающихся нашего колледжа приняли участие в профориентационных программах для студентов региона: «Архангельская область: знакомство с малой родиной» и «Архангельская область: возможности для молодежи» Профориентационные программы разработаны Центром компетенций и Центром карьеры и трудоустройства САФУ совместно с проектом «Больше, чем путешествие». В рамках программы студенты познакомились с технологическим потенциалом Архангельска, Северодвинска и Новодвинска, посетили ведущие предприятия этих городов, погрузились в историю родного края, узнали о возможностях для самореализации в Архангельской области.

В течение учебного года в колледже состоялись встречи студентов выпускных групп с потенциальными работодателями г. Архангельска и области. Представители таких организаций и предприятий как УМВД России по г. Архангельску, УФСИН, Сатсервис, строительная компания и АО «ЦС Звёздочка» рассказали студентам о существующих вакансиях, преимуществах и особенностях работы, об условиях труда. Представители образовательных организаций ФСБ и МВД России также представили информацию о поступлении, плюсах обучения и дальнейших перспективах.

С целью повышения качественного уровня подготовки специалистов в Архангельском колледже телекоммуникаций совместно с руководством Архангельского филиала РТРС прошла церемония «Посвящения в радисты» для студентов-первокурсников, которые выбрали специальность 11.02.10 «Радиосвязь, радиовещание и телевидение». В группах проведены мероприятия по знакомству с выбранной специальностью. Также в группах проведены классные часы и

викторина об изобретателе электронного телевидения Борисе Львовиче Розинге, имя которого носит колледж.

Более четверти века в колледже существует традиция проведения весной каждого учебного года учебно-воспитательного мероприятия "День знаний" среди групп первого курса. В 2023 году конкурс посвятили Году педагога и наставника. В мероприятии приняли участие 11 учебных групп первого курса, победителем стала гр. ИСПП-21.

На протяжении учебного года студенты колледжа участвуют в профориентационных мероприятиях для школьников. В феврале в средней школе № 33 города Архангельска выступил студент второго курса, руководитель волонтеров колледжа Алексей Штаборов, который рассказал о возможностях получения образования в нашем колледже. С 4 по 12 февраля на территории девяти муниципальных образований Архангельской области: Мезенский, Котласский, Верхнетоемский, Плесецкий, Каргопольский, Няндомский округа, Вельский и Онежский районы, город Северодвинск проходила молодежная акция «Полярный десант». В числе участников акции - студенты нашего колледжа. Студенты проводили уроки в выпускных классах школ по теме "Профориентация".

2 марта и 3 июля 2023 г. в Архангельском колледже телекоммуникаций имени Б.Л. Розинга были организованы торжественные вручения дипломов студентам выпускных групп. Дипломы о среднем профессиональном образовании вручили 297 юношам и девушкам, в их числе 28 обладателей дипломов с отличием. По итогам конкурса «Лучший выпускник СПбГУТ-2023» победителем в номинации «Лучший выпускник факультета СПбГУТ» от Архангельского колледжа телекоммуникаций признан Садовский Роман Викторович.

20 апреля 2023 года Архангельский колледж телекоммуникаций отметил 154 года со дня рождения Бориса Львовича Розинга. В этот день у памятника Б.Л. Розингу состоялась традиционная акция «Дела Б.Л. Розинга - достойны!». На митинге перед студентами и работниками колледжа выступили директор колледжа Александр Павлович Топанов, заместитель министра связи и информационных технологий Архангельской области Илья Сергеевич Шелюк, проректор по цифровой трансформации СПбГУТ Феликс Юрьевич Касаткин, директор филиала "Архангельский ОРТПЦ" Российской телевизионной и радиовещательной сети Мансур Акрамович Салахутдинов, представители Администрации городского округа «Город Архангельск». По сложившейся традиции состоялось чествование наиболее талантливых и одаренных студентов АКТ (ф) СПбГУТ, которые отличились особыми успехами в научной, образовательной и общественной деятельности.

Участниками акции впервые стали ученики профильного класса ПАО "Ростелеком" Архангельской городской гимназии № 24 им. Б.Л. Розинга. Для школьников и их наставников были организованы мастер-классы: «Настройка IP-телефона» и «Сварка оптических волокон».

Преподавателями физики организованы уроки, посвященные великому учёному Б.Л. Розингу. Так, например, в группе КСК-21 преподаватель



М.О.Момотов провел познавательный урок на тему "Законы оптики в практике" в группе КСК-21. Студенты подготовили доклады, посвященные Борису Львовичу Розингу. Также были сообщения об оптических приборах и их применении. Не обошли стороной и волоконную оптику, которая на сегодняшний день очень хорошо развивается. Закончили оптическими иллюзиями, которые ребята попробовали воплотить в жизнь.

У колледжа установлены давние партнерские отношения с Центром занятости Архангельской области. На протяжении учебного года для всех выпускных групп организованы занятия по трудоустройству. Студентам рассказали об услугах, предоставляемых Центром занятости, основных программах, о том, как правильно написать резюме, на что стоит обратить внимание при выборе вакансии. В конце каждого занятия для ребят провели небольшую игру по выбору профессиональных компетенций.

14 апреля 2023 года студенты нашего колледжа посетили первый этап Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей». Ярмарка объединяет соискателей и работодателей из разных отраслей промышленности: от малого и среднего бизнеса до крупных корпораций. Студенты познакомились с лучшими предложениями по своей профессии, а также с возможностями поддержки при трудоустройстве.

23 июня 2023 года студенты групп ОИБ-11,13 вместе с классным руководителем М.О. Момотовым посетили второй этап Всероссийской ярмарки трудоустройства «Работа России. Время возможностей» на базе областного Центра занятости населения.

Студенты в июне 2023 года Архангельского колледжа телекоммуникаций посетили панельную дискуссию «Войти в айти: вызовы времени и новые возможности». В дискуссии приняли участие представители ведущих компаний IT-отрасли нашего региона. Участники дискуссии обсуждали задачи, которые ставит перед IT- сферой нынешнее время.

Штаб студенческих строительных отрядов (ССО) Архангельской области с целью знакомства студентов нового набора с основными направлениями деятельности и вакансиями летнего сезона 2023 года в течение учебного года провел более 15 презентаций «ССО – сезон 2023 года».

2 июня 2023 года студенческие отряды Поморья открыли новый трудовой семестр. В трудовом сезоне в составе строительных, педагогических, сервисных отрядов, медиаотрядов, приняло участие свыше 30 студентов колледжа. Среди них – студенческий строительный отряд «Драйвер», который 05 июля 2023 года начал работу на строительных объектах г. Елабуга Республики Татарстан.

#### **4.7 Духовно-нравственное воспитание**

Духовно-нравственное воспитание заключается в формировании устойчивых ценностно-смысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России,

готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;

Для воспитательной работы колледжа характерны традиции. Они выполняют важные функции в жизни колледжа: формируют общественные интересы, придают жизни колледжа определённую прочность, надёжность, постоянство, общность интересов, переживания, сплачивают коллектив, обогащают жизнь колледжа. К традиционным мероприятиям относят: День Знаний, День учителя, День рождения колледжа и др.

1 сентября 2023 года в Архангельском колледже телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга (филиале) Санкт-Петербургского университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича состоялся традиционный праздник в честь начала нового учебного года – «День знаний»!

23 сентября студенты и работники колледжа посетили новый просветительский проект — выставка репродукций на холсте «От Мунка до Босха. Самые загадочные картины мира» в историко-архитектурном комплексе «Архангельские Гостиные двory».

Студенты группы ИСПВ-12 вместе с классным руководителем Кузнецовой Анастасией Сергеевной 30 сентября посетили постановку Архангельского театра драмы по произведению Ф.А. Абрамова - "Две зимы и три лета".

В преддверии Нового года Общежитие № 1 колледжа стало участником окружного конкурса "Новогоднее окошко". В общежитии № 2 прошёл традиционный конкурс на лучшее новогоднее оформление этажей. Победителями стали этаж девушек и 5 этаж юношей.

25 января в Молодёжном центре студенты колледжа побывали на кинопоказе "Студенты снимают кино" с программой фестиваля "КеноВижн".

С сентября 2022 года по 25 января 2023 года в Архангельске проходил XV городской фестиваль студенческого творчества «Виват, студент!», в котором приняли участие 11 профессиональных образовательных организаций г. Архангельска. Цель фестиваля – развитие и популяризация разнообразных форм молодежного студенческого творческого общения. Мероприятия фестиваля были объединены темой «Культурное наследие». В вокальном конкурсе студентка Архангельского колледжа телекоммуникаций Кузнецова Ольга получила диплом II степени.

25 января в Ломоносовском Дворце культуры состоялась праздничная квест-вечеринка, посвященная Дню студента и мюзикл «Поморская сага», поставленный театральным коллективом «Люди и лица», на которых побывали наши студенты.

27 января 2023г. в одном из залов библиотеки имени Федора Абрамова состоялся студенческий квартирник, посвящённый памяти советского актёра, певца, барда Владимира Семёновича Высоцкого. Преподаватели нашего колледжа Самоукова Ирина Леонидовна, Панасюк Татьяна Алексеевна, Морозова Оксана Валентиновна вместе со студентами были гостями этого мероприятия, в ходе которого работниками библиотеки была представлена подробная презентация жизни и творчества Владимира Высоцкого, использованы отрывки из его

песен и стихов, вошедших в сокровищницу советской классики. В ходе мероприятия выступил гость - певец, бард и композитор Александр Баранов, исполнивший как песни Владимира Высоцкого, так и произведения собственного сочинения.

9 февраля 2023 года преподаватели Самоукова Ирина Леонидовна и Панасюк Татьяна Алексеевна со своими группами посетили Архангельский драматический театр и посмотрели постановку по повести А.С. Пушкина «Пиковая дама».

15 февраля 2023 года был дан старт Региональным молодёжным Дельфийским играм. Студенты нашего колледжа стали участниками фестиваля и достойно представили свои творческие номера: Хромцов Никита, номинация "Художественное чтение"; Черемный Матвей, номинация "Инструментальное исполнение".

«Родной язык, как ты прекрасен!» - встречу с таким названием, посвященную Международному дню родного языка, 21 февраля посетили студенты и преподаватели колледжа Глущенко Г.Н., Венедиктова И.В., Черкасова Е.В. в библиотеке №10 имени Федора Абрамова Архангельска.

Студенты группы ИСПВ-12 вместе с классным руководителем Кузнецовой Анастасией Сергеевной посетили Архангельский театр драмы. Они посмотрели спектакль, поставленный по произведению Бориса Леонидовича Пастернака «Доктор Живаго».

3 марта студенты колледжа посетили творческую встречу с поэтессой Варварой Заборцевой в библиотеке №10 имени Федора Абрамова в г. Архангельск.

16 марта 2023 года студенты колледжа посетили творческую встречу с Сергеем Незговоровым в библиотеке №10 имени Ф. Абрамова. Сергей Незговоров - журналист, диктор, телеведущий, режиссёр-документалист и преподаватель Северного (Арктического) федерального университета имени М. В. Ломоносова - представил документальный фильм "И при мне мой родник не замерзнет".

Родниковая вода и родниковое слово объединили в фильме творчество северных писателей и поэтов: Константина Паустовского и Федора Абрамова, Василия Белова и Ольги Фокиной, Елены Галимовой и Натальи Леонович.

25 марта 2023 года преподаватели Самоукова И.Л. и Панасюк Т.А. вместе со студентами курируемых групп посетили спектакль «Любовь в почтовом ящике» в Театре кукол. В основе спектакля, как видно из названия, - дневники, письма, воспоминания известной актрисы Фаины Георгиевны Раневской. Зрители узнали о жизни актрисы, о сложностях её сценической судьбы, о людях, перевернувших эту жизнь и судьбу

11 апреля группа ИСПВ-21,23 вместе с классным руководителем отправились в "Органное путешествие во времени". В исполнении артистов Поморской филармонии звучали произведения Баха, Каччини, Вивальди, Моцарта, Шуберта.

6 апреля преподаватели колледжа Самоукова И. Л. и Панасюк Т. А. вместе со своими студентами посетили театральное закулисное Архангельского театра драмы им. М.В. Ломоносова, узнали об истории театра и знаменитых артистах, служивших в нем, прошли по закрытым для зрителей коридорам, заглянули в гримерки и костюмерные, оказались по ту сторону занавеса. Экскурсию проводил один из старейших актеров драматического театра Константин Владимирович Феофилов.

В апреле студенты группы ИСПВ-12/13 вместе с классным руководителем Кузнецовой Анастасией Сергеевной по традиции участвовали в международной акции «Ночь музеев».

В мае 2023 года 6 представителей колледжа приняли участие в Национальном открытом Чемпионате творческих компетенций. «Арт-мастерс».

В колледже организована работа по развитию студенческого самоуправления. В 2023 году в колледже успешно продолжена реализация молодежной политики. В колледже открыты ячейки Российского Союза Молодежи и «Движения первых». Студенческий строительный отряд колледжа «Драйвер» стал участником Студенческой стройки в городе Елабуга, республика Татарстан. Студенческим Советом организованы Школа старост и Школа социального проектирования.

Студенты колледжа принимают участие в Днях единых действий, проекте «Команда ПРОФИ». Студенты колледжа вышли в финал федерального этапа конкурса «Студент года-2023»

- II Региональный форум «Команда ПРОФИ. Новый старт» с 26 по 28 мая 2023 г.;

- Региональный конкурс студенческих советов СПО АО, где Студенческий совет колледжа занял 4 место среди 17 команд СПО АО,

- Ярмарка воспитательных франшиз (май 2023 года);

Колледж - активный участник Межрегионального фестиваля «Первые на связи».

31 мая 2023 года наш колледж с рабочим визитом посетила проректор по молодежной политике и международному сотрудничеству СПбГУТ Нина Николаевна Журавлева. В рамках поездки состоялась встреча с обучающимися и специалистами отдела по воспитательной и социальной работе филиала. Во время встречи Нина Николаевна познакомила студентов с приоритетными программами молодежной политики. Студенты, в свою очередь, рассказали о своем опыте общественной деятельности в студенческих советах колледжа и общежитий, участии в работе РСМ и РДДМ, волонтерской и творческой деятельности, смогли задать вопросы. Важным направлением общения стали перспективы дальнейшего развития студенческого самоуправления и участия студентов в молодежных грантовых конкурсах.

9 июня 2023 года в колледже прошла торжественная церемония открытия первичного отделения Российского движения детей и молодежи «Движение первых», которая была приурочена ко Дню России.

#### **4.8 Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия**

Основной целью спортивно-массовой работы в колледже является привитие студентам интереса к физическому совершенствованию, пропаганда здорового образа жизни.

В соответствии с распоряжением Министерства образования Архангельской области от 07 ноября № 2022 № 1989 в колледже проведено социально-психологическое тестирование обучающихся, направленного на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и веществ. В тестировании принял участие 1401 студент колледжа в возрасте до 25 лет.

Организована работа по профилактике суицидального поведения обучающихся колледжа

В течение учебного года специалисты Архангельского отделения Российского Красного Креста провели для студентов серию мастер-классов по первой помощи на тему "Сердечно-легочная реанимация". На мастер-классах рассмотрели проведение сердечно-легочной реанимации и отработали полученные знания на манекене.

Инспектор ПДН отдела УУП и ПДН ОП № 1 УМВД России по г. Архангельску Надежда Викторовна Столярова провела со студентами колледжа беседу на тему: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних», «Самовольные уходы их дома», «О запрете курения и распитии алкоголя в общественных местах». В ходе беседы были затронуты вопросы возраста наступления уголовной и административной ответственности, студентам были разъяснены понятия «правонарушение», рассмотрены основания для постановки несовершеннолетних на профилактический учет. Инспектор затронула вопросы ответственности за распространение экстремистских материалов в социальных сетях, употребления табачных изделий и курительных смесей, алкогольных напитков и наркотических средств, рассказала студентам о правилах поведения в общественных местах и напомнила о недопустимости самовольных уходов из дома, общежития.

25 января 2023 года в День студента студенты колледжа приняли участие в мероприятии «Студенческий каток», которое провел Молодежный центр Архангельской области в Петровском парке г.Архангельска.

1 марта – Всемирный день гражданской обороны, сотрудники МЧС провели беседу о роли гражданской обороны и о безопасном поведении с обучающимися колледжа. В задачу российской системы гражданской обороны входит защита населения, материальных и культурных ценностей от опасностей как военного, так и мирного времени – землетрясений, наводнений, аварий и катастроф.

7 апреля отмечается Всемирный день здоровья. К этому дню приурочена Всероссийская акция «Будь здоров», целью которой является формирование у населения мотивации к ведению здорового образа жизни, а также осознанной необходимости в укреплении своего здоровья и ответственном отношении к

нему. Членами Архангельского регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики» в рамках Всероссийской акции "Будь здоров" в нашем колледже проведена массовая Всероссийская зарядка "Будь готов!", приуроченная к Всемирному дню здоровья.

25 апреля в колледже проведен Всероссийский открытый урок "Основы безопасности жизнедеятельности", посвященный 78-годовщине Победы в ВОВ и 368-летию пожарной охраны. Цель урока: получение обучающимися дополнительных знаний по безопасному поведению в чрезвычайных ситуациях.

Во Всемирный день без табака, 31 мая 2023 года в колледже прошла акция «День без табака», направленная на привлечение внимания к проблеме табачной эпидемии.

Серьезный подход к физическому воспитанию – давняя и прочная традиция колледжа. Ежегодно в АКТ (ф) СПбГУТ проводится спартакиада между отделениями по различным видам спорта, таким как волейбол, баскетбол, жим штанги лежа, мини-футбол и др. Результаты соревнований в комплексных зачетах представлены в таблице 14.

Таблица 14

Наименование соревнований	Уровень	Сроки проведения	Количество участников
1	2	3	4
Региональный этап Ассоциации студенческого баскетбола	областной	январь-март	10 человек
Всероссийские соревнования «Лыжня России»	областной	февраль	12 человек
Региональный этап Всероссийской киберспортивной студенческой лиги	областной	февраль-март	2 место, 18 человек
Первенство Архангельска по спортивной аэробике	городской	март	1 место, 7 человек
Легкоатлетическая эстафета на призы Архангельского тралового флота	городской	апрель	11 человек
Турнир «Здоровые МЫ»	городской	апрель	1 место 18 человек
Майская легкоатлетическая эстафета	городской	май	12 человек
LAN-турнир по CS:GO JUSTPLAY	городской	июль	16 человек

Продолжение таблицы 14

1	2	3	4
Всероссийские соревнования «Кросс наций»	областной	сентябрь	12 человек
Товарищеский матч по баскетболу со сборной Архангельского педагогического колледжа	городской	октябрь	12 человек
«Кубок дружбы» по мини-футболу со сборной Техникума строительства и городского хозяйства	городской	октябрь	14 человек

#### 4.9 Ценности научного познания

Данное направление создано в целях воспитания стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

Помимо получения специальности, студенты колледжа имеют возможность расширить свои знания в различных областях.

25 января 2023 года Александр Владимирович Подойницын, заместитель управляющего регионального отделения Сбербанка ко Дню российского студенчества провел лекцию для студентов нашего колледжа. Темой для обсуждения стал цифровой мир. На примере различных кейсов А.В. Подойницын рассказал о том, какие изменения сейчас происходят в сфере цифровизации, каким образом новые технологии могут быть применены в жизни, как искусственный интеллект меняет сферы деятельности человека.

С 10 февраля 2023 года колледж присоединился к просветительскому проекту «Слово Арктике» в лектории Молодежного центра Архангельской области. Первооткрывателем проекта стал почетный полярник, кандидат географических наук, советник директора Национального парка «Русская Арктика» Виктор Сергеевич Кузнецов, благодаря которому Арктика приоткрыла свои тайны всем собравшимся.

10 февраля студенты гр.ПИ-91 колледжа стали участниками профориентационной онлайн-встречи «Марафон возможностей» от СБЕРА. Перед участниками мероприятия выступили четыре профессиональных спикера, которые рассказали о том, как прокачать свои софт и хард скиллс, найти лучшую работу, раскрыть потенциал, запустить свой проект, а также о том, какие возможности для этого предоставляет Сбер. После серии лекций студенты приняли участие в бизнес-игре, где они смогли в формате квиза закрепить материал. Команда "ПЕНА" гр. ПИ-91 стала призером, заняв 2 место, и получила уникальные призы от Сбербанка.

11-12 февраля 2023 года студенты колледжа приняли участие в форуме Молодёжного Сообщества "EXECUTE":

- панельной дискуссии на тему "Сообщество - ключ к развитию" с лидерами сообществ Архангельска;
- лекции по мышлению с Владимиров Петровским, генеральным директором сети магазинов розничной торговли "Петровский";
- мастермайнду на тему "Стартап, который изменит нашу жизнь!";
- тренингах в сферах: бизнес, психология, контент-съёмка, искусство+дизайн.

Ко Дню российской науки в колледже была организована викторина по физике, посвященная Дню российской науки и 135-летию со дня рождения профессора Михаила Александровича Бонч-Бруевича. В игре приняли участие группы первого курса.

28 февраля 2023г. , в День Арктики, студенты колледжа приняли участие в городских молодёжных интеллектуальных играх «Арктика – далекая и близкая», которые состоялись в библиотеке № 10 имени Фёдора Абрамова округа Варавино-Фактория. Целью игр является развитие познавательного интереса к Арктике, истории её освоения, людям-исследователям этого региона. Вниманию студентов было предложено 5 блоков вопросов о природе и природных явлениях, географии, обитателях Арктики, истории освоения, воплощении темы Арктики в художественной литературе и искусстве.

На протяжении учебного года студенты колледжа стали участниками семинара «Искусство быть вместе». В современном мире у молодежи недостаточно развиты навыки жизненного самоопределения. Вступая в брак, молодежь не обдумывает своё решение настолько серьёзно, насколько требует данный вопрос.

В апреле 2023 года 201 студент колледжа впервые прошел регистрацию и стал участником Всероссийского конкурса «Большая перемена». «Большая перемена» – это самый массовый проект для детей и подростков в современной России. В отличие от традиционных предметных олимпиад, в конкурсе «Большая перемена» оценивается не академическая успеваемость, а знания и навыки, которые пригодятся детям и подросткам в современном мире: умение работать в команде, способность находить нестандартные решения в сложных ситуациях, творческое мышление.

В 2022-2023 учебном году колледж стал участником мероприятий Федерального просветительского марафона «Знание. Первые».

24-26 апреля площадку Федерального просветительского марафона в Архангельске посетили студенты нашего колледжа и их наставники Худякова Елена Александровна, Безбородова Мария Валентиновна и Ефремова Ксения Сергеевна.

В рамках просветительской акции «Знание. Герои» в преддверии Дня Памяти и скорби в колледже было проведено мероприятие «Выпускники колледжа - Защитники Отечества», в котором приняли участие студенты групп ОИБ-11 и ИСС-11. В качестве спикера Российского общества «Знание»



выступила Нестерова Елена Сергеевна, которая рассказала студентам о трагических событиях начала войны, о тех, кто пал в боях за честь, свободу и независимость нашей Родины, о тех, кто выстоял, победил и дал жизнь будущему поколению.

Формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования является важным направлением воспитательной работы.

На протяжении учебного года Студенческим советом колледжа было организовано соревнование по сбору макулатуры между студенческими группами. Поедителем стала группа ССА-22.

С 29 апреля 2023 года в Архангельской области были организованы субботники, посвященные благоустройству городской среды и экологичному поведению. К ним могли присоединиться студенты колледжа.

Студенты колледжа участвуют в трудовых десантах на закрепленной за отделениями территории, осуществляют дежурства по колледжу, в аудиториях, активны в городских акциях «Чистый город».

#### **4.10 Профилактическая работа и социальная защита студентов**

Не менее важной является работа педагогического коллектива колледжа по предупреждению правонарушений среди студентов. На основании требований ФЗ «Об образовании», ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» в колледже функционирует Совет по профилактике правонарушений среди обучающихся. В своей работе он руководствуется Положением о Совете по профилактике и действует по общему плану воспитательной работы, утвержденному директором колледжа.

Работа по профилактике правонарушений и асоциального поведения обучающихся в колледже построена на основе совместного плана работы ОДН ОП № 1 УМВД России по г.Архангельску и Архангельского колледжа телекоммуникаций (филиал) ФГБОУ ВО СПбГУТ им. проф. М.А. Бонч-Бруевича по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних на 202-2023 учебный год.

В колледже работает Совет по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних. Состав Совета профилактики утверждается приказом директора колледжа на учебный год. В состав Совета входят:

- заместитель директора по воспитательной и социальной работе,
- заведующие отделениями,
- специалист по социальной работе,
- инспектор ОДН ОП №1 УМВД России по г. Архангельску,
- преподаватели (классные руководители),
- педагог-организатор ОБЖ.

На заседаниях Совета рассматриваются вопросы состояния профилактической работы в учебных группах, на отделениях. За совершение административных правонарушений (и иных преступлений), за нарушение учебной дисциплины и неуспеваемость на беседу приглашаются студенты, в обязательном порядке ведется индивидуальная работа с их родителями. Со студентами, состоящими на внутриколледжном учете, проводится индивидуальная профилактическая работа (издается приказ о постановке на внутриколледжный учет, разрабатывается план индивидуально-профилактической работы со студентом, в случае, если студент через полгода исправляется, то его снимают с учета в колледже и других инстанциях на основании ходатайства образовательной организации). Работа с несовершеннолетними, состоящими на внутриколледжном учете, осуществляется на основании реализации плана индивидуально-профилактической работы (ИПР), который утверждается директором колледжа. Организуется педагогическое сопровождение в целях профилактики совершения административных правонарушений.

Для предупреждения совершения правонарушений и профилактики поведения студентов реализуется система мероприятий, направленных на адаптацию студентов I курса, регулярно проводятся следующие мероприятия:

- заседания Совета по профилактике проходят не реже 1 раза в месяц (при необходимости чаще 1 раза),

- индивидуальная работа со студентами (и их родителями), имеющими пропуски учебных занятий по неуважительной причине и (или) длительно отсутствующими в учебном процессе, а также со студентами, имеющими административное наказание,

- рейды в студенческие общежития с целью контроля условий проживания и поведения студентов.

Разработаны следующие мероприятия по адаптации обучающихся групп первого курса. Они включают обязательную деятельность классных руководителей с обучающимися:

- изучение личных дел,

- классные часы, посвященные знакомству с правилами внутреннего распорядка, положением о запрете курения, действиями во время эвакуации, противодействию терроризму,

- мероприятие «Посвящение в студенты»,

- индивидуальные беседы со студентами с целью профилактики нарушений и формирования законопослушного поведения.

В феврале 2023 года специалисты Государственного казенного учреждения Архангельской области «Центр занятости населения города Архангельск» с целью сопровождения студентов с ограниченными возможностями здоровья, провели для данной категории обучающихся колледжа тренинг-семинар, направленный на оказание помощи выпускникам при выходе на рынок труда после окончания обучения.

Организовано сотрудничество и взаимодействие с органами опеки и попечительства, комиссией по делам несовершеннолетних и защите их прав (КДНиЗП), отделением по делам несовершеннолетних (ОДН), отделением медицинской профилактики ГБУЗ АО АГКБ № 4, ГБУЗ АО ОТ «Архангельским центром социальной помощи семье и детям».

Социальная и психолого-педагогическая поддержка оказывается студентам, относящимся к категории «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей». Работа с данной категорией направлена на коррекцию трудностей, связанных с процессом обучения, общения со сверстниками и преподавателями, решением социально-бытовых вопросов, индивидуально-психологических проблем.

В социальной работе реализован комплекс мероприятий по адаптации студентов групп нового набора, применяются интерактивные формы профилактической работы. Социально-психологическим тестированием обучающихся охвачено –1099 человек (100 % до 25 лет).

В октябре 2023 года Управлением семьи, опеки и попечительства г.Архангельска в колледже проведена плановая проверка условий содержания, воспитания и образования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа. Цель проверки: осуществление контроля за соблюдением мер социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из их числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте до 23 лет.

Организована работа со студентами из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья. С момента поступления в колледж обучающийся, относящийся к этой категории, берется под особый контроль. На каждого студента специалистом по социальной работе оформляется личное дело. Все студенты данной категории получают комплекс мер социальной поддержки, среди которых: оказание материальной помощи (при наличии подтверждающих документов), предоставление бесплатного проживания в общежитии и другие.

Оказываются меры поддержки студентам, относящимся к обучающимся из категории детей военнослужащих, принимавших (принимающих) участие в специальной военной операции на территории Донецкой Народной республики, Луганской Народной Республики и Украины.

Воспитательная система колледжа – открытая система, способная к самосовершенствованию, обновлению, саморегулированию. Студенты колледжа отличаются инициативностью, самостоятельностью, активной жизненной позицией, готовностью к получению качественной профессиональной подготовки.

Вывод:

Исходя из вышеизложенного, можно утверждать, что воспитательная и социальная работа в колледже имеет плановый характер, ведется систематически, с привлечением внешних государственных и общественных организаций. В процессе воспитательной работы реализованы поставленные цели и задачи. Воспитательной работой охвачены все обучающиеся колледжа.

В перспективе развитие и совершенствование воспитательной системы с целью подготовки востребованных специалистов по запросу работодателей.

Воспитание является одним из важнейших компонентов образования в интересах человека, общества, государства. Сегодня целью воспитания студентов является создание условия для формирования и развития личности, высококультурной, интеллектуальной, социально активной, гуманной. Воспитание в каждом студенте человечности, доброты, гражданственности, творческого отношения к труду, бережного отношения ко всему живому, охрана культуры своего народа - вот ведущие ценности, которыми руководствуется воспитательная система колледжа.

## 5 Материально-техническое обеспечение

Колледж на правах оперативного управления (свидетельство № 29-29-01/047/2007-142) имеет учебный и лабораторный корпуса.

Учебно-лабораторный корпус (г. Архангельск, ул. Папанина, д. 24) состоит из двух зданий: 4-х этажного и 3-х этажного, соединенных между собой переходом.

Общая площадь учебно-лабораторного корпуса составляет 10062,8 кв.м., учебная площадь – 7207 кв.м.

Общая площадь на одного студента в среднем составляет 8,16 кв.м., учебная – 5,9 кв.м.

Компьютерная оснащенность лабораторий.

Общее количество компьютеров – 536 шт.

Из них:

- использующихся в учебных целях – 445;
- находящихся в составе локально вычислительной сети колледжа – 444;
- имеющих доступ к Интернету – 227;

Общее количество компьютерных учебных классов и лабораторий – 27.

Из них:

- оборудованы мультимедийными комплексами – 14;
- подключено к Интернету – 9.

В колледже функционирует четыре мультимедийные аудитории, две из которых оснащены интерактивными досками.

Соблюдение авторских права при использовании программного обеспечения в учебном процессе является одной из важнейших задач АКТ (ф) СПбГУТ.

Количество учебных кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки студентов по специальностям представлено в таблице 15.

Лаборатории и мастерские для специальностей оснащены оборудованием:

ауд. 0200: Стол 2х тумбовый полир.– 1 шт., стул ИЗО чёрный – 2 шт., стол компьютерный – 1 шт., стол обеденный – 1 шт., стол однотумбовый – 1 шт., стол учен. письменный – 5 шт., табурет ТЛ-1 – 30 шт., книжная полка – 2 шт., вольтметр ВЗ-38 – 14 шт., генератор ГЗ-36А – 6 шт., изм.чемодан П-321 – 1 шт., инфракрасный контролер ТЕКРАМ – 1 шт., М-416 – 3 шт., микрометр – 1 шт., прибор 4323 – 1 шт., прибор ВЗ-38А – 6 шт., прибор ГЗ-36 – 1 шт., прибор Еб-16 – 1 шт., прибор МО-62 – 2 шт., прибор УНП-60 – 1 шт., прибор Ц-4315 – 1 шт.

Таблица 15

Наименование подразделений	Специальности подготовки специалистов среднего звена														
	09.02.05	10.02.04	11.02.09	11.02.10	11.02.11	11.02.15	11.02.18	11.02.12	09.02.03	09.02.01	09.02.01 (приём 2023)	09.02.02	09.02.06	09.02.07 программист	09.02.07 разработчик веб
Учебные кабинеты (необходимо по учебному плану /фактически в наличии /в том числе совмещенных)															
-по УП	8	13	7	6	6	6	5	13	7	9	14	8	10	8	8
-фактически	8	12	7	6	6	6	5	11	7	9	13	8	9	8	8
в том числе совмещенных	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-	1	-	1	-	-
Учебные лаборатории: (необходимо по учебному плану /фактически в наличии /в том числе совмещенных)															
-по УП	2	6	12	12	12	9	11	3	4	14	7	7	5	3	4
-фактически	2	5	10	11	10	8	9	1	4	12	6	6	4	3	3
в том числе совмещенных	-	1	2	1	2	1	2	2	-	2	1	1	1	-	1
Учебные мастерские, полигоны, студии (необходимо по учебному плану/фактически в наличии /в том числе совмещенные)															
-по УП	-	3	2	3	2	3	2	1	2	1	2	4	2	1	3
-фактически	-	2	2	3	2	2	1	1	2	1	2	3	1	1	1
в том числе совмещенных	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	2

ауд. 0201: Стол 1-тумб. - 1 шт., стол 2х тумбовый полированный - 3 шт., стол чертежный - 1 шт., табурет - 23 шт., мультиметр MAS 830b - 1 шт., дозиметр - 2 шт., акустическая система Creative SBS35 - 1 шт., прибор ВЗ-38 - 3 шт., прибор ГЗ-36 - 4 шт., прибор измерительный М 890F - 1 шт., прибор измерительный М 890С - 1 шт., прибор измерительный М 890G - 1 шт., прибор УИП-2,5 - 2 шт., прибор Ц-4315 - 3 шт., анализатор AnCom TDA-5 - 1 шт., аппаратура ТТ-12 - 1 шт., аппаратура ТТ-48 - 1 шт., Анализатор потока Е1 Беркут-Е1 - 1 шт., блок OGM-12 - 2 шт., блок окончаний линейного тракта ОЛТ-025 - 2 шт., прибор БОЛТ 1024 - 1 шт., прибор ВУК-36/60 - 1 шт., выпрямительное устройство ВУТ - 2 шт., выпрямитель ИПС-1200 220/48 - 3 шт., выпрямительное устройство ВУК 67-70 - 1 шт., измерительный прибор П-321М - 1 шт., комплект линейного тракта КЛТ-011-06 - 2 шт., набор инструментов для оптоволокну - 1 шт., оптический тестер 1203С - 1 шт., осциллограф С1-112 - 4 шт., паяльная станция L852D+ - 1 шт., прибор ГЗ-111 - 1 шт., прибор Г4-102 - 1 шт., прибор Г5-54 - 1 шт., прибор ПЭИ-ИКМ - 2 шт., прибор С1-55 - 2 шт., прибор С1-70-1 - 2 шт., прибор С1-72 - 4 шт., прибор СЛР - 8 шт., прибор СЛЮК-ОП - 1 шт., прибор ТЭС-7М - 1 шт., прибор ЧЗ-32 - 2 шт., прибор ЧЗ-33 - 1 шт., прибор ЧЗ-34 - 2 шт., вдвоенный модуль FG-PAM-SAN - 2 шт., стойка СВКО - 1 шт., стойка СИП - 1 шт., стойка СКК-ТТ-10 - 1 шт., стойка СКП-1 - 1 шт., стойка СУГО-5М - 1 шт., универсальный конструктив FG-MRU-AC/DC - 1 шт., Ф2Д21 "Изотоп-2" - 1 шт., Ф2П21 "Изотоп-2" - 1 шт., мультиплексор SMS-150V - 1 шт., стойка(каркас) 2,075 для мультиплексора SDH - 1 шт., мультиплексор NEC SMS-150V - 1 шт. ПК - 7 шт.: монитор 17" SyncMaster системный блок АТХ Р4 (корпус), GA-8IR533 S478 (материнская плата), Intel Pentium 4 1.7GHz (процессор) 4xDDR 512Mb transcend (ОЗУ), программное обеспечение: MS Windows.

ауд.0205.: Стол компьютерный на металлокаркасе 1100x550x750 - 16 шт., стол для сумок на металлокаркасе 800x600x750 - 1 шт., экран настенный Digis Optimal-B 220x220 MW DSOB-1105 - 1 шт., мультимедиа-проектор Epson EB-X18 - 1 шт., акустическая система SVEN SPS-704 - 1 шт., коммутатор ADSL-линий IP DSLAM DAS 3216 - 1 шт., модемы D-Link DSL-2500u - 10 шт., оптический линейный терминал OLT BDCOM GP 3600-16 - 1 шт., ноутбуки - 14 шт.: Apple MacBook A1181 (Intel Core 2 Duo T8300 2.4GHz/DDR II 2Gb/Hitachi 160Gb SATA II/Gigabit Lan), программное обеспечение: MS Windows XP, Консультант+, Open Office, ESET NOD32, BootCamp, VLC, FoxitReader, Visio2007, LibraOffice, Chrome. тренажер SL-16 1 шт, имитатор SL-4 1шт, оптический сетевой терминал BDCOM GP 1501-1G - 1 шт., источник оптического излучения ОТМ-1-103 1шт, приёмник оптического излучения ОТМ-1-201 1шт, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 0302: Доска классная - 1 шт., табуретки - 28 шт., стол 1-тумбовый - 3 шт., стол аудиторный - 1 шт., стол полированный малого размера - 1 шт., Стол ученический - 14 шт., стул - 6 шт., стул жёсткий - 1 шт., шкаф д/од 2-х створч - 1 шт., шкаф книжный - 1 шт., шкаф-тумба - 2 шт., анализатор электрических цепей 1826 NA - 1 шт., ВУТ-31/60 - 1 шт., ВУТ-67/60 - 1 шт., измеритель сопротивления заземления 1820 ER - 1 шт., источник бесперебойного питания

Иррон– 2 шт., источник питания Б5-44А– 1 шт., ИТ-220/15– 1 шт., мегаомметр ЭС 0202/2Г – 1 шт., осциллограф С-1-72– 2 шт., осциллограф С1-112– 1 шт., осциллограф С1-83– 1 шт., прибор Г5-54 – 1 шт., прибор Е7-15– 1 шт., прибор С-1-72– 4 шт., прибор Ч-3-32– 1 шт., прибор ЩВРА-380/105– 1 шт., устр-во э/питания св. УЭПС-2-60/60-42– 1 шт., часы электроника – 1 шт., ЩВРА 380/50-20ПК шкаф ввода и распределения электроэнергии – 1 шт., электрооборудование АКАБ-24/200 – 1 шт. устр-во э/питания св EMERSON PS 48300-3А/25-1шт.

ауд. 0108: Доска классная – 1 шт., стол – 16 шт., стул – 42 шт., рабочий стенд (рабочая станция) – 10шт., складной столярный верстак Энкор – 10шт., аппарат для сварки оптических волокон Fujikura 36S KIT A – 10шт., скалыватель Fujikura CT50 – 10шт., защитные очки – 10шт., ножовка по металлу – 10шт., тросокусы для стального троса НАУРА – 10шт., бокорезы НАУРА – 10шт., плоскогубцы НАУРА – 10шт., отвёртка крестовая малая 1рт x 100мм – 10шт., отвёртка крестовая большая 2рт x 150мм – 10шт., отвёртка шлиц малая 5,5 x 100мм – 10шт., отвёртка шлиц большая 6,5 x 150мм – 10шт., рулетка STANLEY 3 м x 12,7 мм – 10шт., нож для разделки внеш. оболочки кабеля Kabifix FK-28 – 10шт., стриппер для снятия оболочек 0,4-1,3мм/16-24AWG Miller Multi-Wire 721 – 10шт., стриппер для удаления 250 мкм покрытия волокна и буфера 900 мкм CFS-3 – 10шт., стриппер-прищепка для удаления модулей 900мкм-2мм Ideal 45-163 – 10шт., ножницы для кевлара Miller KS-1 – 10шт., нож монтажный НАУРА – 10шт., визуальный локатор повреждений Grandway VLS-8-10 – 10шт., кабельный тестер Cablexpert NCT-1 – 10шт., набор гаечных ключей – 10шт., инструмент для обжима коннекторов KNIPEX KN-975110 – 10шт., инструмент для забивки IDC Cabeus HT-3141 – 10шт., аккумуляторная дрель-шуруповерт Hummer Flex ACD с набором бит – 10шт., штангенциркуль – 10шт., кросс стоечный ШКОС-Л-1U – 20шт., кросс стоечный ШКОС-Л-2U – 10шт., муфта оптическая тупиковая МТОК-Н8/36С – 10шт., кросс настенный КОН-32-П SM – 10шт., пигтейл SC/APC (1,5м) – 80шт., пигтейл SC/UPC (1,5м) – 100шт., патч-корд SC/APC-SC/APC 3.0 мм, 1м – 30шт., патч-корд SC/UPC-SC/UPC 3.0 мм, 2 м – 40шт., гильза термоусаживаемая (КДЗС) 60 мм – 1000шт., гильза термоусаживаемая (КДЗС) 40 мм – 500шт., кабель ОВ ОСД-6\*8А-8 – 600 м, кабель ОВ ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24-(8,0) – 550 м, кабель U-UTP Cat 5E 305м Solid NIKOLAN – 10 бухт, кабель NIKOLAN F/FTP 4 пары, Кат.6а – 10 бухт, кабель NIKOLAN U/UTP 25 пар, Кат.5 – 500 м, модульная патч-панель Cabeus PLB-24-SH – 40шт., модуль экранированный 7964с Cabeus KJ-RJ45-Cat.6A-180-Toolless – 80шт., модуль экранированный 7963с Cabeus KJ-RJ45-Cat.5e-180-Toolless – 80шт., модуль Keystone Jack Cat.5E – 280шт., коннектор RJ-45 (8P8C) – 500шт., хомут нейлоновый 300мм – 30 упак., хомут нейлоновый 100мм – 30 упак., хомут с площадкой 100 мм – 30 упак.,

площадка самоклеящаяся 40x40 – 80шт., салфетки безворсовые для протирки ОВ – 10 упак., кабельный анализатор DSX-5000 – 1шт., оптический рефлектометр (OTDR) Yokogawa AQ1000-UFC – 10шт., коммутатор ELTEX MES 2324 – 1шт., коммутатор MES2308P – 10шт., ноутбук HP 250 G7 – 11шт., про-



ектор Epson EB-W05 – 1шт., экран для проектора SAKURA CINEMA WALLSCREEN – 1шт., МФУ лазерное Xerox B205 – 1шт., принтер EPSON WF-7210DTW – 1шт.

ауд. 0207: Доска ДА-32 зеленая - 1 шт., стол компьютерный на металлокаркасе 1200x600x750 - 15 шт., полка книжная - 3 шт., стол 2х тумбовый - 1 шт., табурет - 3 шт., стол для сумок 800x600x750 - 1 шт., стул - 1 шт., кресло Престиж - 15 шт., АТС ЗАО «Искрауралтел» Si-2000 – v5/v6 с кроссом DDF - 1 шт., АТС Nortel – Meridian - 2 шт., телефонные аппараты - 5 шт., цифровые телефонные аппараты Meridian - 2 шт., Ethernet-коммутатор DC - 1 шт., модуль SAN/iCS - 1 шт., IP атс АГАТ UX-3211 1шт., IP телефон D-Link 1 шт., коммутатор 3com 1шт., стенды информационные, макеты, ПК - 1 шт.: монитор 22” TFT ViewSonic VA2232wa, системный блок (Inwin EAR-037BL/Asus P8P67 LE/Intel Core i3 2100 3.1GHz/DDR III 2Gb/2xWD 160Gb SATA III/Asus EN210/Gigabit Lan), ПК - 14 шт.: монитор 17” TFT Samsung SyncMaster 710N, системный блок (Depo Neos 270SE/GA-8IG1000MK/Intel Pentium 4 2.4GHz/DDR 512Mb/WD 40Gb IDE/FE Lan), мультимедиа-проектор Epson EB-X31, экран Digis 4\*3, программное обеспечение: MS Windows, MS Windows server.

ауд. 0110: Доска классная – 1 шт., стол – 8 шт., стул – 16 шт., коммутатор ELTEX MES 2324 – 1шт., коммутатор MES2308P – 1шт., ноутбук HP 250 G7 – 10шт., Wi-Fi маршрутизатор Eltex RG-35-Wac – 10шт, IP-видеокамера IPEYE-DA5-sunpr-2.8-12 – 11 шт., IP-телефон VP-15P – 10шт, телевизор на стойке (hyundai H-led 55es 5001) -1 шт., сервер IP-телефонии (AMD Ryzen 5, 16 GB ОЗУ, 512GB HDD)– 1 шт., Программное обеспечение: MS Windows 10, MS Office 2016, Foxit Reader, браузер Google Chrome, X-Lite, Wireshark, сервер Asterisk, ПО 3CX Phone.

ауд. 0209а: Стол аудиторный - 6 шт., стол квадратный - 3 шт., стол одно-тумбовый - 1 шт., стол компьютерный - 1 шт., стол угловой - 1 шт., стол рабочий - 1 шт., табурет - 18 шт., доска классная - 1 шт., сотовый телефон Samsung GT-S5830 - 1 шт., базовый аппарат Siemens Gigaset4010 Classic - 1 шт., точка доступа D-Link AirPlus Xtreme G DWL-AP2100 - 1 шт., маршрутизатор D-Link DIR-620 - 1 шт., радиоудлинитель - 1 шт., система радиомониторинга ИКАР-2 - 1 шт., радиоприемное устройство icom ic 8500 - 1 шт., прибор В6-9 - 1 шт., прибор ВО-71 - 1 шт., прибор Г3-111 - 1 шт., прибор Г4-102 - 4 шт., прибор Г4-102А - 1 шт., прибор С1-73 - 2 шт., прибор С1-77 - 1 шт., прибор Ч3-33 - 4 шт., прибор В3-38 - 3 шт., прибор 4323 - 2 шт., прибор В7-26 - 1 шт., прибор Ц-4315 - 2 шт., приемник Катран - 7 шт., частотомер Ч3-33 - 1 шт., радиостанция Нива-М - 1 шт., ПК 7 шт: монитор 17” TFT LG Flatron L1730S, системный блок (Microlab/GA-8I865GVME/Intel Celeron D-320 2.4GHz/ 2xDDR 512 Mb| WD Seagate Barracuda 80Gb ,программное обеспечение: Windows XP, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, ONEPLAN RPLS-DB, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 0301: Стол 2х тумбовый -2шт., стол однотоумб. полир-. 1шт., стол квадр. полированный - 8шт., стол обед. квадратный-3шт., стол письменный - 3шт., стол раздвижной полированный- 2шт., стол ученический- 8.шт, стол чертежный- 15шт., табурет- 14шт., табуретка- 9 шт., шкаф 2х ств.с антресолю-

бшт., шкаф книжный -2шт., полка книжная -8шт., телефонный аппарат-2шт., рабочее место - ПК 8 шт: Монитор 17” SincMaster 943N., HP 4U (Корпус), GA-N87-HD3 S1150 (Материнская плата), GeForce GTX650 (Видеокарта), Realtek HDA (Звуковая плата), Intel Core i3 4330 (Процессор), 2xDDR III 2Gb Samsung (ОЗУ), WD (1Tb) SATA II (Жесткий диск), концентратор (ХАБ Planet EH801)-1шт., видеокамеры Panasonic-NWgs25-1шт., Sony TCD tr718e-1шт., JVC-1шт., видеомаягнитофон Panasonic dv2700-1шт., видеоконтрольные устройства Supra-STV Ic2202w- 2шт., осветительное оборудование, программное обеспечение: Adobe Premiere Pro V6.0 и V3.0, Pinnacle Studio 11, VirtualDub V-1.10.4, VLC 2.2.1. Аппаратура формирования программ телевизионного вещания: видеокамеры: видеокамеры Panasonic-NWgs25-1шт., Sony TCD tr718e-1шт., JVC LY2070- 1шт., коммутационное оборудование коммутатор PSM16x16-1шт., видеомикшер PDMX2004-1шт., оборудование видеозаписи LGCC250TW-1шт., Panasonic AG-dv2700. -1шт., Оборудование цифровой головной станции кабельного вещания: мультиплексор PBI DCH-3000 MX-1шт., модулятор PBI DCH 3000TM -1шт., Promax MO-480- 1шт., приемники спутникового PBI DCH-4000P- 1шт., Tanberg TT1222- 1шт., наземного вещания PBI DCH-5100P- 1шт., абонентские приставки DIB120 (1шт), Каон KCF H220SCO-.1шт., Измерительное оборудование: телевизионные осциллографы C1-81- 2шт., анализатор спектра DL-4- 1шт., анализатор спектра ИТ-087-1шт., анализатор транспортного потока 10KDSA03- 1шт., анализатор ИТ-15Т2 -1шт.

ауд. 0300: Стол однотоумбовый - 1 шт., стол компьютерный на металлическом каркасе - 14 шт., Доска класная ДА-32 — 1шт., телекоммуникационный шкаф 19 – 1 шт., коммутаторы DGS-3312SR - 2 шт., коммутаторы DES-3526 - 4 шт., коммутаторы DES-3200-24 - 3 шт., коммутаторы DES-3028 - 3 шт, межсетевые экраны DFL-210 - 2 шт., ПК 1 шт.: монитор 17” TFT Samsung 172S, системный блок (Microlab/Intel Core i3 2120 3.3GHz/ DDR III 2Gb/Wd 500Gb SATA/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 17” TFT HP 1740, системный блок (HP Compaq dx2000/Intel Pentium 4 2.8GHz/ DDR II 1Gb/Seagate 40Gb IDE/Intel Pro 100 Lan), мультимедиа-проектор Mitsubishi XD211U, консольные кабели, соединительные провода, программное обеспечение: MS Windows Server 2008, MS Windows Server 2008 R2, LibreOffice 5, WinPCad., WireShark V1.8.6.

ауд. 315: Доска на стекле – 1 шт., стол 1-тумбовый – 15 шт., стол аудиторный – 8 шт., стул ученический на металлокаркасе – 28 шт., ПК - 1 шт.: монитор 19” TFT HP LA 1908w, системный блок (Colorsit L8011/Asus P5LD2 SE/Intel Celeron 440 2.0GHz/DDR II 1Gb/GeForce 8400 GS/Seagate 80Gb SATA II/Gigabit Lan), ПК - 14 шт.: монитор 17” TFT HP 1740, системный блок (HP Compaq dx2000/Intel Pentium 4 2.8GHz/ DDR II 1Gb/Seagate 40Gb IDE/FE Lan), учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, MS Visio 2007, MathCAD 2014, Multisim 10.1, Any Logic 7, Python 3.4, 7-Zip, Консультант+, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 0305: Стол на металлокаркасе– 15 шт., стол ученический на металлокаркасе– 8 шт., стул ученический на металлокаркасе– 30 шт., сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D E-net Switch (16 ports, 10/100/1000Mbps) – 1 шт., ПК - 1

шт.: монитор 19" TFT Hyundai X91D, системный блок (InWin/GA-H87-HD3/Intel Core i3-4330 3.5GHz/DDR III 4Gb/Seagate 500Gb SATA III/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 19" TFT LG Flatron L1953S, системный блок (Foxconn TLA-397/Asus B85M-G/Intel Core i3-4170 3.7GHz/DDR III 4Gb/Seagate 500Gb/Gigabit Lan), мультимедиа-проектор (Epson EMP-821), экран (Lumien Master Picture 4\*3), учебная доска, программное обеспечение: MS Windows 7, MS Office 2007, MS Visio 2007, MS Visual Studio 2010, MS SQL Server 2008, Eset NOD32, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, Multisim 10.1, MathCAD 2014, Adobe Flash CS3, Any Logic 7, 7-Zip, набор дистрибутивов для веб-разработки Denwer, Консультант+, RAD Studio Berlin 10.1, браузер Google Chrome, браузер MS Internet Explorer 11, KiCAD 4.0.5, Python 3.6, Free Pascal 3.0.2. Office 2013, SQL Server 2012, LibreOffice 6,2, Visual Studio 2012, Free Pascal 3.04. Локальная сеть с выходом в сеть Интернет и доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 221: Стол на металлокаркасе для преподавателя – 1 шт., стол компьютерный на металлокаркасе левый – 4 шт., стол компьютерный на металлокаркасе правый – 10 шт., стол на металлокаркасе – 1 шт., доска ДА 1,5 х 1,2 – 1 шт., кресло «Юпитер» – 2 шт., подставка под системный блок – 1 шт., стул ученический регулируемый – 14 шт., табурет – 16 шт, ПК - 1 шт.: монитор 19" TFT LG Flatron L1942SE-BF, системный блок (Foxconn TSAA-700/ASRock H67DE3/Intel Core i3 2120 3.3GHz/DDR III 4Gb/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 19" TFT LG Flatron L1953S, системный блок (Foxconn TLA-397/Asus P5B-VM SE/Intel Celeron 430 1.8GHz/DDR II 2Gb/Seagate 80Gb SATA II/Gigabit Lan), мультимедиа-проектор (Casio XJ-A140V), экран (Screen Media GoldView MW 213\*213), программное обеспечение: MS Windows XP, MS Visio 2007, AutoCAD 2009, 1С Предприятие 8.2, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, Free Pascal 3.0.2, Python 3.4, Reward. Локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 0203: Ноутбук 1 шт.: HP Pro Book 470 G2 (Intel Core i5-4210U 1.7GHz/DDR III 4Gb/ WD 750Gb SATA III/AMD Radeon R5/Gigabit Lan), ПК 12 шт.: Монитор 19" TFT Samsung Sync Master 943NW, системный блок (Inwin/GA-h61M-S2PV/Intel Core i3 2120 3.3GHz/DDR III 4Gb/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), сервер: HP Proliant DL360 G5 (2xIntel Xeon E5450 3.0GHz Quad Core/DDR II 16Gb ECC/2xHP 72Gb SAS/2xGigabit Lan), лазерный принтер HP LaserJet 2300dn, сканер HP Scanjet 5590, тв-тюнер AverMedia 307, компьютерное оборудование архитектуры x86, компоненты ПК(системные блоки, материнские платы, процессоры, оперативная память, видеокарты, приводы, жесткие диски, клавиатуры и мыши) учебные (допускающие разборку/сборку), ноутбук, учебная доска, программное обеспечение: MS Windows 7, MS Windows 8.1, MS Windows 10, Virtual Box 5, LibreOffice 6, Foxit Reader 7, CPU-Z 1.87, драйверы для устройств ПК.

ауд. 0209: Стол преподавателя на металлокаркасе -(1шт), кресло Юпитер - (2шт), стол компьютерный на металлокаркасе левый- (4шт), стол компьютерный на металлокаркасе правый -(10шт), стол на металлокаркасе- (1шт), стул СМ-9ГП- (14шт), табурет СМ-31- (14шт), тележка под системный блок- (1шт), рабочее место преподавателя – ПК -1 шт: Монитор 19" TFT LG Flatron

L1942SE-BF -1 шт, Foxconn TSAA-700 (Корпус)-1 шт,ASRock H67DE3 (Материнская плата)-1 шт, Intel HD Graphics (Видеокарта)-1 шт, Realtek PCIe GBE (Сетевая плата)-1 шт, Realtek HDA (Звуковая плата)-1 шт, Intel Core i3 2120 3.3GHz (Процессор)-1 шт, 4xDDR III 2Gb Samsung (ОЗУ)-1 шт, D-Link DGE-528T (Сетевая плата)-1 шт, WD (500Gb) SATA III (Жесткий диск)-1 шт, рабочие места обучающихся – ПК 14 шт: Монитор 19” TFT LG Flatron L1942SE-BF - 14 шт, Foxconn TSAA-700 (Корпус)- 14 шт,ASRock H67DE3 (Материнская плата)- 14 шт, Intel HD Graphics (Видеокарта)- 14 шт, Realtek PCIe GBE (Сетевая плата)- 14 шт, Realtek HDA (Звуковая плата)- 14 шт, Intel Core i3 2120 3.3GHz (Процессор)- 14 шт, 4xDDR III 2Gb Samsung (ОЗУ)- 14 шт,D-Link DGE-528T (Сетевая плата) - 14 шт, WD (500Gb) SATA III (Жесткий диск)- 14 шт, мультимедиа-проектор (Epson EB-X12),- 1шт,экран (Screen Media GoldView MW),- 1 шт, учебная доска (1шт), маршрутизатор D-Link Dir-320 (1шт), маршрутизатор D-Link DSR-500N (1шт), маршрутизатор D-link DFL-800 (1шт), коммутатор D-Link DGS-3312SR – (2шт), коммутатор D-Link DES-3528 – (8шт), стойка для монтажа сетевого оборудования – (2 шт), патч-панель – (2шт), клещи обжимные – (8шт), розетки распределительные под RJ-45 – (4шт), конекторы RJ-45 – (50шт), Программное обеспечение: MS Windows Server 2008 R2, MS Windows Server 2012 R2, MS Windows Server 2016, OpenVAS 8, LibreOffice 6, ОС Ubuntu Linux 14.04, VirtualBox 5, OpenSSL 1, OpenVPN 2.4, Сервер обновлений WSUS, Zabbix 4.0, Apache 2.4, MySQL 14.12, GNS3 2.0.2, Ossec 3.2, IredMail 0.9.9, PhpMyAdmin 5, Wireshark 2.2.6, Zenmap 7.70, Denver 3, MySQL Workbench 6.3, Joomla 2, Notepad++ 4.0.2, GNU PG 2.ail, Packet tracer.

ауд. 301: ПК - 12 шт.: монитор 17” TFT LG Flatron L1742S, системный блок (Inwin S500/Asus M2A-VM/AMD Athlon 64 X2 5000+ 2.6GHz/DDR II 2Gb/GeForce 8400 GS/Maxtor 160Gb SATA II/Gigabit Lan), ПАК Arduino, мультиметры, учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, MS Windows 7, MS Windows 8.1, MS Windows 10, Virtual Box 5, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, 7Zip, CPU-Z 1.87, Debian 9, Arduino IDE 1.8.5, Inkscape 0.48, KiCAD 5.0.1, Python 3.4, Fritzing 9.0, FreeCAD 0.18, gEDA 1.8.2, Qucs 0.0.18, SimulAVR 1.0, QT 5.12, PlayOnLinux 4.2.5, Wings 3D 2.1.7., стол 1-тумбовый – 1 шт., стол 1тумб.полированный – 5 шт., стол письменный – 6 шт., стул – 30 – шт.

ауд. 0201: Доска аудиторная – 1 шт., стол 2-х тумбовый – 1 шт., стул «Изо» – 1 шт., стол аудиторный – 17 шт., стул жесткий – 30 шт., тумба – 12 шт., шкаф 2-створчатый – 1 шт., шкаф книжный – 1 шт., лектор 600" – 1 шт., панель демонстр. над кл. доской – 1 шт., ПК 14 шт.: монитор 17” TFT Samsung Sync Master 710N, системный блок (InWin S506T/GA-8I865GME-775-RH/Intel Celeron D-347 3.06GHz/DDR 2Gb/Seagate 80Gb IDE/FE Lan), ПАК Arduino, мультиметры, учебная доска, программное обеспечение: Debian 9, Arduino IDE 1.8.5, Inkscape 0.92, KiCAD 5.0.1, Python 3.4, Fritzing 9, FreeCAD 0.18, gEDA 1.8.2, Qucs 0.0.18, SimulAVR 1.0, QT 5.12, PlayOnLinux 4.2.5, Wings 3D 2.1.7, bluefish 2.2, LibreOffice 5, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 304: Доска ДА-40 – 1 шт., стол компьютерный на металлокаркасе – 15 шт., стол для сумок – 1 шт., стулья – 30 шт., ПК - 1 шт.: монитор 19” TFT

NEC MultiSync LCD1970NXp, системный блок (Colorsit L8011/GA-B85M-D3H/Intel Pentium G3220 3.0GHz/DDR III 4Gb/GeForce 210/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), ПК - 14 шт.: монитор 17" TFT Samsung Sync Master 740N, системный блок (HP Compaq dx7400/MS 7352/Intel Pentium E2160 1.8GHz/DDR II 4Gb/Seagate 160Gb SATA II/Gigabit Lan), мультимедиа-проектор Mitsubishi XD490U, экран Draper Luma, учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, LibreOffice 5, CASE-средство проектирования баз данных MySQL Workbench; набор дистрибутивов для веб-разработки Denwer, интегрированная среда разработки программного обеспечения Microsoft Visual Studio 2010, интегрированная среда разработки программного обеспечения Python IDLE 3.4, MathCAD 2014, CPU-Z 1.87, браузер Google Chrome, браузер MS Internet Explorer 8, Консультант+, текстовый редактор Notepad++ 7.4.1, Foxit Reader 7, Free Pascal 3.0.2, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 0306: Доска классная - 1 шт., классная доска - 1 шт., кресло - 20 шт., стол монтажный - 8 шт., стол 1-тумбовый - 2 шт., стол квадратный - 5 шт., стол одностумбовый полированный - 1 шт., стул - 5 шт., табурет - 6 шт., шкаф 2-х створчатый - 1 шт., шкаф 2х створчатый полированный с антресолюю - 1 шт., стеллаж - 2 шт., мегометр М-1101 - 1 шт., мультиметр DT 830 В - 1 шт., мультиметр DT 832 - 6 шт., мультиметр DT 9205 А - 1 шт., прибор Б5-30 - 2 шт., прибор ГЗ-120 - 4 шт., прибор Л2-23 - 2 шт., паяльник ЭПСН40 Вт/42В - 20 шт., РМ монтажника - 15 шт., прибор Б5-44 - 3 шт., прибор Б5-47 - 2 шт., прибор С1-112 - 11 шт., прибор ГЗ-111 - 2 шт., прибор ГЗ-56/1 - 2 шт., прибор Г5-60 - 1 шт., прибор Л2-54 - 1 шт. Стенд охранно пожарной сигнализации (в составе С2000-м, С2000-4, С2000-КДЛ) - 1 шт., Стенд охранно пожарной сигнализации (в составе Сигнал-20) - 1шт., Стенд аналоговой системы видеонаблюдения (в составе видеорегистратора IRV-MPV, Монитор ) - 1 шт., Стенд системы доступа СКУД (в составе турпикет ТТД 03-2, контроллер С2000-2, Считыватели ЕМ СКД-02). - 2шт. Датчики пожарной сигнализации, охранной сигнализации, аналоговые видео камеры, карты пропуска.

ауд. 418: Стол квадратный – 2 шт., стол одностумбовый – 14 шт., стул – 25 шт., табуретка – 3 шт., шкаф 2х створчатый – 1 шт., доска классная – 1 шт., ПК – 4 шт.: монитор 17" TFT Samsung Sync Master 510N, системный блок (Depo Neos 285SE/GA-8IPE1000-G/Intel Celeron D-336 2.8GHz/DDR 1Gb/GeForce FX 5200/WD (80Gb) IDE/FE Lan), паяльные станции Lukey 852D+ – 2 шт., лабораторный блок питания Element «305D» – 1 шт., программатор EZP2010 – 1 шт., антистатические коврики – 7 шт., мультиметры, осциллограф, набор отвёрток, лопатки для вскрытия устройств, POST-карты, макеты приборов: блок питания форм фактора АТХ, материнские платы форм формата АТХ, mini-АТХ, micro-АТХ, накопители оптических дисков DVD, CD, макет источника бесперебойного питания, жидкокристаллический монитор, жесткий диск, флэш карты, коммутатор, маршрутизатор, модем, учебные (допускающие разборку/сборку/ремонт) системные блоки и ноутбук, программное обеспечение: MS Windows XP, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, Victoria 3.5, memtetst 86+, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 0305: Стол на металлокаркасе– 15 шт., стол ученический на металлокаркасе– 8 шт., стул ученический на металлокаркасе– 30 шт., сетевой коммутатор D-Link DGS-1016D E-net Switch (16 ports, 10/100/1000Mbps) – 1 шт., ПК - 1 шт.: монитор 19” TFT Hyundai X91D, системный блок (InWin/GA-H87-HD3/Intel Core i3-4330 3.5GHz/DDR III 4Gb/Seagate 500Gb SATA III/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 19” TFT LG Flatron L1953S, системный блок (Foxconn TLA-397/Asus B85M-G/Intel Core i3-4170 3.7GHz/DDR III 4Gb/Seagate 500Gb/Gigabit Lan), мультимедиа-проектор (Epson EMP-821), экран (Lumien Master Picture 4\*3), учебная доска, программное обеспечение: MS Windows 7, MS Office 2007, MS Visio 2007, MS Visual Studio 2010, MS SQL Server 2008, Eset NOD32, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, Multisim 10.1, MathCAD 2014, Adobe Flash CS3, Any Logic 7, 7-Zip, набор дистрибутивов для веб-разработки Denwer, Консультант+, RAD Studio Berlin 10.1, браузер Google Chrome, браузер MS Internet Explorer 11, KiCAD 4.0.5, Python 3.6, Free Pascal 3.0.2. Office 2013, SQL Server 2012, LibreOffice 6,2, Visual Studio 2012, Free Pascal 3.04. Локальная сеть с выходом в сеть Интернет и доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 221: Стол на металлокаркасе для преподавателя – 1 шт., стол компьютерный на металлокаркасе левый – 4 шт., стол компьютерный на металлокаркасе правый – 10 шт., стол на металлокаркасе – 1 шт., доска ДА 1,5 х 1,2 – 1 шт., кресло «Юпитер» – 2 шт., подставка под системный блок – 1 шт., стул ученический регулируемый – 14 шт., табурет – 16 шт, ПК - 1 шт.: монитор 19” TFT LG Flatron L1942SE-BF, системный блок (Foxconn TSAA-700/ASRock H67DE3/Intel Core i3 2120 3.3GHz/DDR III 4Gb/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 19” TFT LG Flatron L1953S, системный блок (Foxconn TLA-397/Asus P5B-VM SE/Intel Celeron 430 1.8GHz/DDR II 2Gb/Seagate 80Gb SATA II/Gigabit Lan), мультимедиа-проектор (Casio XJ-A140V), экран (Screen Media GoldView MW 213\*213), программное обеспечение: MS Windows XP, MS Visio 2007, AutoCAD 2009, 1С Предприятие 8.2, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, Free Pascal 3.0.2, Python 3.4, Reward. Локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 0209: Стол преподавателя на металлокаркасе -(1шт), кресло Юпитер - (2шт), стол компьютерный на металлокаркасе левый- (4шт), стол компьютерный на металлокаркасе правый -(10шт), стол на металлокаркасе- (1шт), стул СМ-9ГП- (14шт), табурет СМ-31- (14шт), тележка под системный блок- (1шт), рабочее место преподавателя – ПК -1 шт: Монитор 19” TFT LG Flatron L1942SE-BF -1 шт, Foxconn TSAA-700 (Корпус)-1 шт, ASRock H67DE3 (Материнская плата)-1 шт, Intel HD Graphics (Видеокарта)-1 шт, Realtek PCIe GBE (Сетевая плата)-1 шт, Realtek HDA (Звуковая плата)-1 шт, Intel Core i3 2120 3.3GHz (Процессор)-1 шт, 4xDDR III 2Gb Samsung (ОЗУ)-1 шт, D-Link DGE-528T (Сетевая плата)-1 шт, WD (500Gb) SATA III (Жесткий диск)-1 шт, рабочие места обучающихся – ПК 14 шт: Монитор 19” TFT LG Flatron L1942SE-BF - 14 шт, Foxconn TSAA-700 (Корпус)- 14 шт, ASRock H67DE3 (Материнская плата)- 14 шт, Intel HD Graphics (Видеокарта)- 14 шт, Realtek PCIe GBE (Сетевая плата)- 14 шт, Realtek HDA (Звуковая плата)- 14 шт, Intel Core i3 2120 3.3GHz (Процессор)- 14 шт, 4xDDR III 2Gb Samsung (ОЗУ)- 14 шт, D-Link DGE-528T

(Сетевая плата) - 14 шт, WD (500Gb) SATA III (Жесткий диск)- 14 шт, мульти-медиа-проектор (Epson EB-X12),- 1шт,экран (Screen Media GoldView MW),- 1 шт, учебная доска (1шт), маршрутизатор D-Link Dir-320 (1шт), маршрутизатор D-Link DSR-500N (1шт), маршрутизатор D-link DFL-800 (1шт), коммутатор D-Link DGS-3312SR – (2шт), коммутатор D-Link DES-3528 – (8шт), стойка для монтажа сетевого оборудования – (2 шт), патч-панель – (2шт), клещи обжимные – (8шт), розетки распределительные под RJ-45 – (4шт), конекторы RJ-45 – (50шт), Программное обеспечение: MS Windows Server 2008 R2, MS Windows Server 2012 R2, MS Windows Server 2016, OpenVAS 8, LibreOffice 6, ОС Ubuntu Linux 14.04, VirtualBox 5, OpenSSL 1, OpenVPN 2.4, Сервер обновлений WSUS, Zabbix 4.0, Apache 2.4, MySQL 14.12, GNS3 2.0.2, Ossec 3.2, IredMail 0.9.9, PhpMyAdmin 5, Wireshark 2.2.6, Zenmap 7.70, Denver 3, MySQL Workbench 6.3, Joomla 2, Notepad++ 4.0.2, GNU PG 2.ail, Packet tracer.

ауд. 401: Доска ДА 3,0x1,2 – 1 шт., стол – 16 шт., стол однотумбовый – 1 шт., стол письменный – 2 шт., стол полированный – 4 шт., стул – 22 шт., стул жесткий – 10 шт., шкаф книжный – 2 шт., ПК - 14 шт.: монитор 17” TFT LG Flatron L1742S, системный блок (Kraftway Credo/EliteGroup G31T-M3/Intel Celeron E3200 2.4GHz/DDR II 2Gb/Hitachi 160Gb SATA II/Gigabit Lan), маршрутизатор Cisco 2620, маршрутизатор Cisco 2610, коммутатор Cisco Catalyst 2960 - 3шт., коммутатор Cisco 3640, коммутатор Avaya P332GT-ML, коммутатор Cisco Catalyst 2900 XL, коммутатор Cisco Catalyst 1700, программные межсетевые экраны для маршрутизаторов Cisco 2800, шкаф коммутационный Адваком 42U, стойка для монтажа сетевого оборудования, учебная доска, программное обеспечение: OS Debian Linux 9, LibreOffice 6, Консультант+, Packet tracer 6.2, Gimp 2, Inkscape 0.92, KiCAD 5, Python 3.2, FreeCAD 0.18, Fritzing 0.9, MySQL 14.12, GNU Radio 3.7.5.

ауд. 0303: Доска классная ДА-12 - 1 шт., кресло «Престиж» - 2 шт., стол 1-тумбовый - 1 шт., стол 2-тумбовый - 1 шт., стол компьютерный - 6 шт., стол ученический - 15 шт., стул жесткий - 35 шт., стол обеденный - 1 шт., шкаф с нишей - 1 шт., прибор ВЗ-38 - 4 шт., мультиметр М830В - 1 шт., аппаратура УПВ-5(усилитель) - 1 шт., микшерный пульт Behringer UB1202 - 1 шт., осциллограф С1-83 - 1 шт., прибор ШВРА - 1 шт., прибор В7-26 - 2 шт., прибор ГЗ-104 - 3 шт., прибор ГЗ-109 - 2 шт., прибор Г4-102А - 2 шт., прибор Е7-15 - 1 шт., прибор С1-117 - 1 шт., прибор С6-11 - 1 шт., ПТПВ-500 - 1 шт., стив СТР-5 - 1 шт., трансляц. усилитель Inter M PA-920 - 1 шт., стив СТП-3 - 1 шт., стив СВК-3 - 1 шт., микшерный пульт Behringer UB1202 - 1 шт., колонки Microlab 6653 - 1 шт., микрофоны МД-78 ХМ8500, колонки Microlab 6653, усилитель и передатчик проводного вещания УПВ-1,25 ПТПВ500/250, рабочее место - ПК 7 шт: Монитор 17” P31740, HP 4U (Корпус),GA-H87-HD3 S1150 (Материнская плата), Realtek HDA (Звуковая плата), Intel (R) Pentium Dual PU E21 1.8G (Процессор), 2xDDR III 4Gb Samsung (ОЗУ),WD (100Gb) (Жесткий диск).программное обеспечение MS Windows, Adobe Audition 3.0, 5.0, Radio Player Pro.

ауд. 0115: Доска классная – 1 шт., стол компьютерный– 13 шт., стул – 13 шт., компьютерные кресла – 13 шт., системный блок (CPU AMD Ryzen 7 3700x (8 Cores/32MB/8T/3.6GHz); 16 Гбайт (16 Гбайт) памяти DDR4, 2 666 МГц, без ECC; твердотельный накопитель M.2 PCIe NVMe, 512 Гбайт, класс 35) – 13 шт., монитор (Asus 23”8) – 13 шт., клавиатура (Oklick 530S) – 14 шт., мышь для компьютера (Defender OPTICAL MB-160) – 14 шт., источник бесперебойного питания – 13 шт., проектор – 1 шт., активная колонка - 1шт., офисный пакет Microsoft Office Professional 2016 - 13 шт, виртуальный межсетевой экран следующего поколения Cisco Firepower в составе с FMC- 10 шт., ОС Microsoft Windows Server - 1 шт., ОС Microsoft Windows 10 - 13 шт., сервер SuperMicro CSE-113AC2-R706WB2 2x750W black Intel Xeon Silver 4216 256 ГБ ОЗУ, 960 GB SSD - 1 шт., монитор 23,6 – 1 шт., источник бесперебойного питания для сервера - 1 шт., стойка двухрамная (стк-24.2-9005 цмо) – 1 шт., телевизор на стойке (huawei 55”) – 1 шт., экран для проектора (SAKURA CINEMA WALLSCREEN) – 1 шт., МФУ (Xerox B205) – 1 шт., ПАК Arduino - 3 шт., Анализатор спектра IFR 2398 - 1 шт., Соболь 3.0 kb-sobol 3.0 k1 v1-SP1Y - 2 шт., Видео регистратор jassun jsr-H0415mini - 1 шт., Видео регистратор vesta VDRV-5004M - 1 шт., Коммутатор Alcatel OmniStack LS 6224 - 5 шт., программные межсетевые экраны для маршрутизаторов Cisco 1700 (Cisco 1721) - 2 шт., Стойки для монтажа сетевого оборудования - 2 шт., Программное обеспечение: MS Windows Server 2008 R2, OS Debian Linux 9, Audacity 2.3, Zoneminder 1.32, Open VAS 8, LibreOffice 6, OS Ubuntu Linux 14.04, Virtual Box 5, Open SSL 1.0, Open VPN 2.4, Сервер обновлений WSUS, Zabbix 4.0, Apache 2.4, MySQL 14.12, GNS3 2, Ossec 3.2, IredMail 0.9.9, OS FreeBSD 11,12. Asterisk 13, PHP MyAdmin 5, Wireshark 2.2.6, Zenmap 7.7, Platinum Pack 4.0., Eset Nod32 Fire Wall 5.

ауд. 0114: Доска классная – 1 шт., стол компьютерный – 11 шт., стол – 8 шт., стул (регулируемый по высоте) – 16 шт., стул компьютерный – 14 шт., системный блок (AMD Ryzen 5 3600, DDR4 -16 Гб, AMD Radeon RX 550, SSD 512 Гб, M.2, 1000BASE-T – 4 шт.) – 13 шт., монитор (23.8" Asus TUF Gaming VG249Q [90LM05E0-B01170]) – 23 шт., клавиатура (Oklick 530S) – 13 шт., мышь для компьютера (Defender OPTICAL MB-160) – 13 шт., источник бесперебойного питания (CyberPower UT1100EG) – 13 шт., МФУ (Xerox B205) – 1 шт., сервер (SuperMicro CSE-113AC2-R706WB2 2x750W black) – 1 шт., маршрутизатор (Cisco ISR 4321 2GE,2NIM,4G FLASH,4G DRAM,IPB)– 18 шт., коммутатор (L2 Cisco Catalyst 2960-X 24) – 18 шт., коммутатор (L3 Cisco Catalyst 3650), модуль (NIM 2T)– 10 шт.; модуль (NIM-ES2-4) – 10 шт., межсетевой экран (ASA 5506-X)– 20 шт., коммутатор (MES2324 Eltex 24 порта 1G 4 порта 10G) – 1 шт., шкаф телекоммуникационный (Cabeus SH-05F-16 U60/35)– 10 шт., стойка двухрамная (стк-24.2-9005 цмо) – 1 шт., блок розеток на 8 гнезд – 10 шт., противошумовые наушники - 10 шт., проектор (Epson EB-W05) – 1 шт., экран для проектора (SAKURA CINEMA WALLSCREEN) – 1 шт. IP-телефон (Cisco CP-7942G) – 10 шт., блок питания (IP Phone power transformer for the 7900 phone series CP-PWR-CUBE-3)-10шт., колонка(Acury as 10t), телевизор на стойке (hyundai H-led 55es 5001); VMware Workstation 15 Professional – 10 шт., офис-



ный пакет Microsoft Office Professional 2016 - 13 шт; ОС Microsoft Windows 10 - 13 шт.

ауд. 0109: Доска классная – 1 шт., стол компьютерный – 15 шт., стул офисный – 15 шт., стол ученический – 8 шт., стул ученический (регулируемый по высоте) – 16 шт, системный блок (ЦПУ AMD Ryzen 5 3600 / ОЗУ DDR4 16 ГБ / SSD 512 ГБ / Графический процессор AMD Radeon RX 550, GDDR5) – 15 шт., монитор (Asus TUF Gaming VG249Q c) – 30 шт., клавиатура (оклик 530s) – 15 шт., мышь (defender mb-160) – 15 шт., кабель питания (IEC 320 C13 - IEC 320 C14) – 30 шт., сетевой фильтр – 15 шт., проектор (Epson EB-W05) – 1 шт., экран для проектора (SAKURA CINEMA WALLSCREEN ) – 1 шт., ноутбук (ЦПУ: Intel i5 Количество ядер процессора: 4 Частота: 1,6 ГГц Объем видеопамяти: 2 ОЗУ: 8Гб; ПЗУ: - SSD объемом 256 Гб сетевой адаптер: - технология Ethernet стандарта 1000BASE-T. Экран 15,6") – 2 шт., МФУ лазерный (Xerox b 205) – 1 шт., интерфейсный кабель для подключения МФУ – 1 шт., сервер (ЦПУ: AMD Ryzen 5 3600, ОЗУ: DDR4 -32 Гб; Графический процессор AMD Radeon RX 550, GDDR5, ПЗУ: SSD объемом не менее 512 Гб), коммутатор MES2324 Eltex 24 порта 1G 4 порта 10G (Eltex) – 1 шт., маршрутизатор ESR-20 – 1 шт., телевизор на стойке (hyundai H-led 55es 5001) – 1 шт., система оповещения iBells-105, комплекс звукоусиливающей аппаратуры (Acury AS-10T) – 1 шт., смартфон honor 10i – 16 шт, программное обеспечение: офисный пакет Microsoft Office Professional 2016; ОС Microsoft Windows 10, Adobe Reader DC, 7-Zip, Microsoft Office 2016, Notepad++, Git 2.26, .NET Framework developer pack, версия не ниже 4.7, SQL Server Management Studio 2019, MySQL Installer Community, Microsoft JDBC Driver for SQL Server, версия 8.4, Microsoft Visual Studio 2019, Java SE Development Kit,15, IntelliJ IDEA Community Edition 2020, NetBeans, PyCharm Community Edition 2020, SQLAlchemy 1.3, Google Chrome.

ауд. 0111: Доска классная – 1 шт., стол компьютерный – 15 шт., стул офисный – 15 шт., стол ученический – 8 шт., стул ученический (регулируемый по высоте) – 16 шт., источник бесперебойного питания (CyberPower UT1100EG) – 19 шт., системный блок (AMD Ryzen 5 3600 / 3,6 ГГц / DDR4 - 16 Гб / GPU AMD Radeon RX 550, GDDR5 / SSD 512 Гб) – 19 шт., монитор (Asus TUF Gaming VG249Q c) – 37 шт., сетевой удлинитель (Iek WYP11-16-06-05-ZK) – 19 шт., комплекс звукоусиливающей аппаратуры (Acury AS-10T) – 1 шт., проектор (Epson EB-W05) – 1 шт., экран для проектора 123” (SAKURA CINEMA WALLSCREEN) – 1 шт., ноутбук (ЦПУ: Intel i5 Количество ядер процессора: 4 Частота: 1,6 ГГц Объем видеопамяти: 2 ОЗУ: 8Гб; ПЗУ: - SSD объемом 256 Гб сетевой адаптер: - технология Ethernet стандарта 1000BASE-T. Экран 15,6") – 1 шт., Wi-Fi роутер (Eltex WEP-2AC) – 1 шт., сервер (AMD Ryzen 5, 16 GB ОЗУ, 256 GB SSD +1000GB HDD)– 1 шт., МФУ лазерное (Xerox B205) – 1 шт., коммутатор MES2324 Eltex 24 порта 1G 4 порта 10G – 1 шт., телевизор на стойке (hyundai H-led 55es 5001) -1 шт., презентер (Logitech Wireless Presenter R500 Graphite) – 1 шт., программное обеспечение: MS Windows 10, Microsoft Office 2016, Web Browser – Chrome, Web Browser - Firefox Developer Edition, PyCharm, Notepad++, Sublime Text 3, Adobe Creative (Photoshop, Illustrator, Dreamweaver),

GIMP, Zeal, Visual Studio Code, AtomEditor, Openserver Ultimate, Python, Eclipse, Ninja IDE, Adobe Reader, 7Zip, Inkscape.

ауд. 0202: Доска классная – 1 шт., стол однотоумбовый полир. – 1 шт., стол аудиторный – 13 шт., стол квадратный – 4 шт., стол однотоумбовый – 3 шт., стол чертежный – 3 шт., стул – 12 шт., табурет – 33 шт., Е-7-5А (радиоизмерит. прибор) – 1 шт., прибор ВЗ-38 – 1 шт., прибор Ц-4353 – 1 шт., осциллограф С2-11 – 2 шт., мультиметр цифровой Professional МУ61 ИЭК – 1 шт., вольтметр ВЗ-36 – 2 шт., вольтметр В7-16 – 1 шт., электронный тестер В7-20 – 1 шт., вольтметр В7-26 – 1 шт., вольтметр ВУ-15 – 1 шт., генератор ГЗ-102 – 1 шт., ГЗ-109 – 2 шт., генератор Г4-102 – 3 шт., Г4-158 – 1 шт., Г4-73 – 1 шт., Г4-76А – 2 шт., Г6-27 генератор – 1 шт., Е4-11 – 1 шт., концентратор HUB D-LINK DE 816 ТАС – 1 шт., Л2-54 – 1 шт., лабораторная установка исследования рупорных антенн – 3 шт., лабораторная установка исследования входного сопротивления и диаграмм напряжения – 1 шт., лабораторная установка исследования зеркальной параболической антенны – 1 шт., лабораторная установка исследования линейной антенной решётки – 1 шт., лабораторная установка исследования характеристик направл. и диапазо. св-в – 1 шт., лабораторная установка исследования характеристик направл. симметричного вибратора – 1 шт., прибор ЧЗ-33 – 1 шт. РВ передатчик ТФ30 – 1 шт., С1-72 осциллограф – 5 шт., частотомер ЧЗ-44 – 4 шт., ТВ передатчик ТТВ100 – 1 шт., телевизор SUZUKI SC-1411 – 1 шт., РПДУ (радиопередающие устройства): «Волхов» - 5 шт; «Корвет» - 1 шт.ТВ Передатчик ТТВ-1000 — 1шт.

ауд. 0308: Доска классная – 1 шт., аттенюатор Д2-14 – 1 шт., в/контролирующее устройство ВК-23 В-60 – 2 шт., вольтметр – 3 шт., Восход-3 – 2 шт., Восход-5 – 1 шт., Прд.Прм. Курс 8-0- 2шт, генератор Г4-102 – 1 шт., Д-3-19 – 2 шт., концентратор HUB MICRONET SP616E – 1 шт., осциллограф С1 – 9 шт., прибор ВЗ – 8 шт., прибор В7 – 26 шт., прибор ВУ-15 – 2 шт., прибор ГЗ – 5 шт., прибор Г4 – 7 шт., прибор Г5 – 3 шт., прибор Л2 – 9 шт., прибор МЗ-51 – 1 шт., прибор Р1-30 – 1 шт., прибор С1 – 12 шт., прибор С6 – 1 шт., прибор ЧЗ – 6 шт., спутниковый приемник ТТ1220 – 1 шт., телевизор плазменный SAMSUNG – 1 шт., цифровая РПЛ NEC «Neo»– 2 шт. Декодер IRD-2900 - 1шт., цифровая РПЛ MINI LINK E – 5 шт.

ауд. 303: Книжный шкаф – 1 шт., стенд– 1 шт., стол ученический – 15 шт., стул – 27 шт., шкаф 2-х створчатый – 1 шт., шкаф книжный полированный – 1 шт. Доска ДА-32 – 1 шт., полка книжная – 1 шт., сканер штрих-кода Metrologic MC1690 KB – 4 шт., ККМ "ПРИМ-07К версия 02" – 4 шт., ККМ Прим 07-К – 11 шт., , шкаф 2х створч.с антресолю – 1 шт., почтово-кассовый терминал (ККМ «Прим-07») - 8 шт., электронные весы.-1 шт.

ауд. 0201а: ПК - 12 шт.: монитор 17” TFT LG Flatron L1742S, системный блок (Inwin S500/Asus M2A-VM/AMD Athlon 64 X2 5000+ 2.6GHz/DDR II 2Gb/GeForce 8400 GS/Maxtor 160Gb SATA II/Gigabit Lan), ПАК Arduino, мультиметры, учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, MS Windows 7, MS Windows 8.1, MS Windows 10, Virtual Box 5, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, 7Zip, CPU-Z 1.87, Debian 9, Arduino IDE 1.8.5, Inkscape 0.48, KiCAD

5.0.1, Python 3.4, Fritzing 9.0, FreeCAD 0.18, gEDA 1.8.2, Qucs 0.0.18, SimulAVR 1.0, QT 5.12, PlayOnLinux 4.2.5, Wings 3D 2.1.7., стол 1-тумбовый – 1 шт., стол 1тумб.полированный – 5 шт., стол письменный – 6 шт., стул – 30 – шт.

ауд. 0204: Стол на металлокаркасе для преподавателя – 1 шт., стол на металлокаркасе – 1 шт., кресло Юпитер– 2 шт., табурет ученический– 14 шт., стол компьютерный на металлокаркасе левый учебная доска – 5 шт., стол компьютерный на металлокаркасе правый – 10 шт., ПК 1 шт.: монитор 19” TFT HP LA 1951g, системный блок (Colorsit L8011/Asus P5LD2 SE/Intel Core 2 Duo E4300 1.8GHz/DDR II 2Gb/GeForce 8400 GS/Seagate 80Gb SATA II/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 17” TFT Samsung Sync Master 740N, системный блок (Microlab M4108/ASRock P4i65G/Intel Pentium 4 2.4GHz/DDR 2Gb/Seagate 80Gb IDE/FE Lan), мультимедиа-проектор Casio XJ-A140V, экран Lumien Master Picture 4\*3, учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, MS Visio 2007 (графический редактор), LibreOffice 5 (в составе текстовый редактор LibreOffice Writer), MathCAD 2014, Multisim 10.1, Any Logic 7, Консультант+, Free Pascal 3.0.2, Python 3.4, Foxit Reader 7, 7-zip16.04, Inkscape, Notepad, KiCode, Chrome, ANI, GIMP, Opos records, VerseQ, GPSS World Student Version 5.2.2, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 222: Учебная доска, стол – 15 шт., стул – 28 шт., ПК - 1 шт.: монитор 17” TFT Acer AL 1715, системный блок (HP Compaq 500B/Foxconn H-IG41/Intel Core 2 Duo E8400 3.0GHz/DDR III 2Gb/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 19” TFT Samsung Sync Master SA10, системный блок (InWin S506T/Asus P5B-VM SE/Intel Celeron 430 1.8GHz/DDR II 2Gb/Seagate 80Gb SATA II/Gigabit Lan), учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, MS Visio 2007, MS Visual Studio 2008, LibreOffice 5, MathCAD 2014, Any Logic 7, Консультант+, СЭД Мастер Док Лайт, браузер Google Chrome, браузер MS Internet Explorer 8, 1С Предприятие 8.3, Free Pascal 3.0.2, Python 3.4, 7Zip, Foxit Reader 7, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

ауд.300: Рабочее место преподавателя - ноутбук 1 шт.; телевизор, рабочие места обучающихся-30., учебно-методическая документация. Набор по электростатике – 1 шт., Набор линз -5 шт.. Набор по интерференции и дифракции света - 5 шт., Набор полупроводниковых приборов – 1 шт., Набор тел равного объёма – 5 шт., Набор тел равной массы - 1 шт., Весы технические с разновесами – 10 шт., Динамометры лабораторные – 5 шт., Набор грузов по механике – 5 шт., Штатив универсальный – 12 шт., Комплект электроскопов – 1 шт., Вольтметр – 12 шт., Лабораторный источник питания ЛИП – 12 шт., Ключ - 12 шт., электрическая лампочка 6 В – 12шт., магазин сопротивлений – 10шт., Дугообразный магнит 4шт., призмы трапецевидные – 10шт., Набор светофильтров – 5шт., Дифракционная решётка – 6шт., Оптическая скамья – 1шт. спектроскоп – 4шт., индукционная катушка – 2шт., Катушка дроссельная – 1шт. прибор для наблюдения колец Ньютона – 2шт., Комплект по фотоэффекту – 1шт., набор радиотехнический – 1шт., прибор для демонстрации магнитного поля тока - 5шт., Набор пружин. Портреты физиков – 1 компл.

ауд. 0307: Стол аудит. – 6 шт., стол чертежный – 15 шт., стол обеденный квадратный – 1 шт., табуретка – 13 шт., полка под телевизор – 2 шт., ПК 1 шт.: монитор 24” TFT Philips 247E3LSU2/01, системный блок (InWin EAR-003/GA-N77-DS3H/Intel Core i5-2300 2.8GHz/DDR III 4Gb/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 17” TFT Acer AL 1716, системный блок (Foxconn TLA-397/Asus P5B-VM SE/Intel Core 2 Duo E7300 2.66GHz/DDR II 2Gb/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), мультимедиа-проектор Epson EB-X04, экран с электроприводом 4\*3, акустическая система Sven SPS-678, учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, Windows 7, Inkscape 0.92.4, Libre Office 6.2, Free Pascal 3.0.4, Eset NOD32, MathCAD 2014, Inkscape 0.48, Adobe Photoshop CS4, Adobe Flash CS3, LibreOffice 5, Foxit Reader 7, Free Pascal 3.0.2, локальная сеть с выходом в сеть Интернет и доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 0309: Стол чертежный – 15 шт., шкаф книжный – 1 шт., доска аудиторная – 1 шт., стулья – 28 шт., ПК 1 шт.: монитор 17” TFT Acer AL 1715, системный блок (HP Compaq 500B/Foxconn H-IG41/Intel Core 2 Duo E8400 3.0GHz/DDR III 2Gb/GeForce 210/Seagate 500Gb SATA III/Gigabit Lan), ПК 14 шт.: монитор 17” TFT Acer AL 1716, системный блок (Inwin/GA-8I945GZME-RH/Intel Celeron 430 1.8GHz/DDR II 1Gb/Seagate 80Gb SATA II/Gigabit Lan), учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, MS Office 2007, MS Office Outlook 2007, MS Visio 2007, Eset NOD32, LibreOffice 5, MathCAD 2014, Multisim 10.1, Any Logic 7, 7-Zip, Консультант+, Foxit Reader 7, Free Pascal 3.0.2, СЭД Мастер Док Лайт, локальная сеть с выходом в сеть Интернет и доступом к ЭБС и СДО.

ауд. 312: Стол ученический – 15 шт., стул ученический – 30 шт., ПК - 1 шт. (монитор 22” TFT BenQ GW2250M, системный блок (InWin EC-030/ASRock N77 Pro4-M/Intel Core i3 2120 3.3GHz/DDR III 4Gb/WD 500Gb SATA III/Gigabit Lan), мультимедиа-проектор (Epson EB-X12), экран (Targa 4\*3), акустическая система (Microlab Solo 15), программное обеспечение: MS Windows 7, MS Office 2010 Pro, Eset NOD32.

ауд. 402: Комплект мебели (шкаф - 6шт., стол 1-тумбовый 4шт., стол – 15 шт., стул - 27шт.), стол демонстрационный – 3 шт., доска аудиторная – 1 шт., стул ученический на металлокаркасе – 3 шт., шкаф – 1 шт., шкаф книжный – 1 шт., микроскоп – 5 шт., периодическая система Менделеева – 1 шт., стенды, комплект учебно-наглядных пособий по химии., портреты химиков - 5 шт, химическое оборудование и реактивы, набор готовых микропрепаратов.

ауд. 408: Стол однотумбовый – 1 шт., столы ученические – 15 шт., стулья ученические – 30 шт., ноутбуки 14 шт.: Apple MacBook A1181 (Intel Core 2 Duo T8300 2.4GHz/DDR II 2Gb/Hitachi 160Gb SATA II/Gigabit Lan), учебная доска, программное обеспечение: MS Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 2003, Mandriva Linux 2009, Virtual Box 3.1, LibreOffice 5, Free Pascal 3.0.2, Foxit Reader 3, локальная сеть с доступом к ЭБС и СДО.

## 5.1 Социально - бытовые условия

Весь комплекс работ по созданию социально-бытовых условий для обучающихся и работников регламентируется соответствующими нормативными документами и локальными актами, разработанными на основе типовых федеральных и региональных документов.

Материальная база колледжа позволяет проводить мероприятия воспитательной направленности в различных областях.

В колледже имеются пункт общественного питания и медпункт.

Колледж предоставляет обучающимся, нуждающимся в жилье, жилое помещение в общежитии в соответствии с действующим Положением о студенческом общежитии, Положением о порядке предоставления жилых помещений для проживания обучающихся в АКТ (ф) СПбГУТ.

Для размещения иногородних студентов колледж на правах оперативного управления располагает общежитиями по адресу: г. Архангельск, ул. Воронина, д.30, к. 3 - общежитие № 1 (свидетельство № 29-29-01/047/2007-145) и ул. Папанина, 26 - общежитие № 2 (свидетельство № 29-29-01/047/2007-140).

Общежитие № 1 по санитарно-гигиеническим нормам рассчитано на 500 мест. Здание общежития кирпичное, 1986 года постройки, состоит из основного девятиэтажного строения общей площадью 5990 кв.м., отопление и горячее водоснабжение центральное, электроосвещение 220 В.

Студенты колледжа проживают на 7-9 этажах здания, всего 180 мест.

Общежитие имеет блочную систему. Блок состоит из двух комнат на 2 и 3 места, и санузла: туалет, душевая. На каждом этаже располагается 12 блоков.

Комнаты студентов оборудованы кроватями, тумбочками, письменными столами, стульями, полками, шкафами для одежды и кухонных принадлежностей.

На каждом этаже в распоряжении студентов имеются комнаты для сушки и глаженья белья, телевизионные комнаты и две кухни, оборудованные двумя 4-х конфорочными электрическими плитами, холодильником, раковинами для мытья посуды, мусоропроводом.

На 1-м этаже здания общежития функционирует прачечная для стирки личных вещей, оборудованная двумя стиральными машинами-автомат. На 1 этаже общежития размещены также актовый зал для проведения мероприятий, медицинский изолятор из двух палат.

Общежитие № 2 расположено по адресу: г. Архангельск, ул. Папанина, д. 26. По санитарно-гигиеническим нормам общежитие № 2 рассчитано на 360 мест.

Здание общежития № 2 кирпичное, 1979 года постройки, состоит из основного пятиэтажного строения с подвалом общей площадью 4205 кв.м., отопление и горячее водоснабжение центральное, электроосвещение 220 В.

Студенты колледжа проживают на 3-5 этажах здания, всего 240 мест.

Общежитие коридорного типа. На каждом этаже располагается 32 комнаты. Туалетные комнаты и комнаты для умывания расположены в коридоре.

Комнаты студентов оборудованы кроватями, тумбочками, письменными столами, стульями, полками, шкапами для одежды и кухонных принадлежностей.

На каждом этаже в распоряжении студентов имеются две кухни, оборудованные двумя 4-х конфорочными электрическими плитами, холодильниками, раковинами для мытья посуды.

На 1-м этаже здания общежития функционируют актовый зал, медицинский изолятор, прачечная для стирки личного белья, оборудованная двумя стиральными машинами, в подвальном помещении оборудованы: 2 душевые комнаты (1 - для девушек – 7 душевых леек, 1 - для юношей – 7 душевых леек), постирочная и сушильный шкаф.

100% от числа студентов, нуждающихся в предоставлении мест из сельских районов области, г. Северодвинска, г. Новодвинска, пригородов Архангельска и других регионов РФ, обеспечены местами для проживания в общежитии.

Медицинское обслуживание студентов осуществляется на основе договора о безвозмездном пользовании медицинским оборудованием с ГБУЗ АО «Архангельская городская клиническая больница № 4» от 04 сентября 2012 года.

Медицинский пункт находится в колледже на 3-ем этаже, имеется два кабинета: для приёма посетителей, для проведения инъекций общей площадью 30,2 кв.м. Фельдшер (ГБУЗ АО «Архангельская городская клиническая больница № 4») ведет приём студентов в соответствии с графиком работы. Медицинский работник кабинета совместно с работниками подростковой службы поликлиники проводят профилактические осмотры студентов, ведут диспансерное наблюдение, проводится вакцинация. Также оказывается помощь заболевшим студентам, ведется учет заболеваемости и ее анализ.

В учебном здании (ул. Папанина, 24) на правах оперативного управления (свидетельство № 29-29-01/047/2007-142) расположено помещение буфета на 50 посадочных мест, которое оборудовано, холодильником, мочной, мармитами.

01 сентября 2018 года для организации питания обучающихся и работников филиала подписан договор аренды нежилых помещений №30000АИ18002 с ООО «Фабрика вкусной еды» с целью организации питания студентов и преподавателей колледжа. Питание организовано в соответствии с СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования».

Для организации физкультурной и спортивно-оздоровительной работы в колледже есть спортивный зал, тренажерный зал (общ.плещ. 494 кв.м.), лыжная база, тренерская, две раздевалки. Для проведения занятий физической культурой на открытом воздухе используется спортивный стадион.

Библиотека, читальные залы способствуют выполнению не только образовательных, но и воспитательных задач. Работа библиотеки ведётся по плану, который утверждается заместителем директора по учебной работе. Традиционно каждый новый учебный год сотрудники библиотеки начинают с цикла бесед, цель которых - научить обучающихся правильно пользоваться каталогами, справочно-информационным материалом; воспитать бережное отношение к книжному фонду; пропагандируют книги по различным направлениям. Действующие книжные выставки постоянно обновляются и дополняются новой литературой. В помощь преподавателям, воспитателям, классным руководителям оформляются временно действующие тематические выставки.

Вывод:

Результаты самообследования показывают, что социально-бытовые условия АКТ (ф) СПбГУТ соответствуют нормативам и позволяют обеспечить условия подготовки специалистов по соответствующим образовательным программам.

## 5.2 Финансовое обеспечение

Финансовая деятельность колледжа реализуется на основе законодательства РФ, Устава Университета, Положения об АКТ (ф) СПбГУТ, иных нормативных документов, определяющих порядок финансового планирования и использования ресурсов. Ежегодно при формировании плана финансово-хозяйственной деятельности бюджетного учреждения в колледже разрабатывается проект бюджета доходов и расходов на следующий год.

Проект бюджета доходов и расходов составляется в соответствии со статьями бюджетной классификации, распределение средств осуществляется поквартально. Для рационального использования денежных средств и предотвращения образования дефицита бюджета проводится еженедельный анализ расходования средств.

Показатели финансового состояния на 01.01.2024 г. представлены в таблице 16.

Таблица 16

Наименование показателя	Сумма, руб.
1	2
Нефинансовые активы, всего:	334 715 184,66
из них:	
недвижимое имущество, всего:	233 448 926,00

Продолжение таблицы 16

1	2
в том числе:	
первоначальная стоимость	233 448 926,00
остаточная стоимость	0,00
особо ценное движимое имущество, всего:	14 811 095,96
в том числе:	
первоначальная стоимость	14 811 095,96
остаточная стоимость	3 387 304,85
Финансовые активы, всего:	70 598 256,91
из них:	
дебиторская задолженность по доходам	51 151 393,52
дебиторская задолженность по расходам	2 691 976,89
Обязательства, всего	8 686 492,84
из них:	
просроченная кредиторская задолженность	0,00

Показатели по поступлениям и выплатам АКТ (ф) СПбГУТ в 2023 году представлены в таблице 17.

Таблица 17

Наименование показателя	Код	Всего
1	2	3
Остаток средств (на начало года)		5 648 715,72
Поступления, всего		147 992 456,92
в том числе:		
Бюджетные субсидии	130	62 647 900,00
Субсидии на иные цели	180	14 398 848,00
Доходы от аренды активов	120	4 455 408,16



Продолжение таблицы 17

1	2	3
Доходы от оказания платных услуг (работ)	130	27 471 429,76
Суммы принудительного изъятия	140	0,00
Безвозмездные поступления от бюджета	150	0,00
Иные доходы (налоги, уменьшающие доходы)	180	-1 381 129,00
Выплаты, всего:		145 572 778,98
Остаток средств (на конец года)		8 068 393,66

Расшифровка показателей по выплатам АКТ (ф) СПбГУТ в 2023 году представлена в таблице 18.

Вывод:

1) Вопросы финансового обеспечения колледжа направлены на повышение эффективности использования получаемых средств.

2) В пределах выделенных объемов финансирования неукоснительно исполняются обязательства по своевременной выплате заработной платы, выполнению «дорожной карты» педагогическим работникам (выполнение 100%) и других социальных обязательств перед работниками колледжа, по оказанию мер социальной поддержки, выплате стипендий, по оплате коммунальных услуг и других расходов, обеспечивается бесперебойное функционирование колледжа.

3) Закупочную деятельность колледж осуществляет в соответствии с Федеральным законодательством и «Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд государственного образовательного учреждения».

Таблица 18

Наименование выплат	Код	Средства, полученные от приносящей доход деятельности	Субсидии на выполнение государственного задания:		Субсидии на иные цели	ВСЕГО ВЫПЛАТ	Справочно: публичные обязательства
			Основные образовательные программы	Приклад ные научные исследо вания в области образов ания			
1	2	3	4	5	6	7	8
Переходящий остаток		4 838 040,08	-	-	810 675,64	5 648 715,72	
Поступления		70 945 708,92	62 647 900,00	-	14 398 848,00	147 992 456,92	
Выплаты, всего:		68 213 115,79	62 647 900,00	-	14 711 763,19	145 572 778,98	-
в том числе:							
Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	210	51 474 700,23	56 756 951,14	-	5 774 695,19	114 006 346,56	-

Продолжение таблицы 18

1	2	3	4	5	6	7	8
в том числе:							
заработная плата	211	39 297 172,01	43 416 329,07	-	4 435 249,76	87 148 750,84	
прочие выплаты	212	214 004,18	562 965,28	-	-	776 969,46	
начисления на выплаты по оплате труда	213	11 963 524,04	12 777 656,79	-	1 339 445,43	26 080 626,26	
Приобретение работ, услуг:	220	14 461 039,58	5 814 146,86	-	-	20 275 186,44	-
в том числе:							
услуги связи	221	206 587,38	-	-	-	206 587,38	
транспортные услуги	222	13 607,76	-	-	-	13 607,76	
коммунальные услуги	223	10 085 860,13	5 814 146,86	-	-	15 900 006,99	
арендная плата за пользование имуществом	224	137 000,00	-	-	-	137 000,00	
услуги по содержанию имущества	225	768 637,20		-	-	768 637,20	

Продолжение таблицы 18

1	2	3	4	5	6	7	8
прочие услуги	226	3 249 347,11	-	-	-	3 249 347,11	
Социальное обеспечение	260		-	-	1 237 140,00	1 237 140,00	-
в том числе:							
выплаты материальная помощь студентам	262	-	-	-	1 237 140,00	1 237 140,00	
Прочие расходы	290	148 112,64	76 802,00	-	7 699 928,00	7 924 842,64	
Расходы на приобретение нефинансовых активов	300	2 129 263,34	-	-	-	2 129 263,34	-
в том числе:							
приобретение основных средств	310	331 290,8	-	-	-	331 290,8	
приобретение нематериальных активов	320	-	-	-	-	-	
приобретение материальных запасов	340	1 797 972,54	-	-	-	1 797 972,54	
Остаток на конец периода		7 570 633,21	0,00	-	497 760,45	8 068 393,66	-

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

Архангельский колледж телекоммуникаций им. Б.Л. Розинга  
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный  
университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича»

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1233 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1120 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	113 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	23 единицы
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	368 человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	

	в форме защиты дипломного проекта	258 человек/ 86,9%
	в форме демонстрационного экзамена	17 человек/ 53,1%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	15/0,1
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	409 человек/ 41%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	55 человек/ 35,3%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	51 человек/ 93%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	30 человек/ 51%
1.11.1	Высшая	18 человека / 32,7%
1.11.2	Первая	12 человек/ 21,8%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	50 человек/ 91%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0/0
1.14	Общая численность студентов (курсантов)	-

	образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	107 592,46 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 007,32 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	569,88 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	101%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	8,16 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,08
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	397 человек/ 100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	14 человек/ 1,12%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.3.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.4.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	-

	здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	14 человек
4.5.1	по очной форме обучения	14 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	8 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-

4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	11 человек / 7,23%