


**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦИФРОВОЙ КОЛЛЕДЖ «СИНЕРГИЯ»**

СОГЛАСОВАНО

Исполнительный директор
АНО СПО «Цифровой колледж «Синергия»


Е.В. Буженинов
«10» 04 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО СПО «Цифровой колледж «Синергия»


С.Н. Семенов
«10» 04 2024 г.



**ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
за 2023 г.**

Якутск, 2024

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Полное наименование профессиональной образовательной организации (ПОО):

Автономная некоммерческая организация среднего профессионального образования «Цифровой колледж «Синергия»

Тип: учреждение среднего профессионального образования

Вид: колледж

Организационно-правовой статус: Автономная некоммерческая организация

Юридический адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), городской округ город Якутск, город Якутск, улица Бестужева-Марлинского, дом 5, корпус 1, помещение 9 (212)

Фактический адрес: 677000, Республика Саха (Якутия), городской округ город Якутск, город Якутск, улица Бестужева-Марлинского, дом 5, корпус 1

Телефон/факс: 8(4112) 318933, **e-mail:** yakutsk_college@synergy.ru

Официальный сайт: <https://колледж-якутск.рф/>

Устав: регистрация устава от 16 сентября 2022 г. за государственным регистрационным номером 1414050482 (ОГРН 1221400010864)

Лицензия на образовательную деятельность: Регистрационный номер Л035-01204-14/00668183 от 03 августа 2023 г., срок действия лицензии – бессрочно, выдана Министерством образования Республики Саха (Якутия).

Сведения о руководителях ПОО

ФИО	Должность
Семенов Семен Николаевич	Директор
Сидорова Анастасия Юрьевна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе
Ларионов Александр Дмитриевич	Заместитель директора по административно-хозяйственной части

Система управления

Коллегиальными органами управления являются:

- Наблюдательный совет;
- Общее собрание работников и обучающихся;
- Педагогический совет;
- Студенческий совет.

Наблюдательный совет является высшим коллегиальным органом управления, который созывается по мере необходимости, но не реже одного раза в год. В компетенцию Наблюдательного совета входят внесение изменений в Устав; принятие решений о создании, закрытии филиалов и представительств; определение приоритетных направлений деятельности, принципов формирования и использования ее имущества; утверждение годового отчета и годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности; принятие решений по вопросам развития материальной базы и др.

Общее собрание (конференция) работников и обучающихся образовательной организации является коллегиальным органом, который созывается по мере необходимости. В компетенции общего собрания входят утверждение основных направлений деятельности; согласование отчетного доклада о работе в истекшем году и утверждение коллективного договора.

На заседаниях Педагогического совета рассматривается деятельность педагогического коллектива по различным направлениям, обобщение и анализ. В компетенции Педагогического совета относятся утверждение перечня образовательных программ; утверждение списка учебников, используемых в соответствии с утвержденным федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию; согласование локальных нормативных актов; подготовка предложения по использованию и совершенствованию методов обучения и воспитания, образовательных технологий, электронного обучения; принятие решения о допуске обучающихся к итоговой аттестации, предоставлении обучающимся возможности досрочного прохождения итоговой аттестации, переводе обучающихся в следующий класс или об оставлении их на повторный курс; рассмотрение итогов учебной работы, результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации и т.д.;

Студенческий совет объединяет в своем составе инициативных обучающихся, способствует активизации участия студенчества в деятельности колледжа, осуществляет контроль над соблюдением прав и интересов студентов, развивает студенческое творчество и самоуправление.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Количество
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	60
1.1.1	По очной форме обучения	человек	60
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	110
1.2.1	По очной форме обучения	человек	110
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	4
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	170

1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	0
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)	человек/%	0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	0
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	8/38%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	8/100%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	2/25%
1.11.1	Высшая	человек/%	1/12,5%
1.11.2	Первая	человек/%	1/12,5%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	8/100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	0
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс.руб.	8 759
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб.	1 752
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс.руб.	1 752

2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	70%
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	1263,82
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	130
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0
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)	человек/%	6/3,5%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	3

4.3.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	0
4.4.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	3
4.5.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	2
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	0
4.6.1	по очной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
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	человек/%	0

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Специальности, по которым осуществляется образовательная деятельность в АНО СПО «Цифровой колледж «Синергия»

Код	Наименование специальности	Уровень образования, необходимый для приема	Срок получения СПО	Квалификация
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	основное общее образование	3 года 10 месяцев	системный администратор
		среднее общее образование	2 года 10 месяцев	
09.02.07	Информационные системы и программирование	основное общее образование	3 года 10 месяцев	программист
		среднее общее образование	2 года 10 месяцев	
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	основное общее образование	3 года 10 месяцев	техник по защите информации
		среднее общее образование	2 года 10 месяцев	
42.02.01	Реклама	основное общее образование	2 года 10 месяцев	специалист по рекламе
		среднее общее образование	1 года 10 месяцев	
54.01.20	Графический дизайнер	основное общее образование	3 года 10 месяцев	графический дизайнер
		среднее общее образование	1 года 10 месяцев	
55.02.02	Анимация и анимационное кино (по видам)	основное общее образование	3 года 10 месяцев	специалист по анимации и анимационному кино
		среднее общее образование	2 года 10 месяцев	

В настоящее время в колледже функционируют 3 направления: «Графический дизайн» (ГД) ФГОС 54.01.20; «Информационные системы и программирование» (ИСиП) ФГОС 09.02.07; «Анимация и анимационное кино (по видам)» (АК) ФГОС 55.02.02.

ФГОС

Образовательная программа по специальности включает в себя:

- учебный план;
- программы учебных дисциплин, профессиональных модулей;
- программы учебной, производственной, преддипломной практик;
- оценку результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

Учебный план специальности разработан в соответствии с разъяснениями Федерального института развития образования (ФИРО).

Учебный план регламентирует порядок реализации образовательной программы и определяет его качественные и количественные характеристики:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей (ПМ) и их составляющих (междисциплинарных курсов (МДК), учебной и производственной практики);
- последовательность изучения учебных дисциплин, освоения профессиональных модулей (в том числе последовательность изучения входящих в их состав МДК и прохождения учебных и производственных практик);
- виды учебных занятий;
- распределение учебной нагрузки по семестрам, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках государственной (итоговой) аттестации.

Учебный план состоит из титульного листа, плана учебного процесса, пояснительной записки, справочника и распределения компетенций, перечня кабинетов и предусматривает изучение следующих циклов:

- социально-гуманитарного;
- общепрофессионального;
- профессионального.

В связи с возросшей потребностью реального сектора экономики в рабочих кадрах высокой квалификации к подготовке студентов, предъявляются все более жесткие требования как со стороны работодателей, так и со стороны государства и самих студентов. Наряду с высоким теоретическим уровнем традиционного российского образования, всеми сторонами рынка труда отмечается недостаточная практическая направленность обучения, оторванность получаемых в образовательных организациях фундаментальных знаний от их реального применения на практике. Федеральный государственный образовательный стандарт предусматривает усиление прикладного, практического характера среднего профессионального образования.

Для разрешения противоречия, вызванного необходимостью приведения профессионального образования в соответствие с реальными потребностями экономики, усилено участие работодателей в управлении подготовкой кадров. Взаимодействие АНО СПО «Цифровой колледж «Синергия» с работодателями реализуется в следующих формах:

на этапе планирования:

- разработка (корректировка) учебных планов с учетом мнений работодателей, участие в формировании ППСЗ; корректировка учебных программ с учетом региональных условий, в части вариативной составляющей;

на этапе реализации:

- подготовка специалистов среднего звена по заявкам предприятий и организаций;
 - преподавание ведущими специалистами организаций и предприятий, соответствующих профилю подготовки, профессиональных модулей;
 - руководство производственными практиками;
- на этапе оценки качества подготовки:*
- участие работодателей в составе комиссий на квалификационных экзаменах, защите производственных практик, государственной экзаменационной комиссии, государственных аттестационных комиссий;
 - приглашение потенциальных работодателей на различные мероприятия, проходящие в колледже (День знаний, конкурсы профессионального мастерства, Дни открытых дверей, круглые столы, научно-практические конференции, Чемпионаты WSR и т.д.).

Предприятия-партнеры предоставляют колледжу свои площадки для проведения производственной практики и стажировки студентов. Данные мероприятия эффективны и вызывают взаимный интерес, как у обучающихся колледжа, так и руководителей предприятий, потому и появляется высокий уровень мотивации к получению специальности с ориентацией на конкретное рабочее место.

На сегодняшний день подписаны соглашения о практической подготовке обучающихся с:

1. Договор о практической подготовке с АО «Корпорация развития Республики Саха (Якутия)» №ЯКТ-29-12/07/23 от 12 июля 2023 г.
2. Договор о практической подготовке с АКБ «Алмазэргиэнбанк» №ЯКТ-30-20/07/23 от 20 июля 2023 г.
3. Договор о практической подготовке с ООО «Ректайм» №ЯКТ-22-23/07/23 от 23 июля 2023 г.
4. Договор о практической подготовке с Анимационной студией «D.E.K.A. Animation» от 08 декабря 2023 г.
5. Договор о практической подготовке с ИП Босиков Г.И. №53 от 20 февраля 2024 г.
6. Договор о практической подготовке с ООО «РАНГО» №52 от 20 февраля 2024 г.
7. Договор о практической подготовке с ООО «СМАРТМ» №55 от 20 февраля 2024 г.

За 2023 календарный год учебно-производственная деятельность была направлена на качественную подготовку к организации учебных практик по реализуемым в колледже программам СПО.

Основной целью учебно-производственной деятельности является обеспечение качественной профессиональной подготовки обучающихся, приобретение навыков и умений, соответствующих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Исходя из основных задач, стоящих перед учебно-производственной деятельностью колледжа, приоритетными направлениями деятельности являются:

1. материально-техническое обеспечение учебной и производственной практик студентов;
2. создание благоприятных санитарно-гигиенических, эстетических и безопасных условий труда обучающимся (студентам) колледжа;
3. организация учебной и производственной практик обучающихся в учебно-производственных мастерских колледжа, организациях в соответствии с рабочими

программами в рамках федеральных государственных образовательных стандартов и с учетом требований рынка труда;

4. укрепление материально-технической базы.

Во избежание методических ошибок и соблюдения требований техники безопасности проводится под руководством преподавателя, включается в расписание учебных занятий и учебную нагрузку преподавателя.

Одним из важнейших средств повышения качества подготовки и воспитания специалистов, способных творчески самостоятельно решать возникающие перед ними профессиональные задачи, является учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность обучающихся.

Основной задачей учебно-исследовательской деятельности является обучение студентов навыкам самостоятельной теоретической и экспериментальной работы, ознакомление с реальными условиями творческой работы. Эта работа осуществляется на аудиторных занятиях, но в большей мере предполагает участие во внеаудиторной учебно-исследовательской работе каждого студента, включая систематическое выполнение заданий по самостоятельной работе.

В ходе учебно-исследовательской деятельности обучающиеся:

- самостоятельно работают с литературой;
- пользуются библиографическими указателями, каталогами, картотеками.

Некоторые формы самостоятельной учебно-исследовательской работы студентов в АНО СПО «Цифровой колледж «Синергия»:

- реферирование;
- подготовка к лекциям, семинарским занятиям;
- подготовка тематических презентаций;
- подготовка к просмотрам (по творческим специальностям);
- выполнение курсовой работы (проекта);
- подготовка ко всем видам контрольных испытаний, в т.ч. к экзаменам, зачетам;
- написание, выполнение и защита выпускной квалификационной работы и др.

Научно-исследовательская деятельность студентов проводится в свободное от учебных занятий время: обучающиеся работают над индивидуальными или коллективными темами, участвуют в проектных группах, выступают с сообщениями на студенческих научных конференциях.

Основными формами самостоятельной научно-исследовательской работы в колледже являются:

- работа в проектных группах (выполнение конкретного задания);
- разработка индивидуальных проектов;
- подготовка к научным конференциям, выступлений с докладами и сообщениями по материалам собственных исследований и др.

С целью подготовки к научно-исследовательской работе в учебные планы специальностей введена дисциплина «Основы проектной деятельности». Также в колледже организована работа по написанию индивидуальных проектов по самостоятельно выбранным студентами предметам, данная работа способствует активизации познавательной деятельности и формированию исследовательских навыков обучающихся.

Качество подготовки специалистов

Контроль над качеством освоения образовательной программы осуществляется, прежде всего, путем проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации студентов и государственной (итоговой) аттестации.

Итоги промежуточной аттестации I полугодия 2023-2024 учебного года

Результаты успеваемости по группам:

ИТОГИ I СЕМЕСТРА 2023-2024 учебного года

группы	Ко-во об-ся на 01.09.23г.	Ко-во об-ся на 30.02.24г.	Не успевают всего	Успев-сть, %	Хорошисты и отличники	Качество знаний, %
АК 23-9	26	26	1	96	10	42
ГД 23/9 1	26	25	1	96	12	48
ГД 23-9 2	23	24	0	100	9	37,5
ИСиП 23/9 П	28	28	5	82	10	34
ИСиП 23/9 Р	19	20	3	85	8	40
АК 23-11	13	11	1	91	9	82
ГД 23-11	24	20	2	90	15	75
ИСиП 23-11	18	18	2	89	7	39
	177	170	15	91	80	49,7

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ за I семестр

Количество обучающихся на 30.01.2024 г.	Не успевают всего	Успеваемость, %	Хорошисты и отличники	Качество знаний, %	Академический отпуск
170	10	94,1	80	49,7	3

Контрольные цифры приема

Приемная комиссия работала с 20 июня 2023 года по 25 ноября 2023 года.

Общее количество поданных документов в 2023 г. составило 195 заявлений, по специальности ГД на базе 9-ых классов – 51, на базе 11-ых классов – 24; АК на базе 9-ых классов – 27, на базе 11-ых классов – 16; ИСиП на базе 9-ых классов – 57, на базе 11-ых классов – 20.

№	Специальности	На базе 9 кл.	На базе 11 кл.
1	ГД	51	24
2	АК	27	16
3	ИСиП	57	20
	Всего 195	135	60

Общий средний балл аттестата всех поступивших в 2023 г. составил 3,9 балла.

Код	Профессия, специальность	Средний балл документа об образовании и (л) документа об образовании и о квалификации	
		На базе 9 класса	На базе 11 класса
54.01.20.	Графический дизайн	3,9	4,1
09.02.07.	Информационные системы и программирование	3,7	3,9
55.02.02.	Анимация и анимационное кино (по видам)	4,0	4,0

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебный процесс в Колледже организован в соответствии с образовательными программами среднего профессионального образования, которые включают в себя учебный план, календарный график учебного процесса, расчет объема учебной нагрузки, расписание учебных занятий, график прохождения практик, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), фонд оценочных средств.

Учебный год по очной форме обучения осуществляется с 01 сентября и состоит из двух семестров. В соответствии с требованиями ФГОС объем максимальной учебной нагрузки составляет 54 часа, объем обязательных аудиторных занятий и практики по очной форме обучения не превышает 36 академических часов в неделю.

Колледж работает по шестидневной рабочей неделе. Время начала занятий – 8ч. 30 мин., продолжительность академического часа – 45 мин. Перерыв между академическими часами не менее 5 минут, а между парами - не менее 10 мин. Также предусматривается 30-ти минутный перерыв для питания обучающихся.

Не менее 2 раз в течение учебного года для обучающихся устанавливаются каникулы общей продолжительностью 10 недель в год, в том числе в зимний период - не менее 2 недель.

Календарный график учебного процесса разрабатывается заместителем директора по учебной работе на основе учебного плана специальности/профессии на учебный год и является основой для организации образовательного процесса. В нем определяются сроки теоретического обучения, промежуточных аттестаций, каникул, различных видов практики.

Расписание аудиторных занятий составляется секретарем учебной части и размещается на информационном стенде, а также на сайте Колледжа. В расписании содержится полная информация о времени, месте, виде занятий, с указанием изучаемых дисциплин и преподавателей, проводящих занятия.

Запланированы и проводятся различные мероприятия, программы, обеспечивающие формирование у студентов навыков здорового образа жизни. Ведется работа по гигиеническому воспитанию, пропаганда санитарно-просветительских знаний.

Администрация колледжа обеспечивает благоприятные социально-бытовые условия для студентов и преподавателей.

В 2023-2024 учебном году в колледже реализуются следующие программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ):

- «Информационные системы и программирование», квалификация «Программист»;
- «Информационные системы и программирование», квалификация «Разработчик веб и мультимедийных приложений»;
- «Анимация и анимационное кино по видам», квалификация «Специалист по анимационному кино»;

программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС):

- «Графический дизайнер», квалификация «Графический дизайнер».

Предусмотренные учебными планами, программы по теоретическому и производственному обучению, выполняются в полном объеме.

Текущий контроль осуществляется с целью систематической проверки и закрепления знаний, умений и навыков и может проводиться в следующих формах и видах: устный, письменный опрос, тестовая форма, учет посещаемости занятий, активность работы на семинарах, уроках, рейтинговая система оценки.

Текущий контроль может быть фронтальным, групповым и индивидуальным.

Основными формами промежуточной аттестации являются экзамены, зачеты, в том числе дифференцированные, курсовые работы (проекты). При освоении профессиональных модулей предусмотрена практика (учебная, производственная). Каждый профессиональный модуль завершается квалификационным экзаменом. Преподавателями составлены комплекты оценочных средств, предназначенные для оценки результатов освоения учебных дисциплины, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей и практики.

Формы и порядок промежуточной аттестации, периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами профессий/специальностей, графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) осуществляется в рамках профессиональных модулей, программа практики реализуется рассредоточено и концентрировано.

Для организации и контроля образовательного процесса, в том числе воспитательной работы, приказом директора назначаются кураторы учебных групп. Куратор студенческих групп назначается приказом директора на весь период обучения. В 2023 - 2024 учебном году кураторство ведут 5 педагогических работников.

Куратор студенческой группы имеет следующие функции и обязанности: принимать активное участие в основных делах курируемой группы; планировать учебно-методическую и воспитательную работу совместно с группой; систематически обсуждать в

группе текущую успеваемость и итоги аттестации студентов; проводить собрания курируемой группы по вопросам учебы, дисциплины, культурно-массовых мероприятий; поддерживать связи с родителями студентов.

Функции деятельности куратора: информативная; организационная; коммуникационная; контролирующая; творческая.

Информирование предполагает ответственность куратора за своевременное получение студентами необходимой им информации относительно учебных и внеучебных мероприятий, в которых они должны принять участие.

Организация предполагает систематизацию внеучебной жизни студенческой группы (посвящение в первокурсники и т.д.)

Коммуникация – обеспечение и поддержка благоприятной психологической атмосферы в курируемой студенческой группе, структурирование внутригрупповых отношений, непосредственное участие в жизни группы в качестве формального лидера, посредничество с отделениями, администрацией колледжа.

Творчество куратора предполагает расширение деятельности в связи с его индивидуальными потребностями и способностями.

РАЗДЕЛ 4. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

По состоянию на 31 декабря 2023 г. штатное расписание колледжа составляет 21 ед., из них: 8 педагогических работников (штатных преподавателей – 5), 4 руководящих работника, 1 учебно-вспомогательный персонал и 8 чел. обслуживающего персонала.

Сведения об образовании и квалификационной категории преподавателей колледжа

Имеют профессиональное образование, в т.ч.	чел.
- высшее	5
- среднее профессиональное	0
- не имеют профессионального образования	0
Имеют квалификационные категории:	2
- высшую	1
- первую	1
- ученая степень	0

Всего по договорам возмездного оказания услуг (без учета совместителей из состава штатных педагогических работников) трудоустроены 14 преподавателей:

Имеют профессиональное образование, в т.ч.	чел.
- высшее	12
- среднее профессиональное	2
- не имеют профессионального образования	0
Имеют квалификационные категории:	5
- высшую	4
- первую	0
- ученая степень	1

Средний возраст работников колледжа соответствует 40 годам.

РАЗДЕЛ 6. БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Библиотека является важнейшим структурным подразделением колледжа, формирующим единую образовательную среду и способствующим информационному обеспечению образовательного процесса.

В 2023-2024 уч. году для комплектования библиотечного фонда электронными изданиями были заключены договоры:

1. Лицензионный договор №1207 от 12 июля 2023 г. с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
2. Договор об использовании информационной системы «Электронная библиотека Национальной библиотеки РС(Я)» №ЯКТ-27-10-/07/23 от 12 июля 2023 г.

Обучающимся и сотрудникам колледжа предоставлен доступ к изданиям следующих электронных библиотечных систем:

- Электронная библиотека система «Юрайт»;
- Электронно-библиотечная система Национальной библиотеки РС(Я), с которой есть доступ к ЭБС «Лань», Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, ЭБС «Консультант студента», к Сервису электронных книг «ЛитРес».

Заключены соглашения о сотрудничестве с Национальной библиотекой РС (Я), «Смарт-библиотекой», Центральной городской публичной библиотекой имени В.Г. Белинского, с Модельной библиотекой - филиал №19 «Три-Д: для дела, души и досуга», Библиотекой - филиалом № 6 «Теплый дом».

В начале учебного года проведены занятия по информационной культуре с приглашением сотрудников Национальной библиотеки. Каждый первокурсник стал читателем электронной библиотеки, по более упрощенной форме, читательский билет не вручался в руки, как раньше, на электронную почту каждого поступал его индивидуальный номер.

Специалисты библиотек совместно с библиотекарем колледжа периодически проводят разные мероприятия для обучающихся.

Все мероприятия проводятся совместно с кураторами групп и преподавателями. Также практикуются онлайн-книжные выставки на интерактивных зонах колледжа ко всем знаменательным событиям. Например, ко Дню Государственности РС (Я), к 10-летию воссоединения Крыма с Россией, Всемирному дню театра и т.д.

РАЗДЕЛ 7. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Одним из важнейших направлений и одновременно условием развития профессионального образования является обеспечение качества его кадрового потенциала, требующее модернизации системы профессиональной подготовки педагогических и управленческих кадров.

Целью методической работы колледжа является методическое сопровождение образовательного процесса.

Основные направления:

- совершенствование методического обеспечения образовательного процесса, разработка учебно-методического комплекса по учебным дисциплинам и профессиональным модулям;
- повышение квалификации преподавателей;

- консультирование преподавателей по вопросам организации, составления учебно-планирующей документации;

- внедрение инновационных технологий в образовательный процесс, совершенствование педагогического мастерства преподавателей;

- обобщение и трансляция педагогического опыта,

- методическое сопровождение мероприятий.

Методическая тема колледжа в 2023-2024 уч.году - «Создание эффективной образовательной среды колледжа - как важнейшее условие формирования профессиональных компетенций обучающихся».

В колледже реализуются следующие основные профессиональные образовательные программы СПО:

09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – программист);

09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация – веб-разработчик);

55.02.02 Анимация и анимационное кино (по видам)

54.01.20 Графический дизайнер.

Всего в колледже работает 8 педагогических работников: 5 штатных преподавателей, методист-библиотекарь, социальный педагог, педагог-организатор. Высшую категорию имеют 3 педагогика, первая квалификационная категория – 1, СЗД – 2, не прошли еще – 2. За отчетный период на повышение или подтверждение квалификационной категории педагогами не было подано заявлений.

В колледже ведется работа по развитию внутренней среды, повышения квалификации и переподготовки кадров. Преподавателями образовательного учреждения используются различные формы повышения квалификации.

Самообразование педагогов охватывает все компоненты системы методической работы, обеспечивая более высокий уровень их функционирования, поэтому оно является системообразующим компонентом, к тому же в современных условиях является одним из основных способов повышения квалификации. Педагоги работают по индивидуальным планам самообразования. Организация работы над индивидуальными темами и единой методической темой является системой непрерывного образования педагогов и играет значительную роль в совершенствовании содержания, технологий обучения предмету и повышения результативности обучения.

Основные мероприятия по повышению квалификации работников:

- информационно-методические семинары (по плану методической работы каждый 2-й четверг месяца – таблица 1);

- прохождение повышения квалификации педагогических работников (таблица 2).

Темы информационно-методических семинаров на 2023-2024 уч. год

Сроки проведения	Преподаватели общеобразовательных дисциплин	Преподаватели проф. дисциплин
14.09.2023	Составление учебно-планирующей документации. Учебно-методические комплекты и принципы их выбора. Индивидуальный проект. Федеральная образовательная программа СОО.	Составление учебно-планирующей документации. Оформление УМК профессиональных модулей. ФГОС.
12.10.2023	Формирование фонда оценочных средств преподавателя. Современные технологии, методы, приемы и средства обучения. Самообразование как источник индивидуального роста педагога.	
09.11.2023	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Разработка методических рекомендаций по организации и выполнению СРС	Организация проведения учебной практики: проблемы, задачи, перспективы.
14.12.2023	Профессиональная компетентность преподавателя.	Практические методы обучения при профессиональной подготовке
18.01.2023	Промежуточные результаты по 1 полугодю. Анализ результатов посещения учебных и практических занятий преподавателей и пути совершенствования преподавания.	
15.02.2023	Организация проектной деятельности обучающихся, оформление работ, подготовка к выступлениям и защите.	
14.03.2023	Повышение профессионального мастерства педагогов. Результаты деятельности педагогов по индивидуальным планам работы. Составление учебного плана	
11.04.2023	Анализ учебных рабочих планов по специальностям и профессиям: их корректировка и согласование.	
23.05.2023	Подведение итогов методической работы преподавателей, кураторов за 2023-2024 учебный год.	

За отчетный период курсы повышения квалификации прошли:

Таблица 2.

№	ФИО	Должность	Наименование программы/курсов	Объем	Дата прохождения
1	Михайлов И.И.	Преподаватель информатики	Методика и практика преподавания программирования на языке Python	84 ч.	06.10.2023-18.12.2023
2			Программа профессиональной переподготовки «Педагог профессионального образования (преподаватель)»	360 ч.	14.02.2023-01.12.2023

Методическим отделом проводится работа по изучению и обобщению педагогического опыта, выявляются новинки в работе отдельных педагогов, планируется создание Банка данных педагогического опыта и мониторинга результативности методической работы преподавателей.

Мероприятия, направленные на совершенствование профессионального мастерства обучающихся и преподавателей

13 октября, на X республиканском фестивале детской мультипликации, обучающаяся группы ГД 23/9-1 Виктория Данилова получила Гран-при и сертификат от магазина DNS на сумму 60.000Р.

14 октября Виктория Данилова заняла 1 место в конкурсе постеров по мультфильму «Айтал и волшебная сила» в республиканском фестивале якутской анимации «ТО:КУ FEST»

20 октября состоялась Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Молодежь. Наука. Творчество». В секции «Графический дизайн и мультимедиа» студентка 1 курса группы АК-23(9) Филатова Куннэй заняла 1 место с проектом «Разработка анимационного буктрейлера к легенде В. С. Яковлева - Далана «Белые стерхи Севера»». Всего в секции было 20 участников. Руководитель – Поскачин Д.В., преподаватель спец. дисциплин по специальности 55.02.02 Анимация и анимационное кино (по видам)

21 октября состоялся XI фестиваль «Наука 0+». В этом году фестиваль прошел в очном формате: один день с 09:00 до 18:00.

Обучающимися нашего колледжа были проведены мастер-классы:

- Старков Владислав - ГД 23/11, «Мастер-класс по созданию и подготовке 3D модели для печати на 3D принтере», руководитель Михайлов И.И.
- Павлова Анна, Васильев Станислав, Калиновская Мария, ГД-23/9-1, «Тренды аниме в традиционных POS материалах», руководитель Алексеева А.И.
- Шкулев Руслан, ГД 23/11, «Тренды аниме в традиционных POS материалах», руководитель Алексеева А.И.

– Данилова Виктория, ГД 23/9, «Тайны мультипликации: космические мечты», руководитель Поскачин Д.В.

– Софронов Захар, ГД 23/9, Интеллектуальная игра «Знатоки истории» с использованием технологии дизайн-мышления, руководитель Соколова М.В.

15 декабря команда студенческого совета колледжа приняла участие в интеллектуальной игре "Brain ring" и заняла почетное 2 место.

Игра была организована в рамках Фестиваля «Здоровый Якутск» Республиканским центром общественного здоровья и медицинской профилактики. В состав нашей команды вошли студенты 1 курса: Влад Алексеев – капитан команды, а также, Диана Шарина, Лиза Нелтанова, Дима Новиков, Алиса Дорофеева, Алиса Дьячковская из группы ГД23/9-2 и Маша Климовская из группы ГД23/9-1.

22 декабря - конкурс-эссе на тему «Цифровые технологии, меняющие мир». Конкурс проводился в рамках федерального форума «Цифровой Алмаз». Всего в конкурсе приняли участие 26 студенческих работ.

1 место: студентка группы АК 23/11 – Мохвиченко Юлия с темой эссе «3D-печать - Прорыв возможностей».

2 место: студент группы ВК 23/9 Максимов Данил с темой «Цифровые технологии – наше настоящее и будущее».

3 место: студентка группы ГД 23/9 2 Дьячковская Алиса с темой «Цифровые технологии, меняющие мир».

И победителем в номинации «За оригинальную интерпретацию» стал студент группы ГД 23/9 2 – Алексеев Владислав с темой «Цифровые технологии, меняющие мир».

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Колледж имеет два объекта недвижимости, находящихся в аренде у РО ДОСААФ РС(Я) по договору аренды недвижимого имущества (нежилого помещения) №33/33/2103/14/ДФО/2023 от 15.02.2023 года:

1. Помещения в здании по адресу г.Якутск, ул. Бестужева-Марлинского, д.5/1.

Год постройки – 1985 г., 3-х этажное, каменное. Материалы основных строительных конструкций здания – шлакоблочные, кирпичные. Общая занимаемая площадь 3-х этажей здания – 663,67 кв. м.

В данном здании учебный процесс организован в учебных кабинетах, лабораториях и мастерских на 2 и 3 этажах. Аудиторный фонд насчитывает 8 кабинетов, из которых 2 компьютерных класса:

Номер помещения	Назначение частей помещения	Наименование кабинета	Площадь	Наименование оборудования и мебели	Количество
203	Учебный кабинет	Кабинет Социально-экономических дисциплин. Истории, обществознания и философии. Русского языка и литературы.	70,8	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Ryzen3 35300G (либо аналог, 4 ядра и 4-8 потоков) Оперативная память: 8gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 256GB ssd.)	1
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Учебная маркерная доска белая	1

				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	29
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	57
204	Учебный кабинет	Кабинет Рисунка и живописи. Цветоведения.	49,5	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Ryzen3 35300G (либо аналог, 4 ядра и 4-8 потоков) Оперативная память: 8gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 256GB ssd.)	1
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	10
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	33
				Учебная маркерная доска белая	1
				Стационарный мольберт Жан Высота: 270 см Ширина: 65 см Глубина: 70 см	15
				Ящик художника Pinax SB-5 с ячейками и пеналом для кистей и красок, с палитрой, бук	15
				Стеллажи для материалов и проектов	1
				Стол мольберт для работы сидя и стоя с регулировкой наклона столешницы 60*90 см	15
				Стойка для натюрморта, 1300 x 500 x 500 мм	1
				Натюрмортный фонд	116 предметов
				Наконечники стандартные для Pro Pen 2, 10 штук (АСК-22211)	15
				Подиум мобильный «Кристалл 9 (600)» количество столешниц на конструкцию- 5(шт), размеры столешниц- 0,6x1,2 м, высота одного уровня- 0,38 м. + Комплект сумок на Кристалл 600	1
				Стеллаж для сушки и хранения листов и планшетов	1
				Софит (светильник) для подсветки натюрморта	4
				Набор Геометрических фигур 15 штук	1

				Мольберт с наклонной штангой + планшет 60x90см + полочка со стаканами	31
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	2
				Шкаф 900*500	1
				Кресло	1
				Стол Г-обр 1500*1200*750	1
				Медицинская кушетка 2000*650	1
				Ширма мед.	1
				Шкаф 900*500	2
				Стол процедурный 730*470	1
211	Компьютерный класс	Лаборатория Информатики и вычислительной техники. Информационных технологий в профессиональной деятельности. Информационных и коммуникационных технологий. Компьютерных сетей. Программирования и баз данных. Информационных технологий, сетей и систем передачи информации.	55	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Intel Core I7-10700 Оперативная память: 32gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 1024GB ssd NVME PCI-E 4.0 Видеокарта: RTX3060 12GB)	11
				Графические планшеты	11
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	12
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	12
				Учебная маркерная доска белая	1
301	Учебный кабинет	Иностранного языка	46,3	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Ryzen3 3 5300G (либо аналог, 4 ядра и 4-8 потоков) Оперативная память: 8gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 256GB ssd.)	1
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	10
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	19
				Учебная маркерная доска белая	1

303	Компьютерный класс	Лаборатория Эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры. Технические средств защиты информации. Программных и программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности. Электротехники. Электротехники и электроники.	72,5	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Ryzen3 3 5300G (либо аналог, 4 ядра и 4-8 потоков) Оперативная память: 8gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 256GB ssd.)	15
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	15
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	29
				Учебная маркерная доска белая	1
304	Учебный кабинет	Экологии и безопасности жизнедеятельности	50,4	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Ryzen3 3 5300G (либо аналог, 4 ядра и 4-8 потоков) Оперативная память: 8gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 256GB ssd.)	1
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	10
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	19
				Учебная маркерная доска белая	1
				Многофункциональное устройство HP (МФУ HP), А4, ч/б, любое	1
307	Учебный кабинет	Математики. Математики и информатики.	47,3	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Ryzen3 3 5300G (либо аналог, 4 ядра и 4-8 потоков) Оперативная память: 8gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 256GB ssd.)	1
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	10
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	19
				Учебная маркерная доска белая	1
308	Учебный кабинет	Экономики и менеджмента.	46	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Ryzen3 3	1

				5300G (либо аналог, 4 ядра и 4-8 потоков) Оперативная память: 8gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 256GB ssd.)	
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	10
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	19
				Учебная маркерная доска белая	1

2. Помещения в здании по адресу г.Якутск, ул. Бестужева-Марлинского, д.5.

Год постройки – 1998 г., 3-х этажное. Материалы основных строительных конструкций здания – железобетонные плиты, бетонные блоки. Общая занимаемая площадь 3-го этажа здания – 663,67 кв. м.

В данном здании оснащены 7 кабинетов на 3 этаже (5 компьютерных классов и 2 учебные аудитории):

Номер помещения	Назначение частей помещения	Наименование кабинета	Площадь, кв.м.	Наименование оборудования и мебели	Количество
301л	Компьютерный класс	Лаборатория Компьютерной анимации и геймдева	48,3	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Intel Core I7-10700 Оперативная память: 32gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 1024GB ssd NVME PCI-E 4.0 Видеокарта: RTX3060 12GB)	11
				Графический экран Wacom One	11
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Учебная маркерная доска белая	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	20
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	20
				Стол преподавательский	1
				Стул преподавательский	1
				Стеллаж	1
302л	Компьютерный класс	Лаборатория Компьютерного дизайна и графики.	48,3	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Ryzen 7 5700G Оперативная память: 16gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 512GB ssd)	11
				Графический планшет Wacom One by Wacom Medium	11

		Кабинет Проектирования рекламного продукта.		Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Учебная маркерная доска белая	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	20
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ- 035.30.02	20
				Стол преподавательский	1
				Стул преподавательский	1
				Стеллаж	1
303л	Компьютерный класс	Лаборатория Инженерной и компьютерной графики.	48,3	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Ryzen 7 5700G Оперативная память: 16gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 512GB ssd)	10
				Графический планшет Wacom One by Wacom Medium	10
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Учебная маркерная доска белая	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	19
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ- 035.30.02	19
				Стол преподавательский	1
				Стул преподавательский	1
Стеллаж	1				
305л	Компьютерный класс	Лаборатория Аддитивных технологий.	48	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Intel Core I7-10700 Оперативная память: 32gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 1024GB ssd NVME PCI-E 4.0 Видеокарта: RTX3060 12GB)	10
				Графический экран Wacom One	10
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Учебная маркерная доска белая	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	19
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ- 035.30.02	19
				Стол преподавательский	1
				Стул преподавательский	1
Стеллаж	1				

306л	Компьютерный класс	Лаборатория Технических дисциплин.	49	Персональный компьютер в сборе (Процессор Ryzen 3 3200G, Оперативная память: 8 gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 256 GB ssd NVME PCI-E 4.0)	10
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	19
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	19
				Учебная маркерная доска белая	1
				Стол преподавательский	1
				Стул преподавательский	1
				Стеллаж	1
				307л	Учебный класс
Объектив, в Canon RF 50mm f/1.8 STM	2				
Fotokvant BQK-VI шторы-блэкаут черные на рукаве	1				
Инфракрасный синхронизатор Falcon Eyes TR-1	1				
Ламинатор Deli E3891-EU A4	1				
Стойка для светового оборудования Tempo LST100BK	2				
Комплект импульсного света Raylab Axio III 300 Creative Kit	2				
Беззеркальный фотоаппарат Canon EOS R50 Kit RF-S 18-45mm IS STM	1				
МФУ лазерный цветной	1				
Светодиодный прожектор на штативе IEK LED	1				
Набор из 3 фильтров RayLab (UV, CPL, ND8) 52mm	2				
Штатив Starwind STR-001	1				
Софтбокс Godox SB-FW6060 60x60 см. с сотами	1				
Ультрабук MSI Modem 14 C12M-231RU	1				
Принтер EPSON L1800	1				

				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	2
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	4
311л	Учебный кабинет	Кабинет Социально-гуманитарных дисциплин	31,9	Персональный компьютер в сборе (Процессор: Ryzen3 3 5300G (либо аналог, 4 ядра и 4-8 потоков) Оперативная память: 8gb DDR4 3200 Mhz Накопитель: 256GB ssd.)	1
				Короткофокусный проектор Optoma X309ST	1
				Стол ученический Классик двухместный регулируемый, №4-6 СУР А.02.46 проект НМ-035.04.02	7
				Стул ученический Стандарт, №4-6 СТУР А 02.46.Ф проект НМ-035.30.02	14
				Учебная маркерная доска белая	1
				МФУ лазерное Pantum BM5100ADW	1
				Стол преподавательский	1
				Стул преподавательский	1
				Стеллаж	1

Занятия по учебному предмету «Физическая культура» (при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования) и дисциплины «Физическая культура» (при реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования) организуются на площадке МБУ ДО «Детско-юношеская спортивная школы №1» городского округа «город Якутск» на основании Договора о сетевой форме реализации образовательной программы № ЯКТ-39-01/10/23 от 02 октября 2023 г.

РАЗДЕЛ 8. АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Анализ основных показателей деятельности колледжа в 2023 году свидетельствует о том, что работа по всем направлениям велась на достаточно высоком уровне.

Структура и содержание образовательной деятельности АНО СПО «Цифровой колледж «Синергия» направлены на достижение целей и задач в области повышения качества организации образовательного процесса и создание условий для успешной реализации основных профессиональных образовательных программ специальностей колледжа.

Колледж «Синергия» реализует восемь актуальных направлений обучения, включая разработку программного обеспечения, информационную безопасность, цифровой маркетинг, графический дизайн, анимацию и анимационное кино.

Для того чтобы сделать качественный прорыв в новых быстрорастущих отраслях, конечно, надо готовить профессиональные кадры. Для этого был организован конкурс преподавателей ITechSynergy, по итогам которого университет «Синергия» и киностудия «Союзмультфильм» предлагают бесплатное обучение и трудоустройство победителей в направлениях: анимация и анимационное кино, графический дизайн, программирование и веб-разработка

По итогам конкурса выявили лучших из лучших в своей области.

Определены 4 победителя:

1. Старостина Сахаайя Владимировна. Номинация: Лучший преподаватель по специальности «Веб-разработка»
2. Бережнова Виктория Константиновна. Номинация: Лучший преподаватель по специальности «Информационные системы и программирование»
3. Олесова Надежда Сергеевна. Номинация: Лучший преподаватель по специальности «Графический дизайнер»
4. Тавридская Злата Витальевна. Номинация: Лучший преподаватель по специальности «Анимация и анимационное кино (по видам)».

Кроме того, определены победители по специальным номинациям:

1. Тырахинов Роман Егорович. Номинация: лучшая дидактическая разработка по специальности «Анимация и анимационное кино (по видам)»
2. Халилова Милена Аминовна. Номинация: лучший педагогический дебют по специальности «Анимация и анимационное кино (по видам)»
3. Иннокентьева Диана Егоровна. Номинация: шаг в профессию по специальности «Графический дизайнер»

Все победители будут трудоустроены в Колледж цифровых профессий «Синергия».

Главной задачей колледжа — является предоставление профессионального образования, основанное на практике, чтобы выпускники колледжа начали строить успешную карьеру. Для этого колледж заключает договора о практической подготовке и социальном, которые открывают новые возможности для разработки совместных проектов в области технологических и социальных инноваций, проведения совместных мероприятий и участия в образовательных программах:

1. Договор о практической подготовке с АО «Корпорация развития Республики Саха (Якутия)» №ЯКТ-29-12/07/23 от 12 июля 2023 г.
2. Договор о практической подготовке с АКБ «Алмазэргиэнбанк» №ЯКТ-30-20/07/23 от 20 июля 2023 г.
3. Договор о практической подготовке с ООО «Ректайм» №ЯКТ-22-23/07/23 от 23 июля 2023 г.
4. Договор о практической подготовке с Анимационной студией «D.E.K.A. Animation» от 08 декабря 2023 г.
5. Соглашение о сотрудничестве с ГАУ РС(Я) «Технопарк «Якутия» №003 от 28 декабря 2023 г.
5. Соглашение о сотрудничестве с ГАПОУ РС(Я) «Якутский колледж связи и информационных технологий имени П.И. Дудкина» от 26 января 2024 г.
5. Договор о практической подготовке с ИП Босиков Г.И. №53 от 20 февраля 2024 г.

6. Договор о практической подготовке с ООО «РАНГО» №52 от 20 февраля 2024 г.
7. Договор о практической подготовке с ООО «СМАРТМ» №55 от 20 февраля 2024 г.
8. Соглашение о сотрудничестве с ГБПОУ РС(Я) «Колледж креативных индустрий «АЙАР УУСТАР» №ЯКТ-58-13/03/2024 от 13 марта 2024 г.

Совместно с предприятиями-партнерами планируем разрабатывать, реализовать и продвигать совместные проекты в сфере технологических и социальных инноваций; проводить совместные учебно-образовательные мероприятия; развивать студенческие стартапы в сфере внедрения инноваций и трансфера новых технологий и т.д.

ВЫВОДЫ

Анализ основных показателей деятельности колледжа в 2023 году свидетельствует о том, что работа по всем направлениям велась на достаточно высоком уровне.

Колледж включился в систему образования Республики Саха (Якутия), предоставляет доступное, качественное образование, воспитание и развитие обучающихся в безопасных, комфортных условиях.

Структура и качество подготовки выпускников соответствует федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования и отражает кадровую потребность региона.

Структура и содержание образовательной деятельности колледжа направлены на достижение целей и задач в области повышения качества организации образовательного процесса и создание условий для успешной реализации основных профессиональных образовательных программ специальностей колледжа.

Оснащенность образовательного процесса колледжа современной компьютерной техникой и программными продуктами обеспечивает его проведение на высоком учебно-методическом уровне и имеет перспективы для развития.