



Государственное профессиональное
образовательное автономное учреждение
Амурской области

БЛАГОВЕЩЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
675025, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Чайковского, 16
тел./факс: (4162) 52-31-39, , e-mail: polit523139@mail.ru

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

Федосенко В.Н.



ПЛАН РАБОТЫ
председателя ПЦК
IT - специальностей
на 2023-2024 учебный год

Председатель ПЦК: Губина Н.А.

Цель: подготовка конкурентноспособных высококвалифицированных специалистов в соответствии с требованиями современных стандартов и передовыми технологиями, обладающих навыками быстрой адаптации к изменениям регионального рынка труда.

На реализацию цели направлены следующие задачи:

1. Обеспечение выполнения требований современных федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС) специальности, организация образования на формирование профессиональных, общих, цифровых компетенций установленных ФГОС с учетом перехода на профессиональные стандарты:

- методическое обеспечение ФГОС специальностей, работа над созданием учебно-методической и информационной базы программ ППССЗ с учетом профессиональных стандартов;

- конкретизация результатов обучения в виде компетенций, умений и знаний, практической подготовки по направлениям подготовки по специальности.

- участие в разработке УП, нагрузок по группам, индивидуальных нагрузок преподавателей ПЦК.

2. Обеспечение выполнения ФГОС по ТОП-50 и ТОП – Регион:

- методическое обеспечение ФГОС по ТОП-50, ТОП – Регион, работа над созданием учебно-методической и информационной базы программ ППССЗ по новым стандартам;

- внедрение и апробирование современных технологий оценки качества подготовки выпускников основных профессиональных образовательных программ, программ профессионального обучения и дополнительных образовательных программ на основе демонстрационного экзамена.

3. Обеспечение качественного образования, повышение ответственности за результаты образовательной деятельности:

- повышение профессионального уровня педагогических кадров,
- содействие в совершенствовании материально-технической базы специальности,

4. Усиление работы по выявлению одаренных обучающихся.

5. Организация участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах и других мероприятиях различного уровня.

6. Дальнейшее развитие социального партнерства:

- работа со школами по профессиональной ориентации на специальности;

- работа с предприятиями, организациями, анализ потребностей рынка труда и работодателей.

7. Создание условий для становления социально успешной личности, способной к адекватному и ответственному выбору форм организации собственной жизни и деятельности на основе самоуправления.

8. Реализация компетентностного подхода при использовании в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий и внеаудиторной работы;

9. Работа с образовательными платформами для организации дистанционного обучения.

		Дата проведения	Ответственный
Учебно - организационная работа			
1.	Утверждение плана работы ПЦК на 2023-2024 учебный год	сентябрь	
2.	Утверждение календарно-тематических планов работы преподавателей	сентябрь	
3.	Обсуждение и утверждение планов работы преподавателей	сентябрь	
4.	Утверждение графиков лабораторно-практических, контрольных работ, документов промежуточной аттестации	сентябрь	
5.	Подготовка и проведение профессиональных срезов по стандартам Молодые профессионалы	сентябрь	
6.	Мероприятия по подготовке к итоговой государственной аттестации (состав ГАК, программа итоговой аттестации)	сентябрь, октябрь	
7.	Подготовка к финальным и региональным соревнованиям Молодые профессионалы по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности»	сентябрь-ноябрь	
8.	Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов по специальностям 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем и 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	В течение года	Методкабинет
9.	Проведение квалификационных экзаменов в группах 451, 471	декабрь, май	
10.	Проведение квалификационного экзамена в группах 271 и 271К по ПМ 4 Выполнение работ по профессии «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин»	июнь	
11.	Проведение аттестаций студентов в группах	октябрь, март	
12.	Подготовка к проведению контроля знаний студентов по блокам дисциплин (в рамках самообследования)	ноябрь	
13.	Корректировка документации по дипломному проектированию	октябрь – декабрь	
14.	Анализ прохождения производственной	сентябрь	

	практики студентами групп 451. Подготовка к конференции по итогам практики		
15.	Проведение контроля знаний студентов по блокам дисциплин (в рамках самообследования)	декабрь	
16.	Разработка и утверждение плана проведения недели по специальности	ноябрь, февраль	Методкабинет
17.	Проверка выполнения преподавателями пед.нагрузки	декабрь, май	
18.	Работа с базовыми предприятиями, заключение договоров	сентябрь - май	
19.	Организация производственной практики студентов 451 группы	ноябрь – декабрь	
20.	Выпуск информационно-методических бюллетеней (из опыта работы)	март	
21.	Организация производственной практики студентов 351 группы	апрель - май	
22.	Организация производственной практики студентов 471 группы	ноябрь – декабрь	
23.	Проведение Недели по специальности	Декабрь, апрель	Методкабинет
24.	Организация и проведение учебных практик 2 и 3 курсов	апрель-июнь	
25.	Посещение методических занятий, открытых уроков	В течение года	
26.	Подготовка к итоговому педагогическому совету	июнь	Методкабинет
27.	Организация и проведение ИГА	октябрь - июнь	
28.	Наставничество над молодыми педагогами	В течение года	Губина Н.А. Чучуй Д.Ю.
29.	Участие в проекте «Содействие занятости»	В течение года	Бояркин Д.В. Губина Н.А. Дегтярев Н.С.
30.	Участие в проекте «Код будущего»	В течение года	Мунгалова Е.П. Губина Н.А. Дегтярев Н.С.
Методическая работа			
1.	Совершенствование УМК по дисциплинам и модулям	Сентябрь- май	Все преподаватели цикла
2.	Разработка документации новых специальностей 09.02.06 и 09.02.07 (корректировка программ, разработка	Сентябрь- май	Все преподаватели цикла

	КОС)		
3.	Корректировка рабочих программ и КОС в соответствии с изменениями в учебном плане	Сентябрь-апрель	Все преподаватели цикла
4.	Создание электронного контента для обеспечения учебного процесса по специальностям 09.02.06, 10.02.05, 09.02.07 на сайте bpk.info.ru	Сентябрь-май	Все преподаватели цикла
5.	Работа с образовательными платформами для организации дистанционного обучения	Сентябрь-май	Все преподаватели цикла
6.	Разработка методического обеспечения по специальностям 10.02.05, 09.02.06 и 09.02.07	Сентябрь-май	Все преподаватели цикла Методкабинет
7.	Разработка методического материала по МДК 02.01 Программные и программно-аппаратные средства защиты информации	Сентябрь-май	Губина Н.А.
8.	Разработка электронного учебника ПМ2 РВАПООН «Программирование на языке PYTHON»	Сентябрь-ноябрь	Губина Н.А.
9.	Корректировка программ и КОС специальностей информационного профиля 09.02.07 Информационные системы и программирование 09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Сентябрь-май	Все преподаватели цикла
10.	Корректировка программы и УМК ОП.03 Основы алгоритмизации (10.02.05) и программирование и МДК 01.05 1С программирование	Сентябрь-май	Губина Н.А.
11.	Создание лекционной базы по учебным дисциплинам МДК 11.01 Технология разработки и защиты баз данных, МДК 06.01 Разработка и обслуживание компьютерных сетей, МДК 01.05 Эксплуатация компьютерных сетей	Сентябрь-октябрь, январь-февраль	Бардин Д.П.
12.	Разработка и корректировка заданий к практическим занятиям по учебным дисциплинам МДК 01.05 Эксплуатация компьютерных сетей, МДК 02.01 РВИАПООНТ Т. Разработка инф. контента с помощью языков разметки	Сентябрь-апрель	Бардин Д.П.
13.	Разработка методического материала по	Январь-	Бардин Д.П.

	учебной дисциплине «Сети и системы передачи информации» и публикация на сайте bpkinfo.ru	февраль	
14.	Создание методических материалов для подготовки студентов к сдаче демонстрационного экзамена и участие в «Молодые профессионалы»	В течение года	Бояркин Д.В.
15.	Разработка учебных стендов для МДК 03.02 «Применение инженерно-технических средств физической защиты объектов информатизации» для специальности 10.02.05	В течение года	Бояркин Д.В.
16.	Изучение продуктов Infotecs, необходимых для участия в «Молодые профессионалы».	Сентябрь, октябрь	Бояркин Д.В. Губина Н.А.
17.	Разработка и корректировка заданий к практическим занятиям по учебным дисциплинам и ПМ «Основы информационной безопасности», «Применение инженерно-технических средств физической защиты объектов информатизации» и «Эксплуатация автоматизированных (информационных) систем в защищённом исполнении»	В течение года	Бояркин Д.В.
18.	Подбор необходимого программного обеспечения для выполнения практических работ	Сентябрь, январь	Бояркин Д.В.
19.	Создание лекционной базы по учебным дисциплинам: «Основы алгоритмизации и программирования», «Численные методы» (09.02.07)	Сентябрь-ноябрь, январь-апрель	Бояркина В.П.
20.	Разработка и корректировка заданий к практическим занятиям по учебным дисциплинам: «Основы алгоритмизации и программирования», «Информатика»	Сентябрь-ноябрь, январь-май	Бояркина В.П.
21.	Создание лекционной базы по учебным дисциплинам ОП.06 ИТПД специальности 21.02.13 и ОПЦ.06 ИТПД специальности 13.02.11	Сентябрь-ноябрь, январь-май	Петров А.И.
22.	Корректировка лекционной базы по учебной дисциплинам ПД.03 Информатика	Сентябрь-ноябрь, январь-май	Петров А.И.
23.	Разработка и корректировка заданий к практическим занятиям по учебным дисциплинам ОП.06 ИТПД специальности 21.02.13, ОПЦ.06 ИТПД специальности 13.02.11 и МДК.02.01	Сентябрь-ноябрь	Петров А.И.

	Разработка внедрение и адаптация ПООН. специальности 09.02.05		
24.	Разработка УМК по учебной дисциплине ОП.10 Инженерная компьютерная графика для специальности 10.02.05	Сентябрь- октябрь, январь- февраль	Орлова К.С.
25.	Корректировка заданий к практическим занятиям по учебной дисциплине ОП.06 Информационные технологии в ПД, ОП.12 Информационные технологии в ПД, ЕН.02 Информатика	В течение года	Орлова К.С.
26.	Корректировка лекционной базы по учебным дисциплинам «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Операционные системы и среды», «Технические средства информатизации», специальности 09.02.06, 09.02.07, 10.02.05	В течение года	Дегтярев Н.С.
27.	Разработка УМК МДК 03.01 Техническая защита информации, специальность 10.02.05	В течение года	Дегтярев Н.С.
28.	Подбор необходимого программного обеспечения для выполнения практических работ по дисциплине «Операционные системы и среды»	Сентябрь, январь	Дегтярев Н.С.
29.	Разработка УМК по учебной дисциплине МДК 02.02 «Криптографические средства защиты информации» для специальности 10.02.05	Сентябрь- февраль	Мунгалова Е.П.
30.	Разработка УМК по учебной дисциплине МДК 01.02 Базы данных для специальности 10.02.05	Сентябрь- май	Мунгалова Е.П.
31.	Разработка УМК по учебной дисциплине ОП.08 Основы проектирования баз данных для специальности 09.02.07	Сентябрь- декабрь	Мунгалова Е.П.
32.	Разработка УМК по учебной дисциплине ПД.03 Информатика для специальностей 09.02.06	Сентябрь- май	Чучуй Д.Ю.
33.	Разработка УМК по учебной дисциплине ЕН.01 Элементы высшей математики для специальности 09.02.07	Сентябрь- май	Чучуй Д.Ю.
34.	Разработка УМК по учебной дисциплине ОП.03 Информационные технологии для специальности 09.02.07	Сентябрь- май	Чучуй Д.Ю.
35.	Корректировка заданий к практическим занятиям по учебной дисциплине МДК	Сентябрь- май	Чучуй Д.Ю.

	04.01 «Обеспечение проектной деятельности»		
36.	Коррекция УМК по учебной дисциплине ПД.02 Информатика для специальности 10.02.05	Сентябрь-февраль	Шивырталова А.С.
37.	Разработка УМК по учебной дисциплине ОП.03 Информационные технологии для специальности 09.02.07	Сентябрь-май	Шивырталова А.С.
38.	Корректировка заданий к практическим занятиям по учебной дисциплине ЕН.02 Информационные технологии в ПД	Сентябрь-февраль	Шивырталова А.С.
39.	Корректировка УМК по учебной дисциплине ОП 02. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности для специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Январь - май	Шивырталова А.С.
40.	Разработка УМК по учебной дисциплине МДК 04.01 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин для специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;	Январь - май	Шивырталова А.С.
41.	Создание лекционной базы по учебным дисциплинам «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Информатика».	Сентябрь-октябрь, январь-февраль	Сидорина О.В.
42.	Разработка и корректировка заданий к практическим занятиям по учебным дисциплинам «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Информатика».	сентябрь - май	Сидорина О.В.
43.	Разработка УМК по учебной дисциплине ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности»	сентябрь - май	Сидорина О.В.
44.	Проведение соревнований Молодые профессионалы по компетенции Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Октябрь-ноябрь	ГубинаН.А., Дегтярев Н.С. Бояркин Д.В.
45.	Проведение демонстрационных экзаменов по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	июнь	ГубинаН.А., Дегтярев Н.С. Бояркин Д.В.
46.	Проведение демонстрационного экзамена	июнь	ГубинаН.А.,

	по стандартам базового уровня специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)		Чучуй Д.Ю. Мунгалова Е.П.
47.	Участие во Всероссийских уроках «Безопасность в сети Интернет»	Октябрь, февраль	преподаватели цикла
48.	Проведение тематических уроков информатики и внеклассных занятий в рамках Дня информатики, Дня программиста	сентябрь декабрь	преподаватели цикла
49.	Участие в областном конкурсе социальной рекламы «Отражение»	Март– апрель	преподаватели цикла
50.	Участие в студенческой научно – практической конференции	март	преподаватели цикла
51.	Участие в Неделе по специальности	март	преподаватели цикла
52.	Участие во внешних конкурсах, конференциях по дисциплинам	В течение года	преподаватели цикла
53.	Участие в предметных олимпиадах по информатике	В течение года	преподаватели цикла
54.	Участие в проекте «Профессионалитет»	В течение года	преподаватели цикла
55.	Повышение квалификации в проекте «Профессионалитет»	В течение года	Губина Н.А., Дегтярев Н.С., Шивырталова А.С., Чучуй Д.Ю., Бояркина В.П.

Повышение квалификации преподавателей

1.	Курс профессиональной переподготовки «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения»	В течение года	Дранникова А.П. Бардин Д.П.
2.	Курс повышения квалификации «Использование нейросетей в учебной и научной работе: Chat GPT, DALL-E 2, Midjourney»	В течение года	Дранникова А.П.
3.	Самообразование по вопросу: «Российские программные продукты и средства защиты информации», «Администрирование Российских операционных систем»	В течение года	Бояркин Д.В.
4.	Курс повышения квалификации «Использование компьютерных технологий в процессе обучения информатике в условиях реализации ФГОС»	Сентябрь– январь	Чучуй Д.Ю.
5.	Самообразование по теме «Программный	В течение	Губина Н.А.

	комплекс VIPNet. Сетевые технологии»	года	
6.	Обучение по электронному курсу «Разработка игр и приложений на платформе 1С»	В течение года	Губина Н.А.
7.	Обучение по электронному курсу «Java от 1С»	В течение года	Мунгалова Е.П.
8.	Обучение по электронному курсу «Python от 1С»	В течение года	Дегтярев Н.С.
9.	Самообразование по теме «Веб-верстальщик: Начало», «Сетевые технологии»	В течение года	Бардин Д.П.
10.	Самообразование по теме «Программирование на языке Си+»	В течение года	Сидорина О.В.
11.	Повышение квалификации «Организация воспитательной работы в образовательных организациях СПО»	В течение года	Шивырталова А.С.
12.	Обучение по электронному курсу «Правовые основы кибербезопасности»	В течение года	Шивырталова А.С.
13.	Обучение по электронным курсам «3D-моделирование», «программирование на ЯП Java»,	В течение года	Петров А.И.
14.	Обучение по электронным курсам: Компас-3D, NanoCAD	В течение года	Орлова К.С.
15.	Обучение по программе повышения квалификации «Современные языки программирования интегрированной оболочки Microsoft Visual Studio C# NET., C++.NET, VB.NET с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем»	В течение года	Чучуй Д.Ю.
16.	Посещение Школы молодого специалиста	В течение года	Дранникова А.П. Бардин Д.П.
17.	Самообразование по вопросу: «Объектное программирование в среде Python»	В течение года	Бояркина В.П.
18.	Курсы повышения квалификации (очные и дистанционные)	В течение года	Преподаватели цикла
19.	Стажировка преподавателей	В течение года	Преподаватели цикла
20.	Участие в международных, российских и региональных конкурсах и олимпиадах по пед.деятельности	В течение года	Преподаватели цикла
Организация изучения, обобщения и внедрения передового педагогического опыта			

1.	Выступление на заседании ЦК на тему: «Использование нейросетей в учебной и научной работе: Chat GPT, DALL-E 2, Midjourney»	Апрель	Дранникова А.П.
2.	Выступление на заседании ПЦК на тему: «Современные технологии социальной инженерии и методы противодействия им»	Июнь	Губина Н.А.
3.	Выступление на ЦК на тему: «Современные электронные сервисы в процессе обучения»	сентябрь	Бояркина В.П.
4.	Выступление на заседании цикловой комиссии, тема: «Пожарно-охранная сигнализация кабинетов информатики»	Ноябрь	Бояркин Д.В.
5.	Выступление на заседании ЦК на тему: «Актуальность обучения информационным технологиям, применение IT технологий в профессиональной деятельности»	Февраль	Петров А.И.
6.	Выступление на заседании цикловой комиссии, тема: Выступление на заседании цикловой комиссии, тема: «Оценка и мониторинг успеваемости обучающихся с использованием современных технологий»	Март	Дегтярев Н.С.
7.	Выступление на заседании ЦК на тему: «СберУниверситет. Возможности и плюсы обучения. Google Colab»	октябрь	Мунгалова Е.П.
8.	Выступление на ЦК на тему: «Развитие отечественных систем автоматизированного проектирования»	Январь	Орлова К.С.
9.	Выступление на заседании ЦК на тему: «Современные языки программирования интегрированной оболочки Microsoft Visual Studio C# NET., C++.NET, VB.NET с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем»	Май	Чучуй Д.Ю.
10.	Выступление на заседании ЦК на тему: «Правовые основы кибербезопасности»	Декабрь	Шивырталова А.С.
11.	Выступление на заседании ЦК на тему: «Процедура проведения ОГЭ и ЕГЭ»	Декабрь	Сидорина О.В.
12.	Выступление на заседании ЦК на тему: «Введение в веб-разработку. Этапы и способы создание сайтов.»	Октябрь	Бардин Д.П.
13.	Организация взаимопосещения занятий преподавателями	В течение года	Преподаватели цикла

Сентябрь

1. Проверка готовности кабинетов и лабораторий к началу нового учебного года;
2. Утверждение плана работы ПЦК на 2023-2024 учебный год;
3. Утверждение календарно-тематических планов работы преподавателей;
4. Обсуждение и утверждение планов методической, учебно-исследовательской и опытно-экспериментальной работы преподавателей;
5. Обсуждение составления планов работы кабинетов;
6. Утверждение графиков лабораторно-практических, контрольных работ, документов промежуточной аттестации;
7. Обсуждение наставничества;
8. Работа с нормативными документами;
9. Анализ летней сессии. Организация ликвидаций академических задолженностей студентов групп 251, 251К, 271К, 271, 371, 371К, 471и 451;
10. Анализ прохождения производственной практики студентов 451 группы;
11. Подготовка к ИГА:
 - ✓ Программа ИГА; Состав комиссии;
12. Участие в ФНЧ по стандартам Молодые профессионалы, компетенция Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности;
13. Подготовка к региональным соревнованиям по стандартам Профессионалы, компетенция Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности;
14. Участие в отборочных соревнованиях Абилимпикс, компетенция Обработка текста;
15. Подготовка к участию в региональных соревнованиях студентов группы 451 специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);
16. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов группы 471 специальности Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
17. Организация прохождения производственной практики у студентов групп

471 и 451;

18. Выступление на ЦК на тему: «Современные электронные сервисы в процессе обучения», Бояркина В.П.

Октябрь

1. Подготовка к региональным соревнованиям по стандартам Профессионалы, компетенция Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности;
2. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов группы 471 специальности Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
3. Подготовка к участию в соревнованиях студентов группы 451 специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);
4. Разработка документации специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
5. Организация работы с электронным контентом для студентов специальностей 09.02.05 и 10.02.05;
6. Обсуждение и рассмотрение КИМ для промежуточной аттестации студентов в зимнюю сессию;
7. Разработка методического обеспечения специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
8. Обсуждение и утверждение тем курсовых проектов по ПМ.02 Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах (Губина Н.А.);
9. Обсуждение и утверждение тем курсовых проектов по ПМ.03 Защита информации техническими средствами (Бояркин Д.В.);
10. Обсуждение тем дипломного проектирования. Выполнение экономических расчетов в диплом проектировании;
11. Дипломное проектирование у студентов заочного отделения;
12. Обсуждение участия во внешних конкурсах, конференциях по

- профессиональным дисциплинам и профессиональным модулям;
13. Рассмотрение плана промежуточной аттестации студентов в группах второго и третьего курса;
 14. Утверждение графика взаимопосещений преподавателей цикла;
 15. Проведение Всероссийского урока безопасности в сети Интернет;
 16. Подготовка к участию в областном фестивале информационных технологий и городской конференции;
 17. Сообщение по теме: «СберУниверситет. Возможности и плюсы обучения. Google Colab» (Мунгалова Е.П.);
 18. Заполнение сайта цикловой комиссии.

Ноябрь

1. Подготовка и проведение региональных соревнований по стандартам Профессионалы, компетенция Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности;
2. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов группы 471 специальности Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
3. Подготовка к участию в соревнованиях студентов группы 451 специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);
4. Разработка документации специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
5. Организация работы с электронным контентом для студентов специальностей 09.02.05 и 10.02.05;
6. Разработка методического обеспечения специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
7. Подготовка к проведению контроля знаний студентов по блокам дисциплин (в рамках самообследования);
8. Предварительное утверждение тем дипломного проектирования;
9. Анализ промежуточной аттестации студентов групп второго и третьего курсов;
10. Обсуждение и утверждение тем курсовых проектов по ПМ.02 «Разработка, внедрение и адаптация ПО отраслевой направленности» (Губина Н.А.);
11. Контроль создания методического обеспечения;
12. Подготовка к участию в областном фестивале информационных технологий;
13. Выступление на заседании цикловой комиссии, тема: «Пожарно-охранная сигнализация кабинетов информатики» (Бояркин Д.В.);
14. Организация и проведение мероприятий, посвященных Дню информатики.

Декабрь

1. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов группы 471 специальности Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
2. Подготовка к участию в соревнованиях студентов группы 451 специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);
3. Разработка документации специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
4. Утверждение тем ВКР для студентов специальностей 09.02.05 и 10.02.05. Выдача заданий на дипломное проектирование;
5. Организация и проведение мероприятий, посвященных Дню информатики;
6. Организация работы с электронным контентом для студентов специальностей 09.02.05 и 10.02.05;
7. Разработка методического обеспечения специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
8. Утверждение мест прохождения преддипломной и производственной практики студентами 451, 471 групп;
9. Контроль разработки электронного контента преподавателя;
10. Проверка выдачи нагрузки преподавателями цикла, выполнение учебного плана по журналам;
11. Анализ успеваемости по дисциплинам цикла, готовность групп к сессии, анализ посещаемости;
12. Подготовка к участию в областном фестивале информационных технологий и олимпиады по информатике;
13. Участие студентов специальности в акции «Подарим праздник детям!»
14. Выступление на заседании ЦК на тему: «Правовые основы кибербезопасности», Шивырталова А.С.
15. Выступление на заседании ЦК на тему: «Процедура проведения ОГЭ и ЕГЭ», Сидорина О.В.

Январь

1. Подготовка к участию в соревнованиях студентов группы 451 специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);
2. Разработка документации специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
3. Результаты деятельности преподавателей по обеспечению качества образования в колледже 1 полугодие 2023/24 учебный год (отчеты);
4. Подготовка к ИГА:
 - ✓ Контроль прохождения практики группами 451 и 471;
5. Контроль и обсуждение создания электронного контента;
6. Организация работы с электронным контентом для студентов специальностей 09.02.05 и 10.02.05;
7. Разработка методического обеспечения специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование;
8. Анализ успеваемости и посещаемости за первый семестр текущего учебного года;
9. Планирование недели по специальности:
 - ✓ Конкурс презентаций;
 - ✓ Конкурс плакатов;
 - ✓ Открытые уроки;
 - ✓ Внеклассные мероприятия;
 - ✓ Научно- практическая конференция
10. Подготовка к участию в областном фестивале информационных технологий и олимпиады по информатике;
11. С Выступление на ЦК на тему: «Развитие отечественных систем автоматизированного проектирования», Орлова К.С.

Февраль

1. Подготовка к участию в конкурсах студентов групп 371 и 371 К.
2. Работа с государственными стандартами специальности (корректировка рабочих программ, КОС, КОМ) в соответствии с изменениями в учебном плане специальностей;
3. Разработка документации специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
4. Организация работы с электронным контентом для студентов специальностей 09.02.06 и 10.02.05;
5. Подготовка к ИГА:
 - ✓ этапы дипломного проектирования;
6. Контроль и обсуждение создания электронного контента;
7. Планирование недели по специальности:
 - ✓ Конкурс презентаций;
 - ✓ Конкурс плакатов;
 - ✓ Открытые уроки;
 - ✓ Внеклассные мероприятия;
 - ✓ Научно- практическая конференция
8. Контроль выполнения плана работы преподавателей;
9. Контроль производственной практики студентов 4 курса;
10. Разработка методического обеспечения для самостоятельной работы студентов по дисциплинам;
11. Подготовка к участию в областном фестивале информационных технологий;
12. Участие в областной олимпиаде по информатике;
13. Сообщение по теме: «Актуальность обучения информационным технологиям, применение IT технологий в профессиональной деятельности»Петров А.И.;
14. Участие студентов специальности в Гражданско – патриотической акции.

Март

1. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов группы 471 специальности Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
2. Подготовка к проведению демонстрационного экзамена студентов группы 451 специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);
3. Разработка документации специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
4. Работа с государственными стандартами специальности (корректировка рабочих программ, КОС, КОМ) в соответствии с изменениями в учебном плане специальностей;
5. Организация работы с электронным контентом для студентов специальностей 09.02.05 и 10.02.05;
6. Разработка методического обеспечения специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
7. Подготовка к ИГА:
 - ✓ этапы дипломного проектирования;
 - ✓ нормоконтроль;
15. Проведение Недели по специальности:
 - ✓ Конкурс презентаций;
 - ✓ Конкурс плакатов;
 - ✓ Открытые уроки;
 - ✓ Внеклассные мероприятия;
 - ✓ Научно- практическая конференция
8. Выпуск информационно-методических бюллетеней по теме «Использование образовательных платформ, ДО, сайтов преподавателей при формировании ПК на специальностях 09.02.05, 10.02.05, 09.02.07»;
9. Анализ производственной практики группы 451;
10. Анализ текущей успеваемости и посещаемости в группах цикла;
11. Подготовка к участию в областном фестивале информационных технологий;

12. Сообщение по теме: «Оценка и мониторинг успеваемости обучающихся с использованием современных технологий» (Дегтярев Н.С.).

Апрель

1. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов группы 471 специальности Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
2. Подготовка к участию в чемпионатах 451 специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);
3. Работа с государственными стандартами специальности (корректировка рабочих программ, КОС, КОМ) в соответствии с изменениями в учебном плане специальности;
4. Разработка документации специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
5. Организация работы с электронным контентом для студентов специальностей 09.02.06 и 10.02.05;
6. Разработка методического обеспечения специальностей информационного профиля;
7. Подготовка к ИГА:
 - ✓ этапы дипломного проектирования;
 - ✓ нормоконтроль;
8. Контроль и обсуждение создания электронного контента;
9. Анализ проведенной Недели по специальности;
10. Участие в областном фестивале информационных технологий;
11. Рассмотрение, анализ методических материалов преподавателей;
12. Проверка хода выполнения планов работы преподавателей;
13. Организация учебной практики студентов 2 и 3 курсов;
14. Сообщение по теме Выступление на заседании ЦК на тему: «Использование нейросетей в учебной и научной работе: Chat GPT, DALL-E 2, Midjourney» (Дранникова А.П.)

Май

1. Подготовка к проведению демонстрационных экзаменов студентов группы 471 специальности Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
2. Подготовка к участию в чемпионатах 451 специальности 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям);
3. Работа с государственными стандартами специальности (корректировка рабочих программ, КОС, КОМ) в соответствии с изменениями в учебном плане специальности;
4. Разработка документации специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
5. Организация работы с электронным контентом для студентов специальностей 09.02.06 и 10.02.05;
6. Публичная защита отчетов по учебной производственной практике с предприятия студентов 451 и 471 групп;
7. Работа с государственными стандартами специальности (корректировка рабочих программ, КОС, КОМ) в соответствии с изменениями в учебном плане специальности;
8. Подготовка к ИГА:
 - ✓ проведение дипломного проектирования;
 - ✓ нормоконтроль дипломного проектирования;
9. Обсуждение результатов летней сессии;
10. Прием, анализ и рассмотрение методических материалов;
11. Проверка хода выполнения планов работы преподавателей;
12. Сообщение по теме «Современные языки программирования интегрированной оболочки Microsoft Visual Studio C# NET., C++.NET, VB.NET с использованием структурного и объектно-ориентированного методов разработки корпоративных систем» (Чучуй Д.Ю.);
13. Организация учебной практики студентов 2 и 3 курсов;
14. Участие студентов специальности в акции «Салют, Победа!»

Июнь

1. Подготовка и проведение демонстрационного экзамена студентов группы 471 специальности Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем;
2. Предварительный анализ трудоустройства выпускников;
3. Подведение итогов работы с государственными стандартами специальности за текущий год (корректировка рабочих программ, КОС, КИМ, УМК);
4. Анализ проведения учебной практики студентов 2 и 3 курсов;
5. Защита дипломных проектов;
6. Выступление на заседании ПЦК на тему: «Современные технологии социальной инженерии и методы противодействия им» , Губина Н.А.
7. Анализ выполнения плана работы цикловой комиссии за текущий учебный год;
8. Подготовка отчетов о проделанной работе.