

Протокол №3

заседания кафедры от 11.11.2014

Тема «Формирование методического обеспечения специальностей»

Присутствовали: 18 человек.

1. Афанасьева Галина Юрьевна
2. Буракова Светлана Михайловна
3. Быков Александр Александрович – совместитель
4. Горбачёва Наталья Михайловна
5. Гуменникова Александра Александровна
6. Ефремова Юлия Михайловна
7. Иваненкова Марина Александровна
8. Кириллова Марина Александровна
9. Кисельман Михаил Владимирович - совместитель
10. Кудрявцева Татьяна Владимировна
11. Кузнецова Виктория Владимировна– совместитель
12. Логунова Елена Александровна
13. Малахова Виктория Геннадьевна - декан факультета
14. Маслов Кали Равильевич
15. Мешков Вячеслав Владиленович - совместитель
16. Панина Наталья Владимировна
17. Ромашкова Ирина Александровна
18. Чернышева Лариса Васильевна

Повестка дня:

1. Формирование виртуальных кабинетов
2. Организация практики студентов специальности (09.02.01) 230113
Компьютерные системы и комплексы
3. Ресурсное обеспечение ОПОП (методическое)
4. Проблемы в работе со слабоуспевающими студентами
5. Утверждение экзаменационных материалов
6. Разное

По первому вопросу слушали декана Малахову В.Г, которая озвучила приказ директора академии Об организации и осуществлении образовательного процесса в 2014-2015 учебном году в части назначения ответственных за виртуальные кабинеты.

Список заведующих лабораториями и учебными кабинетами

№ п/п	Факультет	Наименование	Аудитория	ФИО ответственного
Лаборатории				
2	ФИТ	Технических средств информатизации	301	Кисельман М.В.
3	ФИТ	Защиты информации и информационной безопасности	320	Малахова В.Г.
4	ФИТ	Компьютерного дизайна	кк1	Ефремова Ю.М.
5	ФИТ	Дистанционных обучающих технологий	кк2	Логунова Е.А.
6	ФИТ	Системного и прикладного программирования	кк2	Логунова Е.А.
7	ФИТ	Операционных систем и сред	кк3	Кириллова М.А.
8	ФИТ	Компьютерной техники, вычислительной техники и периферийных устройств	кк4	Кисельман М.В.
9	ФИТ	Программирования и баз данных	кк6	Ефремова Ю.М.
10	ФИТ	Компьютерных сетей и телекоммуникаций	кк7	Кудрявцева Т.В.
11	ФИТ	Источников питания, сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники	кк8	Кисельман М.В.
12	ФИТ	Микропроцессоров и микропроцессорных систем	кк9	Ромашкова И.А.
13	ФИТ	Цифровой схемотехники	кк9	Ромашкова И.А.
14	ФИТ	Информационных систем и информационных технологий	кк10	Горбачева Н.М.
15	ФИТ	Информатики	кк11	Кириллова М.А.
Кабинеты				
58	ФИТ	Математических дисциплин	229	Чернышова Л.В.

По второму вопросу слушали декана кафедры В.Г.Малахову, которая рассказала о документах и их оформлении при отправке студентов на практику по профилю специальности. Также состоялось выступление преподавателей, которые высказали свои предложения о базах практики.

По третьему вопросу слушали Иваненкову М. А., которая рассказала о шаблонах оформления УМК по ФГОС 3 поколения.

Учебно-методический комплекс учебной дисциплины содержит:

– рабочую программу учебной дисциплины, разработанную и утвержденную в соответствии с Положением об основной профессиональной образовательной программе;

– методические рекомендации (материалы) преподавателя, указывающие на средства, методы обучения, способы учебной деятельности, применение которых наиболее эффективно для освоения тех или иных тем;

– методические указания студентам, раскрывающие характер учебной работы, особенно в части выполнения самостоятельной работы студентов (формы контроля, вопросы для самоконтроля, тесты для самоконтроля, типовые практические задания и пр.);

– методические указания к лабораторным и практическим работам, курсовому проектированию;

– методические рекомендации к семинарским занятиям;

– тезисы лекций преподавателя;

– фонды оценочных средств (КИМ), предназначенные для осуществления всех видов контроля при освоении студентом учебной дисциплины.

Учебно-методический комплекс профессионального модуля содержит:

– рабочую программу профессионального модуля, разработанную и утвержденную в соответствии с Положением об основной профессиональной образовательной программе;

– методические рекомендации (материалы) преподавателя, указывающие на средства, методы обучения, способы учебной деятельности, применение которых наиболее эффективно для освоения тех или иных тем, разделов профессионального модуля;

– методические указания студентам, раскрывающие характер учебной работы, особенно в части выполнения самостоятельной работы студентов (формы контроля, вопросы для самоконтроля, тесты для самоконтроля, типовые практические задания и пр.);

– методические указания к лабораторным и практическим работам, курсовой работе (курсовому проектированию), выпускной квалификационной работе;

– методические рекомендации к семинарским занятиям;

– конспект лекций преподавателя;

– фонды оценочных средств (КИМ), предназначенные для осуществления всех видов контроля при освоении студентом профессионального модуля;

– фонды оценочных средств (КОС), предназначенные для осуществления промежуточной аттестации при освоении студентом профессионального модуля.

Также даны разъяснения по оформлению указанных приложений.

По четвертому вопросу слушали Чернышеву Л.В., которая представила доклад о причинах слабой успеваемости студентов и методике работы с такими студентами и их родителями.

По пятому вопросу слушали преподавателей кафедры, которые представили вновь разработанные материалы КОС и КИМ по ФГОС СПО III поколения по следующим дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

230113 Компьютерные системы и комплексы

Дисциплины и профессиональные модули		Преподаватель
ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	Логунова Е.А.

230115 Программирование в компьютерных системах

Дисциплины и профессиональные модули		Преподаватель
ПМ.04	Ревьюирование программных продуктов	Малахова В.Г.
ПМ.05	Сопровождение программного обеспечения компьютерных систем	Ефремова Ю.М.

В разделе разное

Обсуждение тематики дипломных проектов по специальностям СПО (09.02.03) 230115 Программирование в компьютерных системах и (10.01.02) 090905 Организация и технология защиты информации.

Обсуждение кандидатур на вакантные места руководителей дипломных проектов.

Постановили:

1. Продолжить формирование виртуальных кабинетов и лабораторий.

Ответственные: преподаватели кафедры Информационных технологий

2. Оформить шаблоны документов на практику для студентов групп 114 К, 313 Б, 015 Прс, 114 пр в рамках следующих профессиональных модулей.

Ответственные:

Специальность	Профессиональные модули	Ответственный
ПМ.03 090905	Программно-аппаратные и технические средства защиты информации	Ромашкова И.А. Логунова Е.А.

ПМ.01 230115	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Малахова В.Г.
ПМ.04 230115	Ревьюирование программных продуктов	Малахова В.Г.
ПМ.05 230115	Сопровождение программного обеспечения компьютерных систем	Ефремова Ю.М.
ПМ.07 230115	Создание сайтов с использованием современных средств дизайна и программирования	Кудрявцева Т.В.
ПМ.02 230113	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	Логунова Е.А.

3. Оформить материалы УМК в соответствии с предложенной формой к 25.12.14.

Ответственные: преподаватели кафедры Информационных технологий

090905 Организация и технология защиты информации

Дисциплины и профессиональные модули		Ответственный
ЕН.01	Математика	Ромашкова И.А.
ЕН.02	Информатика	Горбачева Н.М.
ОП.04	Технические средства информатизации	Кисельман М.В.
ОП.05	Базы данных	Ефремова Ю.М.
ОП.06	Основы информационной безопасности	Ромашкова И.А.
ОП.11	Криптографические методы защиты информации	Малахова В.Г.
ОП.13	Компьютерные сети	Кудрявцева Т.В.
ПМ.01	Участие в планировании и организации работ по обеспечению защиты объекта	
МДК.01.01	Обеспечение организации системы безопасности предприятия	Ромашкова И.А.
МДК.01.02	Организация работ подразделений защиты информации	Ромашкова И.А.
МДК.01.03	Организация работы персонала с конфиденциальной информацией	Малахова В.Г.
ПМ.03	Программно-аппаратные и технические средства защиты информации	
МДК.03.01	Технические методы и средства, технологии защиты информации	Ромашкова И.А.
МДК.03.02	Программно-аппаратные средства защиты информации	Ромашкова И.А.
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	
МДК.04.01	Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Кириллова М.А.

230113 Компьютерные системы и комплексы

Дисциплины и профессиональные модули		Ответственный
ОДП.10	Математика	Кириллова М.А.
ОДП.12	Информатика и ИКТ	Ефремова Ю.М.
ЕН.01	Элементы высшей математики	Ромашкова И.А.
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика	Горбачева Н.М.
ОП.05	Информационные технологии	Горбачева Н.М.
ОП.07	Операционные системы и среды	Кириллова М.А.
ОП.08	Дискретная математика	Кудрявцева Т.В.
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования	Ефремова Ю.М.

Дисциплины и профессиональные модули		Ответственный
ОП.14	Электронно-вычислительные машины и периферийные устройства	Кисельман М.В.
ОП.15	Источники питания компьютерных систем и комплексов	Кузнецова В.В.,
ОП.17	Базы данных	Ефремова Ю.М.
ПМ.01	Проектирование цифровых устройств	
МДК.01.01	Цифровая схемотехника	Кузнецова В.В.,
ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	Логунова Е.А.
ПМ.05	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	
МДК.05.01	Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Кириллова М.А.,

230115 Программирование в компьютерных системах

Дисциплины и профессиональные модули		Ответственный
ОДП.10	Математика	Кириллова М.А.,
ОДП.12	Информатика и ИКТ	
ЕН.01	Элементы высшей математики	Ромашкова И.А.
ЕН.02	Элементы математической логики	Кудрявцева Т.В.
ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	Горбачева Н.М.
ЕН.04	Численные методы в программировании	Горбачева Н.М.
ОП.01	Операционные системы	Кириллова М.А.,
ОП.02	Архитектура компьютерных систем	Кисельман М.В.
ОП.03	Технические средства информатизации	Кисельман М.В.
ОП.04	Информационные технологии	Горбачева Н.М.
ОП.05	Основы программирования	Ефремова Ю.М.
ОП.08	Теория алгоритмов	Кудрявцева Т.В.
ОП.09	Математическое моделирование	Горбачева Н.М.
ОП.11	Основы теории передачи данных	Логунова Е.А.
ОП.14	Информационная безопасность	Ромашкова И.А.
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	
МДК.01.01	Системное программирование	Логунова Е.А.
МДК.01.02	Прикладное программирование	Логунова Е.А.
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	
МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети	Кириллова М.А.,
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	Кудрявцева Т.В.
ПМ.06	Выполнение работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	
МДК.06.01	Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Кириллова М.А.,
ПМ.07	Создание сайтов с использованием современных средств дизайна и программирования	
МДК.07.01	Web-дизайн	Кудрявцева Т.В.
МДК.07.02	Web-программирование	Кудрявцева Т.В.
ПМ.04	Ревьюирование программных продуктов	Малахова В.Г.
ПМ.05	Сопровождение программного обеспечения компьютерных систем	Ефремова Ю.М.

4. Преподавателям-предметникам рекомендовать к применению представленные методические приемы работы со слабоуспевающими студентами и их родителями.

5. Рекомендовать к рассмотрению НМС материалов КОС и КИМ по ФГОС СПО III поколения по следующим дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования	Логунова Е.А.
ПМ.04	Ревьюирование программных продуктов	Малахова В.Г.
ПМ.05	Сопровождение программного обеспечения компьютерных систем	Ефремова Ю.М.

6. Рекомендовать рассмотренные темы дипломных работ, а также их руководителей, рецензентов и лиц, осуществляющих нормоконтроль к утверждению.

7. Оформить заявления студентов на закрепление темы дипломной работы
 Ответственные: преподаватели кафедры Информационных технологий - руководителей дипломного проектирования

Специальность: 230115 Программирование в компьютерных системах
Группа: 015-прс

№ п/п	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель	Рецензент	Нормоконтроль
1.	Азина Наталья Андреевна	Разработка автоматизированной системы учета заказов для ООО "Хлеб" средствами Web-технологий.	Кудрявцева Т.В.	Иваненкова М.А.	Малахова В. Г.
2.	Алексееенко Артур Дмитриевич	Разработка автоматизированной системы управления заданиями для ООО "СТАТХЕЛП"	Кудрявцева Т.В.	Иваненкова М.А.	Малахова В. Г.
3.	Веселов Анатолий Александрович	Разработка интерактивного учебного пособия по разработке конфигураций в платформе 1С Предприятие	Кудрявцева Т.В.	Иваненкова М.А.	Малахова В. Г.
4.	Гагаркин Владимир Александрович	Разработка сайта агентства по организации праздников для ИП Гагаркин А. С.	Кудрявцева Т.В.	Иваненкова М.А.	Малахова В. Г.
5.	Горохов Владислав Андреевич	Разработка серверной части системы обучения студентов по индивидуальному плану	Малахова В. Г.	Иваненкова М.А.	Ромашкова И.А.
6.	Горохов Станислав Андреевич	Разработка клиентской части системы обучения студентов по индивидуальному плану	Малахова В. Г.	Иваненкова М.А.	Ромашкова И.А.
7.	Гурченков Михаил Николаевич	Разработка интерактивного учебного пособия по междисциплинарному курсу "Управление проектами"	Мешков В.В.	Малахова В. Г.	Ромашкова И.А.
8.	Емельянов Сергей Александрович	Разработка сайта для фирмы "Колизей СМ" средствами веб-технологий	Кисельман М.В.	Иваненкова М.А.	Малахова В. Г.
9.	Захаренков Лев	Разработка базы данных "Телефонный справочник" с организацией удаленного	Логунова Е.А.	Иваненкова М.А.	Ромашкова И.А.

	Артурович	доступа к данным в среде разработки Borland Delphi для организации СОГБУ «Пожарно-спасательный центр»			
10.	Ковалева Людмила Николаевна (в/б)	Разработка автоматизированной системы учета клиентов торгового дома ООО «Елизавета».	Логунова Е.А.	Кудрицкий С.А.	Малахова В. Г.
11.	Кочергина Марина Олеговна	Разработка персонального web-сайта фотографа	Малахова В. Г.	Мешков В.В.	Ромашкова И.А.
12.	Кулаковский Вадим Михайлович	Разработка сайта для смоленского областного государственного бюджетного управления «СмоленскАвтодор»	Кисельман М.В.	Мешков В.В.	Ромашкова И.А.
13.	Лизогоубов Евгений Сергеевич	Разработка автомобильного блога для компании «Автодоктор»	Кудрявцева Т.В.	Мешков В.В.	Малахова В. Г.
14.	Манькин Антон Александрович	Разработка устройства «Моторизированный шаговый слайдер» на основе программируемой платформы Arduino Uno	Логунова Е.А.	Мешков В.В.	Ромашкова И.А.
15.	Маркова Анастасия Владимировна	Разработка Web-сайта для специалистов мясной отрасли, продавцов и покупателей «MeatSale»	Логунова Е.А.	Мешков В.В.	Ромашкова И.А.
16.	Михасева Варвара Александровна	Разработка подсистемы учета ЦТО в конфигурации "Управление небольшой фирмой" на базе платформы "1С:Предприятие 8.3"	Малахова В.Г.	Кудрицкий С.А.	Ромашкова И.А.
17.	Резниченко Кирилл Владимирович	Разработка интерактивного учебного пособия по междисциплинарному курсу «Моделирование и анализ программного обеспечения»	Кисельман М.В.	Мешков В.В.	Ромашкова И.А.
18.	Савченков Павел Олегович	Разработка сайта для ОАО «Смоленская обувная фабрика»	Кудрявцева Т.В.	Кудрицкий С.А.	Малахова В. Г.
19.	Сергеев Михаил Валерьевич	Разработка новостного портала по киберспортивной дисциплине «League of Legends» средствами веб-технологий	Мешков В.В.	Кудрицкий С.А.	Ромашкова И.А.
20.	Тараканов Николай Николаевич	Разработка системы взаимодействия «Преподаватель-Студент» для СмолАПО средствами веб-технологий	Мешков В.В.	Кудрицкий С.А.	Малахова В. Г.
21.	Тарасенков Артем Андреевич	Разработка сайта для стоматологической клиники ООО «Стоматолог»	Кудрявцева Т.В.	Кудрицкий С.А.	Малахова В. Г.
22.	Титов Дмитрий Викторович	Разработка сайта «Дом мигом» для ИП Соколов Л.П.	Мешков В.В.	Малахова В. Г.	Ромашкова И.А.
23.	Шакулова Анастасия Павловна	Разработка электронного учебного пособия по дисциплине "Теория вероятностей и математической статистике" средствами веб-технологий	Кудрявцева Т.В.	Кудрицкий С.А.	Малахова В. Г.
24.	Шуныков Виталий Михайлович	Разработка приложения «Электронный органайзер» для заведующих кафедрами ОГБПОУ СмолАПО	Кисельман М.В.	Кудрицкий С.А.	Ромашкова И.А.

Специальность: 090905 Организация и технология защиты информации

Группа: 214-бс

№ п/п	ФИО студента	Тема выпускной квалификационной работы	Руководитель	Рецензент	Нормоконтроль
1.	Васильева Ирина Александровна	Разработка комплексной системы защиты информации для Финансового управления Администрации муниципального	Ромашкова И.А.	Кисельман М.В.	Ефремова Ю.М.

		образования "Ельнинский район"			
2.	Демиденкова Юлия Ивановна	Разработка комплексной системы защиты информации для МУП "Руднятеплоэнерго"	Ефремова Ю.М.	Кисельман М.В.	Ромашкова И.А.
3.	Дударева Ольга Юрьевна	Разработка комплексной системы защиты информации для ООО "Угранское коммунальное предприятие"	Ромашкова И.А.	Кисельман М.В.	Кириллова М.А.
4.	Клюева Светлана Сергеевна	Разработка комплексной системы защиты информации для Администрации Малышевского сельского поселения	Малахова В. Г.	Кисельман М.В.	Кириллова М.А.
5.	Кондратьева Надежда Валерьевна	Разработка комплексной системы защиты информации для магазина бытовой техники "Эльдорадо"	Кириллова М.А.	Максимова Н.А.	Ромашкова И.А.
6.	Котов Евгений Андреевич	Разработка комплексной системы защиты информации для отдела информационных технологий ОАО "ПО "Кристалл"	Кириллова М.А.	Ефремова Ю.М.	Ромашкова И.А.
7.	Куликов Роман Сергеевич	Разработка комплексной системы защиты информации для Смоленского офиса ИП "Романишин-СМК"	Ефремова Ю.М.	Андреева А.В.	Малахова В. Г.
8.	Николаева Екатерина Николаевна	Разработка комплексной системы защиты информации для административного здания ООО "Коммун-Сервис"	Ромашкова И.А.	Максимова Н.А.	Ефремова Ю.М.
9.	Перепелкин Виктор Алексеевич	Разработка комплексной системы защиты информации для МБУК Ельнинский районный централизованный культурно-досуговый центр	Кириллова М.А.	Ефремова Ю.М.	Малахова В. Г.
10.	Попкова Анна Александровна	Разработка комплексной системы защиты информации для ОАО "Россельхозбанк"	Кисельман М.В.	Ефремова Ю.М.	Малахова В. Г.
11.	Родченкова Кристина Алексеевна	Разработка комплексной системы защиты информации для ООО "Промконсервы"	Ефремова Ю.М.	Максимова Н.А.	Кириллова М.А.
12.	Сергеев Виктор Викторович	Разработка комплексной системы защиты информации для территориального управления Росфиннадзора по Смоленской области	Малахова В. Г.	Максимова Н.А.	Кириллова М.А.
13.	Симченко Сергей Владимирович	Разработка комплексной системы защиты информации для УКДПП "Ремстрой"	Кисельман М.В.	Андреева А.В.	Ромашкова И.А.
14.	Скрипина Елена Андреевна	Разработка комплексной системы защиты информации для бухгалтерии ООО "Хаген"	Кириллова М.А.	Андреева А.В.	Малахова В. Г.
15.	Трофименков Роман Сергеевич (в/б)	Разработка комплексной системы защиты информации для торгового центра "Солнечный остров"	Малахова В.Г.	Максимова Н.А.	Ефремова Ю.М.
16.	Фельдшера Татьяна Олеговна	Разработка комплексной системы защиты информации для технического отдела ГУП "Литейно-прокатный завод"	Малахова В. Г.	Андреева А.В.	Ромашкова И.А.
17.	Шамилов Дмитрий Александрович	Разработка комплексной системы защиты информации для Ярцевского хлопчатобумажного комбината	Ефремова Ю.М.	Андреева А.В.	Малахова В. Г.
18.	Шармаков Руслан Николаевич	Разработка комплексной системы защиты информации для ООО "Ремстройизыскания"	Ромашкова И.А.	Андреева А.В.	Ефремова Ю.М.

Председатель :  (Малахова В. Г.)