


Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Калужской области «Калужский технический колледж»
ГАПОУ КО «КТК»

УТВЕРЖДАЮ:
Зам. директора по НМР
 В.А. Никитина
«04» сентября 2020 г.

ПЛАН МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

дисциплинарно-цикловой комиссии
профессионального цикла
специальностей «Информационные технологии и вычислительная техника»
председатель дисциплинарно-цикловой комиссии
Л.Х. Метак

Рассмотрено на заседании
дисциплинарно-цикловой комиссии
профессионального цикла специальностей
«Информационные технологии и
вычислительная техника»

Протокол № 1
от «04» сентября 2020 г.

Председатель
дисциплинарно-цикловой комиссии

 Л.Х. Метак

г. Калуга, 2020 г.

I. Введение

Состав дисциплинарно-цикловой комиссии

1. Л.Х. Метаки – председатель комиссии, преподаватель
2. М.Н. Белова – преподаватель,
3. В.М. Хорова – преподаватель,
4. Г.А. Баранова – преподаватель,
5. М.С. Мелешенко – преподаватель,
6. В.В. Александрова – преподаватель,
7. А.В. Сенина – преподаватель,
8. А.К. Крашенинникова – преподаватель,
9. Е.С. Белов – преподаватель,
10. В.В. Голиков – преподаватель,
11. А.Н. Денисов – преподаватель,
12. С.А. Руфов - преподаватель,
13. И.Е. Пантюхов - преподаватель,
14. И.А. Тегин - преподаватель,
15. К.В. Алиева – секретарь учебной части, преподаватель,
16. И.А. Денисова – зам. директора УПР, преподаватель.

№ п/п	Ф.И.О. преподавателей	Пед. стаж	Квалификационная категория
1.	Александрова Владлена Валерьевна	27 л.	Первая категория приказ № 2163/1 от 26.12.2019
2.	Белова Маргарита Николаевна	6 л.	Высшая категория приказ № 883 от 28.06.2018
3.	Мелешенко Мария Сергеевна	6 л.	Высшая категория приказ № 2163/1 от 26.12.2019
4.	Метаки Любовь Хусеновна	8 л. 11 мес.	Высшая категория, приказ № 604 от 31.03.2016
5.	Хорова Валерия Михайловна	11 л.	Высшая категория, приказ № 604 от 31.03.2016
6.	Баранова Галина Андреевна	10 л. 5 мес.	Высшая категория, приказ № 1069 от 27.07.2017
7.	Голиков Владимир Викторович	7 лет	Высшая категория, приказ №883 от 28.06.2018
8.	Денисов Антон Николаевич	10 лет	Высшая категория, приказ от №883 28.06.2018
9.	Белов Евгений Сергеевич	17 лет	Высшая категория, приказ №621 от 28.05.2020
10.	Денисова Ирина Алексеевна	37 лет	Высшая категория, приказ № 2561 от 26.11.2015
11.	Крашенинникова Анастасия Кайратовна	2 г.	Первая категория приказ № 2163/1 от 26.12.2019
12.	Пантюхов Илья Евгеньевич	1 г.	Преподаватель
13.	Руфов Сергей Алексеевич	-	Преподаватель
14.	Тегин Иван Андреевич	-	Преподаватель
15.	Алиева Кристина Вячеславовна	1 г.	Преподаватель, секретарь учебной части
16.	Сенина Алла Викторовна	18 лет	Высшая категория приказ №813 от 28.04.2016

1. Методическая тема колледжа:

«Внедрение в практику работы новых подходов к образовательному процессу с целью активизации деятельности обучающихся в условиях применения дистанционного формата обучения»

2. Основные направления деятельности педагогического коллектива

Цель: Создание условий для реализации ФГОС СПО 3, ФГОС СПО 4 «ТОП-50», требований профессиональных стандартов, работодателей и повышения качества подготовки квалифицированных специалистов; внедрение в практику работы новых подходов к образовательному процессу в условиях применения дистанционного формата обучения.

Задачи:

1. Поддержка образовательной деятельности студента и преподавателя, с использованием дистанционного формата;
2. Обеспечение взаимодействия между преподавателями вне рабочего времени;
3. Обмен педагогическим опытом и организация доступа к дидактическим и методическим материалам;
4. Обеспечение доступа всех участников образовательного процесса к быстро растущим информационным ресурсам;
5. Сохранение и тиражирование педагогического опыта знаний и методики преподавания;
6. Повышение качество образования за счёт индивидуализации обучения;
7. Создание и совершенствование программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО и с учетом соответствующих профессиональных стандартов;
8. Внедрение в образовательный процесс эффективных инновационных, компетентностно-ориентированных образовательных технологий;
9. Создание электронных баз методических материалов по внедрению ФГОС СПО 4 поколения для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (разработчик веб- и мультимедийных приложений, Информационные ресурсы, Сетевое и системное администрирование);
10. Совершенствование связи с социальными партнерами ИКТ-кластером Калужской области с целью реализации ФГОС с учетом профессиональных стандартов;
11. Подготовка студентов к участию в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WSR, к сдаче демонстрационного экзамена;
12. Формирование и совершенствование учебно-методического комплекса преподаваемых дисциплин в соответствии с ФГОС СПО третьего поколения;

13. Повышение уровня профессиональной компетентности педагогических работников колледжа через интеграцию традиционных и интерактивных педагогических технологий;

14. Реализация на инновационной площадке колледжа системного проекта «Подготовка специалистов среднего звена, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности, на основе дуального образования»;

15. WorldSkills-развитие профессиональных компетенций, повышение престижа высококвалифицированных кадров, демонстрация важности компетенций для экономического роста и личного успеха;

16. Изучение концепции Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования четвертого поколения.

Оптимальные *результаты* дистанционного занятия могут быть получены, когда:

- Тщательно разработан высокоинформативный, понятный, хорошо иллюстрированный учебный ресурс и его локальная версия.

- Обучающиеся хорошо подготовлены и владеют предложенным материалом.

- Связь преподавателя с обучающимися через интернет осуществляется без сбоев и всеми доступными способами.

- Проведению занятий не мешают внешние отвлекающие факторы.

Естественно, у данного вида обучения существуют свои плюсы и минусы для обучающихся. И если рассматривать вариант образования с помощью данной технологии, то следует учесть следующее:

К *плюсам* дистанционного образования можно отнести:

- Обучение в индивидуальном темпе - скорость изучения устанавливается самим обучающимся в зависимости от его личных обстоятельств и потребностей.

- Свобода и гибкость - обучающийся может выбрать любой из многочисленных курсов обучения, а также самостоятельно планировать время, место и продолжительность занятий по каждому из курсов.

- Доступность - независимость от географического и временного положения обучающегося и образовательного учреждения позволяет не ограничивать себя в образовательных потребностях.

- Мобильность - эффективная реализация обратной связи между преподавателем и обучаемым является одним из основных требований и оснований успешности процесса обучения.

- Технологичность - использование в образовательном процессе новейших достижений информационных и телекоммуникационных технологий.

- Социальное равноправие - равные возможности получения образования независимо от места проживания, состояния здоровья, элитарности и материальной обеспеченности обучаемого.

- Творчество - комфортные условия для творческого самовыражения обучаемого.

Но существуют и очевидные *минусы*:

- Отсутствие очного общения между обучающимися и преподавателем. То есть все моменты, связанные с индивидуальным подходом и воспитанием, исключаются. А когда рядом нет человека, который мог бы эмоционально окрасить знания, это значительный минус.

- Необходимость наличия целого ряда индивидуально-психологических условий. Для дистанционного обучения необходима жесткая самодисциплина, а его результат напрямую зависит от самостоятельности и сознательности обучающегося.

- Необходимость постоянного доступа к источникам информации. Нужна хорошая техническая оснащенность, но не все желающие учиться имеют компьютер и выход в Интернет.

- Как правило, обучающиеся ощущают недостаток практических занятий.

- Отсутствует постоянный контроль над обучающимися, который для российского человека является мощным побудительным стимулом.

- Обучающие программы и курсы могут быть недостаточно хорошо разработаны из-за того, что квалифицированных специалистов, способных создавать подобные учебные пособия, на сегодняшний день не так много.

- В дистанционном образовании основа обратной связи обучения только письменная. Для некоторых отсутствие возможности изложить свои знания также и в словесной форме может превратиться в камень преткновения.

II. Организационные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственный за исполнение
2.1	Обсуждение и утверждение плана работы ДЦК на 2020-2021 учебный год	Сентябрь	Л.Х.Метаки
2.2	Обсуждение и согласование индивидуальных планов методической работы преподавателей	Сентябрь	Преподаватели
2.3	Обсуждение и согласование планов работы учебных кабинетов и лабораторий.	Сентябрь	Преподаватели
2.4	Обсуждение и согласование графиков взаимопосещений занятий (приложение 1);	Сентябрь	Л.Х.Метаки, Преподаватели
2.5	Разработка графика заседаний ДЦК (п.VI)	Сентябрь	Л.Х.Метаки

III. Методическая работа

3.1.	Корректировка рабочих программ и КТП в соответствии с изменениями в ФГОС - 3 и требованиями работодателя, стандартов WSR	Сентябрь	Члены комиссии
3.2	Анализ отчёта результатов сдачи итоговых аттестаций в прошедшем учебном году: недочёты, замечания, рекомендации	Сентябрь	Члены комиссии
3.3	Разработка УМК учебных дисциплин и профессиональных модулей для специальностей 09.02.04, 09.02.02, 09.02.07, 10.02.01, 10.02.05, 09.02.06	В течение учебного года	Члены комиссии
3.4	Корректировка контрольно - оценочных средств по специальностям 09.02.04, 09.02.02, 09.02.07, 10.02.01, 10.02.05, 09.02.06	Октябрь-декабрь	Г.А. Баранова Л.Х.Метаки В.М.Хорова М.Н.Белова
3.5	Согласование с работодателями тематики курсовых работ по специальностям 09.02.04, 09.02.02, 09.02.07, 10.02.01	Октябрь-ноябрь	Е.С. Белов Г.А.Баранова Белова М.Н.
3.6	Разработка методических рекомендаций по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплинам	В течение учебного года	Члены комиссии
3.7	Согласование с работодателем тем дипломных работ (проектов) по специальностям «Информационные системы (по отраслям)» и «Компьютерные сети»	Октябрь – декабрь	Г.А. Баранова М.Н. Белова Е.С. Белов
3.8	Разработка и внедрение методических рекомендаций по выполнению практических и самостоятельных работ по дисциплинам и профессиональным модулям	В течение учебного года	Члены комиссии (приложение 3)
3.9	Подготовка и издание методических материалов по использованию инновационных технологий в обучении студентов	В течение учебного года	Члены комиссии (в соответствии с прил. 5)
3.10	Проведение предметных и профессиональных недель	Сентябрь, Октябрь, Ноябрь	Члены комиссии
3.11	Организация работы по подготовке студентов к национальному, региональному чемпионату, областной олимпиаде по информатике, конкурсах различного уровня, научным, творческим выставкам	В течение учебного года	Члены комиссии
3.12	Участие преподавателей в работе областных семинаров, конференций, курсах повышения квалификации	В течение учебного года	Члены комиссии
3.13	Доклады на педагогических и методических совещаниях по темам самообразования	В течение учебного года	Члены комиссии (приложение 5)
3.14	Совершенствование форм и методов педагогической деятельности	В течение учебного года	Члены комиссии

3.15	Изучение и обобщение передового педагогического опыта, и внедрение его в практику работы преподавателей	В течение учебного года	Члены комиссии
3.16	Внедрение в учебный процесс инновационных технологий	В течение учебного года	Члены комиссии
3.17	Организация и проведение учебных экскурсий и занятий на предприятиях работодателей	В течение учебного года	Члены комиссии
3.18	Обсуждение применения межпредметных связей в рабочих программах и КТП	В течение учебного года	Члены комиссии
3.19	Организация мастер-классов для школьников по приоритетным направлениям в рамках профориентационной работе (приложение 2)	В течение учебного года	Члены комиссии
3.20	Разработка преподавателями тематических статей для электронных и печатных изданий	В течение учебного года	Члены комиссии

IV. Организация контроля и индивидуальная работа

4.1	На заседаниях дисциплинарно-цикловой комиссии заслушать и обсудить: – методические разработки, – методические рекомендации, – темы для самообразования преподавателей	По графику	Члены ДЦК
4.2	Контроль за выполнением: – графика взаимопосещений занятий – проведения мастер-классов	В течение учебного года	Л.Х.Метаки
4.3	Контроль за наличием учебно-методического обеспечения занятий	В течение учебного года	Л.Х.Метаки
4.4	Проверка наличия образовательных маршрутов для проведения текущего и итогового контроля	В течение учебного года	Л.Х.Метаки
4.5	Оказание методической помощи преподавателям по вопросам текущей работы и подготовки методических материалов	В течение учебного года	Л.Х.Метаки
4.6	Контроль за ведением журналов учебных занятий: – качество заполнения журнала; – успеваемость, – накапливаемость оценок.	В течение учебного года	Л.Х.Метаки

V. Повышение профессиональной компетенции

5.1	Подготовка и участие в региональном чемпионате WSR	Сентябрь-октябрь	Члены комиссии
5.2	Обмен опытом в области методики преподавания. Распространение передового педагогического опыта отдельных преподавателей	В течение учебного года	Члены комиссии
5.3	Проведение открытых уроков (приложение 4)	По графику	Члены комиссии
5.5	Участие в профессионально направленных семинарах, вебинарах, конференциях, круглых столах	В течение учебного года	Члены комиссии
5.6	Прохождение курсов повышения квалификации, в том числе на предприятиях работодателей.	В течение учебного года	Члены комиссии
5.7	Повышение квалификации, проект «Билет в будущее»	сентябрь	Белова М.Н. Баранова Г.А. Метаки Л.Х. Хорова В.М.

VI. Заседания методических комиссий

Сентябрь (Заседание №1) 04.09.2020		
	Содержание деятельности	Ответственные
6.1	Повестка дня: Рассмотреть и обсудить: <ul style="list-style-type: none"> - корректировка учебных рабочих программ, - утверждение календарно-тематических планов, - план работы дисциплинарно-цикловой комиссии на 2020-2021 учебный год, - применение межпредметных связей в рабочих программах и КТП, - рабочие программы для проведения мастер-классов для школьников по компетенциям в рамках профориентационной работы, - планы работы учебных кабинетов и лабораторий. 	Члены ДЦК
6.2	Представить графики: <ul style="list-style-type: none"> - заседаний методической комиссии, - взаимопосещений занятий; - мастер-классов по компетенциям (приложение 2); - открытых занятий (приложение 4); - выступлений преподавателей с темами для самообразования. 	Л.Х.Метаки
6.3	Корректировка рабочих программ и КТП в соответствии с изменениями в ФГОС - 3 согласно требованиям работодателей, стандартов ВСП	Члены ДЦК
6.4	Подготовка студентов для участия в национальном чемпионате WSR, подведение итогов	Члены комиссии
6.5	Разработка плана-конспекта занятия по дисциплине «Экономика отрасли» на тему «Основной капитал предприятия»	К.В.Алиева
6.6	Роль самообразования в дистанционном обучении	К.В.Алиева
Октябрь (Заседание №2) 02.10.2020		
6.7	Повестка дня: Рассмотреть и обсудить: <ul style="list-style-type: none"> - план индивидуальной методической работы преподавателей, - тематику курсовых работ по специальностям 09.02.04, 09.02.02, 09.02.07, 10.02.01 - контрольно - оценочные средства по специальностям 09.02.04, 09.02.02, 09.02.07, 10.02.01, 10.02.05, 09.02.06 	Е.С. Белов М.Н. Белова В.М.Хорова Г.А.Баранова
6.8	Подготовка участников, площадок, документации к региональному чемпионату WSR. Подготовка к областной олимпиаде по информатике. Подведение итогов.	Члены ДЦК
6.9	Методические рекомендации по написанию курсовой работы по МДК.09.01 "Проектирование и разработка веб-приложений", 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 3 курс	В.М.Хорова
6.10	Интернет как инструмент организации самостоятельной работы при курсовом и дипломном проектировании в рамках дистанционного обучения	В.М.Хорова
Ноябрь (Заседание №3) 02.11.2020		
6.11	Повестка дня: Рассмотреть и утвердить: <ul style="list-style-type: none"> - Корректировки методических указаний по выполнению дипломной работы\проекта для студентов специальностей «Информационные системы» (по отраслям), «Компьютерные сети» - Тематики дипломных работ 2019-2020 года по специальностям «Информационные системы» (по отраслям) и «Компьютерные сети» - Экзаменационные и зачётные задания по специальностям 09.02.04, 09.02.02, 09.02.07, 10.02.01, 10.02.05 	Члены ДЦК
6.12	Разработка методических указаний по выполнению лабораторных работ по МДК.09.01, специальность 09.02.07	С.А.Руфов

6.13	Разработка и сопровождение платформе Moodle для обеспечения дистанционного образования	С.А.Руфов
Декабрь (Заседание №4) 02.12.2020		
6.14	Повестка дня: Рассмотреть и обсудить: - Выступление преподавателей о допуске студентов к сдаче экзаменов по учебным дисциплинам, МДК и профессиональным дисциплинам, -Подготовка и корректировка контрольно - оценочные средства по дисциплинам и профессиональным модулям специальностей 09.02.04, 09.02.02, 09.02.07, 10.02.01, 10.02.05, -Взаимопосещение занятий преподавателями, анализ посещенных занятий, обмен опытом.	Члены ДЦК
6.15	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по МДК 02.01 Информационные технологии и платформы разработки ИС, 09.02.04 информационные системы (по отраслям)	М.Н.Белова
6.16	«Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС по ТОП-50»	М.Н.Белова
6.17	Методические указания по лабораторным работам по МДК.10.02 для 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Г.А.Баранова
6.18	Создание курса по МДК.08.02 на платформе Moodle	Г.А.Баранова
Январь (Заседание №5) 18.01.2021		
6.19	Повестка дня: -Выступление преподавателей по темам самообразования, обмен опытом, знакомство с новыми технологиями для сопровождения очного образовательного процесса в системе СПО, -Корректировка рабочих программ и КТП по дисциплинам и ПМ 2 полугодия, -Подготовка кабинетов и лабораторий ко 2-му полугодию, -Работа со студентами, повторно сдающие зачёты и экзамены во время дополнительной сессии, - Составление статистического отчета итогов деятельности цикловой комиссии за 1 семестр.	Члены ДЦК, Л.Х. Метак
6.20	Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Основы информационной безопасности", 2 ОИБ	А.Н. Денисов
6.21	Использование тестовой системы Sunrav для удаленной проверки знаний	А.Н. Денисов
Февраль (Заседание №6) 02.02.2021		
6.22	Повестка дня: - Подготовка документации для проведения демонстрационного экзамена, - Подготовка и проведение региональной олимпиады по информатике, - Доклад преподавателей по темам самообразования, обмен опытом.	Члены ДЦК
6.23	Методические указания по практическим работам по «Информационным технологиям», 09.02.07, 1 курс	И.Е.Пантюхов
6.24	Дистанционное образование – новые возможности для специалистов	И.Е.Пантюхов
Март (Заседание №7) 02.03.2021		
6.25	Повестка дня: - Мониторинг соответствия учебно-методического обеспечения образовательного процесса требованиям ФГОС-3, - Анализ уровня подготовки обучающихся к дем. экзамену, - Обсуждение на тему: «Как правильно подготовить студента к итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена», - Обсуждение качества внедрения стандартов ВСП в учебный процесс, корректировка учебного плана на следующий учебный год по специальностям.	Члены ДЦК
6.26	Методические рекомендации по выполнению практических работ по	Л.Х. Метак

	МДК.05.01 «Проектирование и дизайн информационных систем»	
	Выступление на тему «Дистанционное обучение как часть системы непрерывного образования»	Л.Х. Метакс
	Апрель (Заседание № 8) 02.04.2021	
6.27	Повестка дня: - Подготовка отчета успеваемости студентов 3 и 4 курсов, оформление преподавателями всех документов для производственной практики, консультирование студентов, - Анализ уровня подготовки студентов к защите курсовых работ, - Составление графиков консультаций по написанию дипломных проектов, закрепление студентов за преподавателями, - Утверждение единых требований по написанию и форматированию отчетов по производственной практике, дипломных работ.	Члены ДЦК
6.28	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование», 09.02.02 «Компьютерные сети», 3 курс	И.А.Тегин
6.29	Развитие навыков самообразования посредством дистанционных технологий	И.А.Тегин
	Май (Заседание № 9) 04.05.2021	
6.30	Повестка дня: - Анализ качества преподавания знаний по профессиональным модулям, - Анализ оснащённости занятий и рабочих мест студентов во время проведения практических занятий и прохождения учебных практик, - Утверждение экзаменационных заданий по дисциплинам и ПМ, - Изучение мотивации студентов в получении выбранной специальности.	Члены комиссии
6.31	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК 01.03 Сети и системы передачи информации, 2 ОИБ	Е.С.Белов
6.32	Особенности проведения олимпиад, конкурсов, чемпионатов в дистанционном формате	Е.С.Белов
6.33	Методические указания по выполнению практических работ по МДК.05.01 «Основы аппаратного и программного обеспечения персональных компьютеров», 10.02.01 «Организация и технология защиты информации»	В.В.Голиков
6.34	Использование платформы discord для дистанционного обучения	В.В.Голиков
	Июнь (Заседание № 10) 02.06.2021	
6.35	Повестка дня: - Обсуждение итогов защиты дипломных работ и проведения квалификационных экзаменов по профессиональным модулям, демонстрационного экзамена по специальностям 09.02.02 и 09.02.04, Анализ результатов сдачи демонстрационного экзамена специальности 09.02.07 в качестве итоговой аттестации, - Анализ эффективности педагогических технологий, - Анализ используемых педагогических технологий при формировании ОК и ПК, - Анализ выполнения ФГОС СПО, учебных планов, рабочих программ и КТП по дисциплинам цикла, - Рассмотреть и обсудить мероприятия по согласованию плана работы на 20-2021-2022 учебный год.	Члены комиссии Л.Х.Метакс

Разработал:

Председатель ДЦК профессионального цикла специальностей «Информационные технологии и вычислительная техника»

Л.Х. Метакс

Приложение 1

График взаимопосещения занятий дисциплинарно-цикловой комиссии профессионального цикла специальностей «Информационные технологии и вычислительная техника» на 2020 – 2021 учебный год

Ф.И.О. Преподавателя	И.Е.Пантюхов	Г.А. Баранова	М.Н. Белова	В.М.Хорова	К.В.Алиева	Л.Х. Метак	С.А.Руфов	Е.С. Белов	А.Н. Денисов	В.В. Голиков	И.А.Тегин
Пантюхов И.Е.						IX		II		I	
Г.А. Баранова	IV				III						V
М.Н. Белова		XII					IV			IV	
В.М.Хорова	II		III				IV				
Л.Х.Метак	IX				XII						II
Руфов С.А.		X				V			V		
Алиева К.В.				X				XI			
Е.С. Белов	XI					II			I		
А.Н. Денисов			XII					II		III	
В.В. Голиков				II			I				IV
И.А.Тегин		I			III				X		

Приложение 2

График мастер-классов по компетенциям WSR в рамках профориентационной работы

ФИО преподавателя	Компетенция	Время
Мелешенко М.С.	Графический дизайн	пятница
Мелешенко М.С.	Web-программирование	четверг
Метак Л.Х.	Программирование на языке Python	среда

Приложение 3

Перечень учебно-методической работы преподавателей дисциплинарно-цикловой комиссии профессионального цикла специальностей «Информационные технологии и вычислительная техника» на 2020 – 2021 учебный год

Наименование учебно-методической работы	Ф. И. О. преподавателя	Срок выполнения
Разработка плана-конспекта занятия по дисциплине «Экономика отрасли» на тему «Основной капитал предприятия»	К.В.Алиева	сентябрь
Роль самообразования в дистанционном обучении	К.В.Алиева	сентябрь
Методические рекомендации по написанию курсовой работы по МДК.09.01 "Проектирование и разработка веб-приложений", 09.02.07 «Информационные системы и программирование», 3 курс	В.М.Хорова	октябрь
Интернет как инструмент организации самостоятельной работы при курсовом и дипломном проектировании в рамках	В.М.Хорова	октябрь

дистанционного обучения		
Разработка методических указаний по выполнению лабораторных работ по МДК.09.01, специальность 09.02.07	С.А.Руфов	ноябрь
Разработка и сопровождение платформы Moodle для обеспечения дистанционного образования	С.А.Руфов	ноябрь
Методические указания по лабораторным работам по МДК.10.02 для 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Г.А.Баранова	декабрь
Создание курса по МДК.08.02 на платформе Moodle	Г.А.Баранова	декабрь
Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по МДК 02.01 Информационные технологии и платформы разработки ИС, 09.02.04 информационные системы (по отраслям)	М.Н.Белова	декабрь
«Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС по ТОП-50»	М.Н.Белова	декабрь
Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине "Основы информационной безопасности", 2 ОИБ	А.Н. Денисов	январь
Использование тестовой системы Sunrav для удаленной проверки знаний	А.Н. Денисов	январь
Методические указания по практическим работам по «Информационным технологиям», 09.02.07, 1 курс	И.Е.Пантюхов	февраль
Дистанционное образование – новые возможности для специалистов	И.Е.Пантюхов	февраль
Методические рекомендации по выполнению практических работ по МДК.05.01 «Проектирование и дизайн информационных систем»	Л.Х. Метак	март
Выступление на тему «Дистанционное обучение как часть системы непрерывного образования»	Л.Х. Метак	март
Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование», 09.02.02 «Компьютерные сети», 3 курс	И.А.Тегин	апрель
Развитие навыков самообразования посредством дистанционных технологий	И.А.Тегин	апрель
Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по МДК 01.03 Сети и системы передачи информации, 2 ОИБ	Е.С. Белов	май
Особенности проведения олимпиад, конкурсов, чемпионатов в дистанционном формате	Е.С. Белов	май
Методические указания по выполнению практических работ по МДК.05.01 «Основы аппаратного и программного обеспечения персональных компьютеров», 10.02.01 «Организация и технология защиты информации»	В.В. Голиков	май
Использование платформы Discord для дистанционного обучения	В.В. Голиков	май

График открытых занятий (мероприятий)

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Дисциплина (ПМ)	Месяц проведения занятия	Курс, группа, специальность	Тип мероприятия
1.	Пантюхов И.Е.	Основы программирования и баз данных	апрель	2КС	Защита курсовых работ

Изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта преподавателей цикловой комиссии

Вид обобщения и распространения опыта (мастер-классы, выступления на конференциях, семинарах, ДЦК, статьи, разработки и пр.)	Ф. И. О. преподавателя	Месяц заседания	Направление обобщения опыта
«Сетевые и дистанционные (электронные) формы обучения в условиях реализации ФГОС по ТОП-50»	М.Н.Белова	декабрь	Темы выступлений преподавателей на заседаниях ДЦК и темы самообразования с целью обсуждения, изучения новых дистанционных технологий для применения в дальнейшей педагогической практике
Дистанционное обучение как часть системы непрерывного образования	Л.Х. Метаки	март	
Использование платформы Discord для дистанционного обучения	В.В. Голиков	май	
Создание курса по МДК.08.02 на платформе Moodle	Г.А. Баранова	декабрь	
Использование тестовой системы Sunrav для удаленной проверки знаний	А.Н. Денисов	январь	
Дистанционное образование – новые возможности для специалистов	И.Е.Пантюхов	февраль	
Разработка и сопровождение платформе Moodle для обеспечения дистанционного образования	С.А.Руфов	ноябрь	
Интернет как инструмент организации самостоятельной работы при курсовом и дипломном проектировании в рамках дистанционного обучения	В.М.Хорова	октябрь	
Особенности проведения олимпиад, конкурсов, чемпионатов в дистанционном формате	Е.С. Белов	май	
Развитие навыков самообразования посредством дистанционных технологий	И.А.Тегин	апрель	
Роль самообразования в дистанционном обучении	К.В.Алиева	сентябрь	