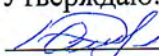


Рассмотрено:
на заседании ПЦК
протокол № 6 от
«30» ноября 2021 г.

Утверждаю:
 /Р.Н. Суханов/
заведующий уч. частью
«06» декабря 2021 г.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ
на 2021 - 2022 учебный год
рабочей программы дисциплины
ОГСЭ.02 История


ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Учебный план 09.02.07 Информационные системы и программирование, 2020. Группа 27

В связи с переходом с 8 ноября 2021 года на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения: материал рабочей программы реализуется с использованием следующих электронных ресурсов:

Наименование темы (раздела)	Количество часов	Ресурс	Форма проведения занятия	Продукт деятельност и студента (контрольна я точка)
Тема: Развитие культуры в России	2	Сайт колледжа https://kpk.kss45.ru/куртамышский-филиал/задания-для-студентов-куртамышского-филиала.html	Дистанционно по расписанию, лекция	Конспект лекции, заполнение таблицы в тетради

Преподаватель




(подпись)

Толстошеина С.В.

(ФИО)

Рассмотрено:
на заседании ПЦК
протокол № 6 от
«03» декабря 2021 г.

Утверждаю:
 /Р.Н. Суханов/
заведующий уч. частью
«06» декабря 2021 г.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ
на 2021 - 2022 учебный год
рабочей программы дисциплины

ОГСЭ. 04 Иностранный язык в профессиональной деятельности

ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Учебный план 09.02.07 Информационные системы и программирование, 2020 Группа 27

В связи с переходом с 8 ноября 2021 года на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

Материал рабочей программы с темы (раздела) 1. Образование реализуется с использованием следующих электронных ресурсов:


Наименование темы (раздела)	Количество часов	Ресурс	Форма проведения занятия	Продукт деятельности студента (контрольная точка)
Тема 1.1. Обучение в колледже. Студенческий досуг. Притяжательные и возвратные местоимения.	2	Дистанционная оболочка Moodle сайт колледжа https://do.kpk.kss45.ru/	Дистанционно по расписанию, презентация материала.	Практическая работа-выполнение задания по учебнику.
Тема 1.1. Обучение в колледже. Контрольная работа № 1	2	Дистанционная оболочка Moodle сайт колледжа https://do.kpk.kss45.ru/	Дистанционно по расписанию, выполнение теста.	Практическая работа-выполнение задания по учебнику.
Тема 1.2. Выбор профессии. Карьера. Современный мир профессий.	2	Дистанционная оболочка Moodle сайт колледжа https://do.kpk.kss45.ru/	Дистанционно по расписанию, презентация материала.	Практическая работа-выполнение задания по учебнику.

Преподаватель


(подпись)

Степанова Наталья Сергеевна
(ФИО)

Рассмотрено:
на заседании ПЦК
протокол № 6 от
«03» декабря 2021 г.

Утверждаю:
 /Р.Н. Суханов/
заведующий уч. частью
«06» декабря 2021 г.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ
на 2021 - 2022 учебный год
рабочей программы дисциплины
ОГСЭ.05.Физическая культура

ПСССЗ/ППКРС по специальности/профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование

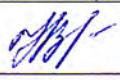
Учебный план 09.02.07 Информационные системы и программирование Группа 27

В связи с переходом с 8 ноября 2021 года на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в рабочую программу дисциплины «Базовые и новые виды физкультурно-спортивной деятельности с методикой тренировки: настольный теннис» внесены следующие изменения:

Материал рабочей программы с темы (раздела) Спортивные игры: Баскетбол. реализуется с использованием следующих электронных ресурсов:

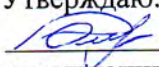
Наименование темы (раздела)	Количество часов	Ресурс	Форма проведения занятия	Продукт деятельности студента (контрольная точка)
Тема Техника владения мячом.	2 13.11.2021	Moodle сайт колледжа https://do.kpk.ks45.ru/	Дистанционно по расписанию. Совершенствование техники бросков мяча. https://www.youtube.com/watch?v=QKDYLn_aaOI	Практическая работа.
Тема Техника и тактика игры в баскетбол	2 20.11.22021	Moodle сайт колледжа https://do.kpk.ks45.ru/	Дистанционно по расписанию. Совершенствование техники защитных действий. https://www.youtube.com/watch?v=2sc8pсхMqDw	Практическая работа.

Преподаватель


(подпись)

Кириянова Н.В.
(ФИО)

Рассмотрено:
на заседании ПЦК
протокол № 6 от
«03» декабря 2021 г.

Утверждаю:
 /Р.Н. Суханов/
заведующий уч. частью
«06» декабря 2021 г.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ
на 2021 - 2022 учебный год
рабочей программы дисциплины
ЕН.01 Элементы высшей математики

ПССЗ/ПКС по специальности/профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование

Учебный план 09.02.07 Информационные системы и программирование, 2020 Группа 27

В связи с переходом с 8 ноября 2021 года на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

Материал рабочей программы с темы 5 «Введение в математический анализ» (содержание учебного материала: «Функции одной переменной», «Предел числовой последовательности», «Понятие предела функции одной переменной. Бесконечно малые функции, их свойства. Бесконечно большие функции, их свойства. Связь бесконечно малых и бесконечно больших функций. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции», «Вычисление пределов числовой последовательности. Первый и второй замечательные пределы») реализуется с использованием следующих электронных ресурсов:

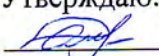
Наименование темы (раздела)	Количество часов	Ресурс	Форма проведения занятия	Продукт деятельности студента (контрольная точка)
Тема 5 «Введение в математический анализ» (содержание учебного материала: «Функции одной переменной», «Предел числовой последовательности»)	2	Дистанционная оболочка Moodle сайт колледжа https://do.kpk.kss45.ru/ , скайп	Дистанционно по расписанию, он-лайн режим	Практическая работа-выполнение задания по карточкам
Тема 5 «Введение в математический анализ» (содержание учебного материала: «Предел числовой последовательности», «Понятие предела функции одной переменной. Бесконечно малые функции, их свойства. Бесконечно большие функции, их свойства. Связь бесконечно малых и бесконечно больших функций. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции»)	2	Дистанционная оболочка Moodle сайт колледжа https://do.kpk.kss45.ru/ , скайп	Дистанционно по расписанию, он-лайн режим	Конспект
Тема 5 «Введение в математический анализ» (содержание учебного материала: «Понятие предела функции одной переменной. Бесконечно малые функции, их свойства. Бесконечно большие функции, их свойства. Связь бесконечно малых и бесконечно больших функций. Основные теоремы о пределах. Первый и второй замечательные пределы. Непрерывность функции», «Вычисление пределов числовой последовательности. Первый и второй замечательные пределы»)	2	Дистанционная оболочка Moodle сайт колледжа https://do.kpk.kss45.ru/ , скайп	Дистанционно по расписанию, он-лайн режим	Практическая работа-выполнение задания по карточкам

Преподаватель


(подпись)

Белогова Н.В.
(ФИО)

Рассмотрено:
на заседании ПЦК
протокол № 6 от
«03» декабря 2021 г.

Утверждаю:
 /Р.Н. Суханов/
заведующий уч. частью
«06» декабря 2021 г.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ
на 2021 - 2022 учебный год
рабочей программы дисциплины
ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования


ПСССЗ/ППКРС по специальности/профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование

Учебный план 09.02.07 Информационные системы и программирование, 2020 Группа 27

В связи с переходом с 8 ноября 2021 года на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в рабочую программу дисциплины внесены следующие изменения:

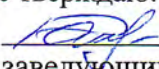
Материал рабочей программы с темы 2.2 «Управляющие структуры» реализуется с использованием следующих электронных ресурсов:

Наименование темы (раздела)	Количество часов	Ресурс	Форма проведения занятия	Продукт деятельности студента (контрольная точка)
Тема 2.2 «Управляющие структуры» (содержание учебного материала: ПР №9 «Разработка тестовых наборов для тестирования программ, отладка кода программы.», КР №3 по теме «Управляющие структуры»),	2	Дистанционная оболочка Moodle сайт колледжа https://do.kpk.kss45.ru/ , социальная сеть VK.com	Дистанционная по расписанию	Практическая работа-выполнение задания по карточкам, написание кодов программ
Тема 2.3 «Подпрограммы» (содержание учебного материала: «Общие сведения о подпрограммах. Определение и вызов подпрограмм. Область видимости и время жизни переменной. Механизм передачи параметров. Организация функций», «Рекурсия. Программирование рекурсивных алгоритмов», «Основы структурного программирования. Методы структурного программирования», «Модульное программирование. Понятие модуля. Структура модуля. Компиляция и компоновка программы», «Основные встроенные модули. Модуль random. Модуль math. Модуль locale. Модуль decimal», «Составление библиотек подпрограмм. Стандартные библиотеки языка»	8	Скайп, дистанционная оболочка Moodle сайт колледжа https://do.kpk.kss45.ru/	Он-лайн режим, дистанционная по расписанию,	Конспект, написание кодов программ
Тема 2.3 «Подпрограммы» (содержание учебного материала: ПР №10 «Реализация вспомогательных алгоритмов в виде подпрограмм на языке программирования», ПР №11 «Разработка тестовых наборов для тестирования программ, отладка кода программы»)	4	Дистанционная оболочка Moodle сайт колледжа https://do.kpk.kss45.ru/ , социальная сеть VK.com	Дистанционная по расписанию, он-лайн режим	Практическая работа-написание кодов программ

Преподаватель 
(подпись)

Белогова Н.В.
(ФИО)

Рассмотрено:
на заседании ПЦК
протокол № 6 от
«03» декабря 2021 г.

Утверждаю:
 /Р.Н. Суханов/
заведующий уч. частью
«06» декабря 2021 г.

ЛИСТ ОБНОВЛЕНИЯ
на 2021 - 2022 учебный год
рабочей программы МДК

МДК 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя

ППССЗ/ППКРС по специальности/профессии 09.02.07 Информационные системы и программирование


Учебный план 09.02.07 Информационные системы и программирование, 2020 Группа 27

В связи с переходом с 8 ноября 2021 года на обучение с использованием дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в рабочую программу междисциплинарного курса внесены следующие изменения:

Материал рабочей программы с темы 1.1 «Основы web-технологий» (содержание учебного материала: «Использование свойств CSS2 и CSS3», «Вёрстка страниц веб-сайта», «Вёрстка») реализуется с использованием следующих электронных ресурсов:

Наименование темы (раздела)	Количество часов	Ресурс	Форма проведения занятия	Продукт деятельности студента (контрольная точка)
Тема 1.1 «Основы web-технологий» (содержание учебного материала: «Использование свойств CSS2 и CSS3», «Вёрстка страниц веб-сайта»)	6	Скайп	Он-лайн режим	Конспект, веб-страница
Тема 1.1 «Основы web-технологий» (содержание учебного материала: «Вёрстка»)	6	Скайп, социальная сеть VK.com	Он-лайн режим, дистанционно по расписанию	Практическая работа-создание веб-страниц

Преподаватель


(подпись)

Белоногова Н.В.
(ФИО)