

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Карпова Елизавета Александровна
Должность: директор
Дата подписания: 22.09.2023 15:38:50
Уникальный программный ключ:
ad9053b6a9e639199a21a41d1a80dd3f5c40650966caaf85dff11a7fd7d02cbad



СОЦИАЛЬНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Цикловая комиссия по информатике и информационной безопасности
Учебный план	Право и организация социального обеспечения Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: социально-экономический
Квалификация	юрист
Форма обучения	очная

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Неделя	17		19			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	17		19	36	36	36
Практические	17		19	36	36	36
Итого ауд.	34		38	72	72	72
Контактная работа	34		38	72	72	72
Сам. работа	17		19	36	36	36
Итого	51		57	108	108	108

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Обучение студентов теоретическим основам работы с ПЭВМ и современным технологиям обработки информации, развитие навыков самостоятельной работы с информацией и обслуживания ПЭВМ как с базой (теоретической и практической).
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	ОП
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
2.1.2	Культурология
2.1.3	Психология
2.1.4	Студент в среде e-learning
2.1.5	Философия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Основы делопроизводства
2.2.2	Правоведение
2.2.3	Социология
2.2.4	Статистика
2.2.5	Теория организации
2.2.6	Деловые коммуникации
2.2.7	Исследование систем управления
2.2.8	Управление качеством
2.2.9	Маркетинг
2.2.10	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
2.2.11	Базы данных
2.2.12	Информационные аналитические системы
2.2.13	Корпоративные финансы
2.2.14	Логистика
2.2.15	Методы моделирования и прогнозирования в экономике
2.2.16	Эконометрика
2.2.17	Информационные технологии управления
2.2.18	Электронный документооборот
2.2.19	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты
2.2.20	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.21	Производственная практика (преддипломная практика)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЖК 1.: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

Знать:

классы и виды CAD и CAM систем, их возможности и принципы функционирования;

Уметь:

базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ;

Владеть:

технологию поиска информации;

ЖК 2.: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Знать:

базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ;

Уметь:

работать с компьютерными файлами;
Владеть:
выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;

ЖК 3.: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Знать:
обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники
Уметь:
базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);
Владеть:
основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;

ЖК 4.: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

Знать:
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
Уметь:
Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Владеть:
Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ЖК 5.: Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Знать:
. Рассчитывать режимы работы оборудования
Уметь:
создавать трехмерные модели на основе чертежа;
Владеть:
работать с компьютерными файлами;

ЖК 6.: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

Знать:
осуществлять поиск информации на компьютерных носителях, в локальной и глобальной компьютерных сетях;
Уметь:
осуществлять обмен информации в локальной сети;
Владеть:
использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности

ПК 1.5.: Осуществлять формирование и хранение дел получателей пенсий, пособий и других социальных выплат.

Знать:
использовать компьютерные и телекоммуникационные средства.
Уметь:
<input type="checkbox"/> классы и виды САД и САМ систем, их возможности и принципы функционирования;
Владеть:
<input type="checkbox"/> виды операций над 2D и 3D объектами, основы моделирования по сечениям и проекциям;

ПК 2.1.: Поддерживать базы данных получателей пенсий, пособий, компенсаций и других социальных выплат, а также услуг и льгот в актуальном состоянии.

Знать:
<input type="checkbox"/> способы создания и визуализации анимированных сцен;
Уметь:
<input type="checkbox"/> базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ;
Владеть:
технологии поиска информации;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
<input type="checkbox"/> классы и виды CAD и CAM систем, их возможности и принципы функционирования;	
базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ;	
обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники	
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	
. Рассчитывать режимы работы оборудования	
осуществлять поиск информации на компьютерных носителях, в локальной и глобальной компьютерных сетях;	
использовать компьютерные и телекоммуникационные средства.	
<input type="checkbox"/> способы создания и визуализации анимированных сцен;	
3.2	Уметь:
<input type="checkbox"/> базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ;	
работать с компьютерными файлами;	
базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые редакторы, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);	
Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
создавать трехмерные модели на основе чертежа;	
осуществлять обмен информации в локальной сети;	
<input type="checkbox"/> классы и виды CAD и CAM систем, их возможности и принципы функционирования;	
<input type="checkbox"/> базовые, системные, программные продукты и пакеты прикладных программ;	
3.3	Владеть:
<input type="checkbox"/> технологии поиска информации;	
выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;	
основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;	
Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	
работать с компьютерными файлами;	
использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности	
<input type="checkbox"/> виды операций над 2D и 3D объектами, основы моделирования по сечениям и проекциям;	
технологии поиска информации;	