Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Загвоздина Любовь Министерство образования и науки Челябинской области

Должность: Директор дата подписавтономная некоммерческая организация профессионального образования

Уникальный программный ключ: «Челябинский колледж Комитент»

8ea9eca0be4f6fdd53da06ef676b3f826e1460eHOПО «Челябинский колледж Комитент»)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЕН.02. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность: 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

Квалификация выпускника: Специалист по земельно-имущественным

отношениям

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины	3
2. Структура и содержание дисциплины	
3. Условия реализации дисциплины	
•	
4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	9

### 1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины ЕН.02.Информационные технологии в профессиональной деятельности

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности является обязательной частью математического и общего естественно-научного учебного цикла образовательной программы по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности обучающийся должен *уметь*:

- -использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;
- -обрабатывать текстовую и табличную информацию;
- -использовать деловую графику и мультимедиа-информацию;
- -создавать презентации;
- -применять антивирусные средства защиты информации;
- -читать (интерпретировать) интерфейс специализированного программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией;
- -применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями;
- -пользоваться автоматизированными системами делопроизводства;
- -применять методы и средства защиты информации;

#### знать:

- -основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- -назначение, состав, основные характеристики компьютера;
- -основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- -назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения;
- -технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет);
- -принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- -правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- -основные понятия автоматизированной обработки информации;
- -назначение, принципы организации и эксплуатации информационных систем;
- -основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности

#### Перечень формируемых компетенций

Общие компетенции (ОК):

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Анализировать социально-экономические и политические проблемы и процессы, использовать методы гуманитарно-социологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.
- ОК 3. Организовывать свою собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 5. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- ОК 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OK 8. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.
- ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Осознавать и принимать ответственность за экологические последствия профессиональной деятельности, соблюдать регламенты по экологической безопасности и принципы рационального природопользования, выбирать способы повышения экологической безопасности профессиональной деятельности организации.

Профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК 1.1. Составлять земельный баланс района.
- ПК 1.2. Подготавливать документацию, необходимую для принятия управленческих решений по эксплуатации и развитию территорий.
- ПК 1.3. Готовить предложения по определению экономической эффективности использования имеющегося недвижимого имущества.
- ПК 1.4. Участвовать в проектировании и анализе социально-экономического развития территории.
- ПК 1.5. Осуществлять мониторинг земель территории.
- ПК 2.1. Выполнять комплекс кадастровых процедур.
- ПК 2.2. Определять кадастровую стоимость земель.
- ПК 2.3. Выполнять кадастровую съемку.
- ПК 2.4. Осуществлять кадастровый и технический учет объектов недвижимости.
- ПК 2.5. Формировать кадастровое дело.
- ПК 3.1. Выполнять работы по картографо-геодезическому обеспечению территорий, создавать графические материалы.
- ПК 3.2. Использовать государственные геодезические сети и иные сети для производства картографо-геодезических работ.
- ПК 3.3. Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.
- ПК 3.4. Определять координаты границ земельных участков и вычислять их площади.
- ПК 3.5. Выполнять поверку и юстировку геодезических приборов и инструментов.
- ПК 4.1. Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценки и аналогичных объектах.
- ПК 4.2. Производить расчеты по оценке объекта оценки на основе применимых подходов и методов оценки.
- ПК 4.3. Обобщать результаты, полученные подходами, и давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки.
- ПК 4.4. Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующими нормативами и применяемыми методиками.
- ПК 4.5. Классифицировать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией.
- ПК 4.6. Оформлять оценочную документацию в соответствии с требованиями нормативных актов, регулирующих правоотношения в этой области. *Личностные результаты*(ЛР):

Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде,	ЛР 16
вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации	
Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из	ЛР 17
различных источников с учетом нормативно-правовых норм	
Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе	ЛР 18
самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к	
непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и	
общественной деятельности.	
Необходимость самообразования и стремящийся к профессиональному	ЛР 22

развитию по выбранной специальности.	
Иметь базовую подготовленность к самостоятельной работе по своей	ЛР 23
специальности на уровне специалиста с профессиональным образованием	
Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и	ЛР 24
профессий.	
Активно применять полученные знания на практике.	ЛР 25

## 2 Структура и содержание дисциплины

## 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	3 семестр	4 семестр
Объем образовательной программы дисциплины	108	48	60
в том числе в форме практической подготовки	10	4	6
в том числе:			
теоретическое обучение	36	16	20
практические занятия	36	16	20
консультации			
самостоятельная работа	36	16	20
Промежуточная аттестация в форме			Дифференц
			ированный
			зачет

### 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ЕН.02. Информационные технологии в профессиональной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций и личностные результаты
1	2	3	4
	3 семестр		
	Раздел 1. Информационное общество		1 0711 10
Тема 1.1. Введение в	Содержание учебного материала	14	OK 1 - 10
предмет	Место и назначение дисциплины, ее связь с другими учебными дисциплинами. Роль информации в современном обществе. Информационные революции. Информационная культура в развитии общества. Экологическая этика и информационные технологии	6	ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.5,
	Практическое занятие:	4	4.1 - 4.6
	Практическая работа №1:Цензура в сети Интернет		ЛР 16-18,
	Самостоятельная работа учащихся:		ЛР22-25
	Самостоятельная работа № 1: Составить таблицу «Этапы развития информационного общества»	4	
Тема1.2.	Содержание учебного материала	16	OK 1 - 10
Информационные технологии	Процедуры обработки информации. Виды информационных технологий. Классификация информационных технологий. Этапы развития информационных технологий	4	ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.5,
	Практическое занятие	6	3.1 - 3.5,
	Практическая работа № 2:		4.1 - 4.6
	Анализ средств информационных технологий		ЛР 16-18,
	Самостоятельная работа учащихся	6	ЛР22-25
	Самостоятельная работа № 2: Подготовить доклад на тему «Современные средства информационных технологий»		
	Раздел 2. Организация профессиональной деятельности при помощи электронных средо	ств	
Тема 2.1. Применение	Содержание учебного материала	18	OK 1 - 10
табличного процессора в профессиональной	1 Назначение и области применения табличного процессора в профессиональной деятельности. Структура макроса Типы данных. Типы операций. Операторы: условный, выбора, цикла. Процедуры	6	ПК 1.1 - 1.5, 2.1 - 2.5, 3.1 - 3.5,
деятельности	Практическое занятие.	6	4.1 - 4.6
	Практическая работа № 3:Адресация ячеек в табличном процессоре Microsoft Excel 2010.		ЛР 16-18,

	Ссылки в табличном процессоре Microsoft Excel 2010		ЛР22-25
	Практическая работа № 4:Решение задач оптимизации средствами Microsoft Excel 2010		JH 22 23
	Практическая работа № 5:Макрорекодер как средство создания макросов		
	Практическая работа №6:Редактор VisualBasic: организация диалога		
	Самостоятельная работа учащихся	6	-
	Самостоятельная работа № 3: Выяснить назначение функции «Стили ячеек». Выяснить		-
	назначение команды «Присвоить имя»		
	Самостоятельная работа № 4: Решение задач.		
	Самостоятельная работа № 5: Создать макрос: заполнение случайными числами таблицы		
	4 семестр		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	18	OK 1 - 10
Прикладные	Назначение и основные функции программы «Арча». История создания. Особенности	8	ПК 1.1 - 1.5,
программные	использования. Установка программы. Запуск программы. Выход из программы		2.1 - 2.5,
средства в	Описание элементов управления программой. Основная экранная форма. Главное меню.		3.1 - 3.5,
профессиональной	Практическое занятие		4.1 - 4.6
деятельности	Практическая работа №7:Работа со справочниками Настройки программы. Общий	6	ЛР 16-18,
	порядок работы		ЛР22-25
	Самостоятельная работа учащихся:	6	
	Самостоятельная работа № 6: Ввести в программу индивидуальную карточку		
	поступившего сотрудника. Внести в индивидуальную карточку адрес сотрудника.		
	Проверить правильность ввода личных данных сотрудника. От работника поступил		
	комплект документов, свидетельствующих о том, что он является одиноким родителем.		
	Сделать необходимые изменения в индивидуальной карточке.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	40	OK 1 - 10
Базы данных в	Автоматизация рабочих мест специалиста. Преимущества автоматизации при организации	12	ПК 1.1 - 1.5,
профессиональной	работы. Автоматизация поиска материалов через систему запросов. Составные элементы		2.1 - 2.5,
деятельности	систем автоматизированных рабочих мест: - операционная система, поддерживающая		3.1 - 3.5,
	сетевой режим; - аппаратные средства и программное обеспечение локальной		4.1 - 4.6
	вычислительной сети производства; - прикладное программное обеспечение пакетной и		ЛР 16-18,
	интерактивной обработки элементов проектирования в соответствии с техническими		ЛР22-25
	правилами; - система управления базами данных; - устройства вывода элементов		
	проектирования на печать или размещения в электронном виде.		
	Практическое занятие	14	
	Практическое занятие № 8: Создание базы данных Microsoft Access 2010. Работа с		
	таблицами и запросами		
	Практическое занятие № 9: Создание форм и отчетов		

	Самостоятельная работа учащихся:	14	
	Самостоятельная работа № 7: Создать базу данных «Перечень документов».		
	Сформировать запрос на вывод документов, срок хранения которых не более 5 лет.		
	Создать форму для ввода данных в таблицу «Документы бухгалтерии». Создать отчет по		
	данным всех видов документов.		
	Самостоятельная работа № 8: Подготовить доклад на тему «Интернет-технологии в		
	профессиональной деятельности»		
Промежуточная	Дифференцированный зачет		ОК 1 - 10
аттестация			ПК 1.1 - 1.5,
			2.1 - 2.5,
			3.1 - 3.5,
			4.1 - 4.6
			ЛР 16-18,
			ЛР22-25
Всего:		108	

#### 3. Условия реализации дисциплины

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должно быть предусмотрено следующее специальное помещение: Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности. Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

#### Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности.

Оборудование учебного кабинета:

Парты (2-х местная)

Стулья

Стол преподавателя

Стул преподавателя

Компьютер

Доска меловая

Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности:

обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения

#### Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированное рабочее место библиотекаря

Автоматизированное рабочее место читателей

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкафа

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

#### Помещение для самостоятельной работы

Материальное оснащение, компьютерное и интерактивное оборудование:

Автоматизированные рабочие места обучающихся

Парты (2-х местные)

Стулья

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационнообразовательную среду АНОПО «Челябинский колледж Комитент», с выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».

### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

- 1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 383 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03051-8.
- 2.Синаторов С.В. «Информационные технологии» М.: Форум Инфра-М, 2018.
- 3. Голицина О.Л., Попов И.И., Максимов Н.В., Партыка Т.Л. «Информационные технологии» М.: Форум Инфра-М, 2017.
- 4.Практикум по Microsoft Office-Л.В. Кравченко-М.: «Форум»: НИЦ ИНФРА-М, 2018.

5. Молочков В.П. Информационные технологии в профессиональной деятельности – М.:

Издательский центр «Академия», 2017

Дополнительная литература:

- 1.Информационные технологии в профессиональной деятельности Михеева Е.В. М.: Издательский центр «Академия», 2018.
- 2.Пакеты прикладных программ Фуфаев Э.В. М.: Издательский центр «Академия», 2017.
- 3. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности Михеева Е.В. М.: Издательский центр «Академия», 2018.
- 4. Практикум по информатике. Учебное пособие Могилев А.В. М.: Академия, 2017.
- 5. Федотова Е.Л. «Информационные технологии в профессиональной деятельности» М.: ИД «Форум»: ИНФРА-М, 2017.
- 6.Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности Ростов н/Д: Феникс, 2018.

Интернет-ресурсы:

- 1.ЭБС «Лань»
- 2.ЭБС «РУКОНТ»
- 3.ЭБС «Информио»
- 4.9EC Znanium.com
- 5.ЭБС БиблиоРоссика
- 6.ИС "Единое окно"
- 7.eLIBRARY.RU
- 8.Bgsha.com Научный журнал «Вестник Брянской ГСХА» [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://www.bgsha.com/ru/bulletin-BGSHA/
- 9.Intuit.ru Интуит Национальный открытый университет [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: www.intuit.ru/ Дата обращения: 28.03.2017
- 10.http://technologies.su Информационные технологии [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа: http://technologies.su/multimedia-tehnologii/

### 4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

#### Результаты обучения Методы оценки Критерии оценки Оценка «отлично» выставляется Контрольная уметь: обучающемуся, если он глубоко и работа. -использовать информационные ресурсы прочно усвоил программный Проверка для поиска и хранения информации; материал курса, исчерпывающе, практических -обрабатывать текстовую и табличную последовательно, четко и логически работ. Проверка информацию; стройно его излагает, умеет тесно конспектов. -использовать деловую графику и увязывать теорию с практикой, Построение мультимедиа-информацию; таблиц свободно справляется с задачами и -создавать презентации; Опрос. вопросами, не затрудняется -применять антивирусные средства Дифференцирован ответами при видоизменении защиты информации; ный зачет. заданий, правильно обосновывает -читать (интерпретировать) интерфейс принятые решения, специализированного программного разносторонними дискуссионными обеспечения, находить контекстную навыками и приемами, активно помощь, работать с документацией; проявляет себя в групповой работе; -применять специализированное Оценка «хорошо» выставляется программное обеспечение для сбора, обучающемуся, если он твердо хранения и обработки информации в знает материал курса, грамотно и по соответствии с изучаемыми существу излагает его, не допуская профессиональными модулями; существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет -пользоваться автоматизированными теоретические положения при системами делопроизводства;

-применять методы и средства защиты информации;

#### знать:

- -основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации;
- -назначение, состав, основные характеристики компьютера;
- -основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия;
- -назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения:
- -технологию поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть Интернет);
- -принципы защиты информации от несанкционированного доступа;
- -правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения;
- -основные понятия автоматизированной обработки информации;
- -назначение, принципы организации и эксплуатации информационных систем;
- -основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности

решении дискуссионных вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, способен проявлять себя в групповой работе;

«удовлетворительно» Оценка выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, логической нарушения последовательности в изложении программного материала, затруднения испытывает выполнении практических задач, не активен в групповой работе;

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной материала, части программного допускает существенные ошибки, неуверенно, c большими решает затруднениями практические задачи или справляется с ними самостоятельно, не принимает участие в групповой работе.