Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Але**ї МИГНИСТВРО РЕС**ИТСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ Должность: Ректор

дата под нестор дата под нестор били дата под несто

Уникальной ВАНИЯ ЧЕВЕЛНОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Я. 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

ГОРИНА»

Факультет по заочному образованию и международной работе

«УТВЕРЖДАЮ»

«Утверждаю»:

Декан факультета СПО

___Г.В. Бражник

«20» мая 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные технологии в профессиональной деятельности

Специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения (базовый уровень)

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 486 от 12.05.2014 г., на основании «Разъяснений по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования», утвержденных Департаментом государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Рассмотрена на заседании кафедры экономики

Разработчик: Тюкова Л.Н., преподаватель кафедры математики, физики, химии и информатики и информационных технологий

| « <u>11</u> » <u>auhens</u> 2021 г., протокол № <u>ll</u> | _ |
|--|-------------------------------|
| | <i>Ебе</i> ев∮ Е.А Голованева |
| Согласована с выпускающей кафед вемлеустройства, экологии и ландшафтной | |
| « <u>19</u> » <u>маля</u> 2021г., протокол № <u>11</u> | _ |
| Зав. Кафедрой | <i>аесеб</i> А.В. Ширяев |
| Одобрена методической комиссии агроном | ического факультета |
| « <u>19</u> » <u>чече</u> 2021г., протокол № <u></u> | |
| Председатель методической комиссии | Е.Ю. Колесниченко |
| Руководитель ППССЗ | Я.Ю. Запара |

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ- ПЛИНЫ | стр 4 |
|---|----------|
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ | 13 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСС3: дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины 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;
- 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

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

– назначение, принципы организации и эксплуатации информационных систем.

Формируемые компетенции

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими общими (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

- 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.
- OК 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.
- OК 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.
- OK 7. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
 - ОК 8. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
- ОК 9. Уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям, толерантно воспринимать социальные и культурные традиции.
- ОК 10. Соблюдать правила техники безопасности, нести ответственность за организацию мероприятий по обеспечению безопасности труда.
 - 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 про-изводства картографо-геодезических работ.
- ПК 3.3. Использовать в практической деятельности геоинформационные системы.
- ПК 3.4. Определять координаты границ земельных участков и вычислять их плошали.
- 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.

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 64 часов; самостоятельной работы обучающегося - 32 часа.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Количество |
|--|------------|
| | часов |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 96 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 16 |
| в том числе: | |
| теоретические занятия (лекции) | 2 |
| практические занятия | 14 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 80 |
| Итоговая аттестация в форме зачета | • |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

| Наименование | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа | Объем | Уровень |
|-----------------------|--|-------|----------|
| разделов и тем | обучающихся | часов | освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Введение | Цели и задачи дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности». Общее зна- | | |
| | комство с разделами программы и методами их изучения. Взаимосвязь дисциплины с другими дисципли- | - | 1 |
| | нами специальности. | | |
| | Раздел 1. Информационные технологии | | 1 |
| Тема 1.1. Современные | Содержание учебного материала | | |
| информационные тех- | Назначение и виды ИТ. | 0,5 | 1 |
| нологии | Технологии сбора, накопления, обработки, передачи и распространения информации. | | |
| | Основные этапы развития средств ИТ. | | |
| | Лабораторная работа: | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | | |
| | Проработка конспекта лекций; | | |
| | Ответы на контрольные вопросы; | 10 | |
| | Работа с дополнительной литературой; | 10 | |
| | Подготовка рефератов. | | |
| Тема 1.2 | Содержание учебного материала | | |
| Технические средства | Архитектура компьютера. Структура компьютера. | | 2 |
| информационных тех- | Классификация персональных компьютеров. | - | 2 |
| нологий | Внешние запоминающие устройства и их основные характеристики. | | |
| | Устройства ввода-вывода информации. | | |
| | Лабораторная работа: | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | | |
| | Работа с дополнительной литературой; | 10 | |
| | Подготовка рефератов. | | |
| Тема 1.3. | Содержание учебного материала | | |
| Ірограммное обеспече- | Классификация программного обеспечения. | | |
| ние информационных | Системное программное обеспечение. | - | 2 |
| технологий | Назначение и функции операционной системы. Операционная система Windows. | | |
| | Сервисное программное обеспечение. Программы диагностики компьютера. | | |
| | Лабораторная работа: | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | | |
| | Работа с дополнительной литературой; | 10 | |
| | Подготовка рефератов. | | |
| | Раздел 2. Технологии обработки информации | | l . |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | | |

| Обработка текстовой информации | информации Создание, редактирование, форматирование текстовых документов. Выбор шрифта, выравнивание, | | _ |
|--|---|-----|---|
| | списки. Оформление, нумерация страниц. Форматирование разделов, создание колонтитулов. Создание таблиц, диаграмм. Внедрение объектов | 0,5 | 3 |
| | Лабораторная работа: | | |
| | Ввод, редактирование текста. Применение шаблонов. | | |
| | Форматирование текста. Списки. Вставка графических объектов. | 4 | |
| | Создание и редактирование таблиц. Редактор формул. | | |
| | Тестирование по теме: «Текстовый редактор» | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: Проработка конспекта лекций; | | |
| | Ответы на контрольные вопросы; | 10 | |
| | Работа с дополнительной литературой; Подготовка рефератов. | 10 | |
| Тема 2.2. | Содержание учебного материала | | |
| Технология обработки числовой информации | Электронные таблицы, их назначение, основные понятия. Редактирование структуры таблицы. Виды вводимых данных. Способы адресации. | 0,5 | 3 |
| | Ввод и редактирование формул. Функции MS Excel. Графическое представление данных. | | |
| | Лабораторная работа: | | |
| | Создание, форматирование, сохранение рабочей книги. Ввод данных. Автозаполнение. Работа с форму- | | |
| | лами. | | |
| | Использование функций. Абсолютная и относительная адресация. | 6 | |
| | Работа со списками. Сортировка, фильтрация данных в MS Excel. Связанные таблицы. Расчет промежуточных итогов. | | |
| | Построение диаграмм. | | |
| | Тестирование по теме «Электронные таблицы» | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | | |
| | Проработка конспекта лекций; | 10 | |
| | Ответы на контрольные вопросы; Подготовка к тестированию; | 10 | |
| | Подготовка к тестированию, Подготовка рефератов. | | |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала | | |
| Системы управления | Общие сведения о базах данных. Этапы проектирования баз данных. | 0,5 | 3 |
| базами данных | Создание БД средствами MS Access. Основные объекты базы данных. | 0,5 | 5 |
| | Лабораторная работа: | | |
| | Создание однотабличной базы данных в MS Access. | 2 | |
| | Формирование запросов и отчетов для однотабличной БД. | 2 | |
| | Topsiniposaniae samposos it of fetos gain ognoración mon seg. | | |

| | Самостоятельная работа обучающихся: | | |
|-----------------------|--|----|---|
| | Проработка конспекта лекций; | | |
| | Ответы на контрольные вопросы; | | |
| | Работа с дополнительной литературой; | 10 | |
| | Подготовка к тестированию | | |
| | Подготовка рефератов. | | |
| | Раздел 3. Компьютерные сети и телекоммуникационные технологии | | |
| Тема 3.1. | Содержание учебного материала | | |
| Компьютерные сети и | Классификация компьютерных сетей. Топология локальных сетей. | - | 2 |
| телекоммуникационные | Лабораторная работа: | | |
| технологии | Поисковые системы Интернета. Поиск профессиональной информации в Интернет. | | |
| | Службы Интернета: mail, WWW. | 2 | |
| | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | | |
| | Работа с дополнительной литературой; | 10 | |
| | Подготовка рефератов. | 10 | |
| | Раздел 4. Информационная и компьютерная безопасность | | |
| Тема 4.1. | Содержание учебного материала | | |
| Информационная и | Информационная безопасность. Классификация средств защиты. | - | 2 |
| компьютерная безопас- | Антивирусные средства защиты. | | |
| ность | Лабораторная работа: | | |
| | | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | | |
| | Работа с дополнительной литературой; | 10 | |
| | Подготовка рефератов. | | |
| | ВСЕГО: | 96 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия:

| Учебный кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности №806. | Специализированная мебель, мультимедийный проектор BENQ MX514; - экран механический; системный блок: (ASRock P43DE, DualCore Intel Pentium E5300, 2600 MHz, 1 Гб DDR2-800 DDR2 SDRAM, ATI Radeon HD 2400 Series, SAMSUNG HD251HJ (250 Гб, 7200 RPM, SATA-II)); колонки SVEN; кабели коммуникаций. доска настенная, кафедра |
|---|--|
| Лаборатория компьютеризации | Специализированная мебель, компьютер в сборе: системный |
| профессиональной деятельности | блок: Intel Cougar Point H61, DualCore Intel Pentium G860, 3000 |
| № 810 | MHz/ 8 Γ6/NVIDIA GeForce GT 240 (512 M6)\ ST250DM0, мони- |
| | тор Монитор: Philips 226V, клавиатура, мышь - 15 шт. с возможностью подключения сети «Интернет» и обеспечением доступа |
| | в электронную образовательную среду организации, проектор |
| | ACER X 126, экран Lumien, кабели коммуникаций |
| Помещение для самостоятель- | Специализированная мебель; комплект компьютерной техники |
| ной работы | в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 |
| (библиотека, читальный зал с | MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Γ6, 5400 |
| выходом в Интернет), Белгород- | RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) |
| ская область, Белгородский район, п. Майский, ул. Студенче- | 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Foxconn |
| ская, 1 | G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ΓБ DDR2-800 |
| | DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ΓΕ, 7200 RPM, |
| | Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 Mo- |
| | нитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью |
| | подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электрон- |
| | ную информационно-образовательную среду Белгородского |
| | ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 |
| | Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI |

Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа

Місгоsoft Imagine Premium Electronic Software Delivery. Сублицензионный договор на передачу неисключительных прав №26 от 26.12.2019 . Срок действия - бессрочно

MS Office Std 2010 RUS OPL NL Acdmc. Договор №180 от 12.02.2011. Срок действия лицензии — бессрочно.

Anti-virus Kaspersry Endpoint Security для бизнеса (Сублицензионный договор №42 от 06.12.2019) - 522 лицензия.. Срок действия лицензии по 01.01.2021 (отвечественное ΠO)

Информационно правовое обеспечение "Гарант" (для учебного процесса). Договор №ЭПС-12-119 от 01.09.2012. Срок действия - бессрочно.

СПС КонсультантПлюс: Версия Проф. Консультант Финансист. КонсультантПлюс: Консультации для бюджетных организаций. Договор от 01.01.2017. Срок действия - бессрочно.

3.1. Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учеб. пособие / Е.Л. Федотова. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 367 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1016607

Дополнительные источники:

- 1. Информационные технологии : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, Я.О. Теплова, Е.Л. Румянцева, А.М. Баин / под ред. Л.Г. Гагариной. Москва : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2015. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0608-8 (ИД «ФОРУМ») ; ISBN 978-5-16-010111-8 (ИНФРА-М). Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/471464
- 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие [по всем техническим специальностям] / Е. В. Михеева. —13-е изд., стереотип. М. : Академия, 2014. 384 с.
- 3. Методические указания и задания для выполнения лабораторных работ и самостоятельной работы по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" для студентов факультета среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям 35.02.05 "Агрономия", 36.02.01 "Ветеринария", 36.02.02 "Зоотехния": методические указания / Белгородский ГАУ; сост.: Л. Н. Тюкова, О. В. Павлова, Л. Б. Филиппова. Белгород: Белгородский ГАУ, 2017. 80 с.

Интернет-ресурсы

- 1.Министерство образования и науки РФ http://bit.do/eyTGC
- 2. Каталог образовательных ресурсов http://bit.do/eyTGJ
- 3.Портал Единого Экзамена http://bit.do/eyTGL
- 4. Августовский педсовет http://bit.do/eyTGY
- 5.Справочные правовые системы http://bit.do/eyTG8

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы кон- троля и оценки результа- тов обучения |
|---|---|
| Освоенные умения: | |
| 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; | Собеседование, реферат, тестирование, зачет |
| применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными моду- | |
| лями; | |
| пользоваться автоматизированными системами де- | |
| лопроизводства; применять методы и средства защиты | |
| информации; | |
| Усвоенные знания: | |
| основные методы и средства обработки, хранения, | |
| передачи и накопления информации; | |
| – назначение, состав, основные характеристики ком- | |
| пьютера; | |
| - основные компоненты компьютерных сетей, прин- | |
| ципы пакетной передачи данных, организацию межсете- | |
| вого взаимодействия; | |
| назначение и принципы использования системного | |
| и прикладного программного обеспечения; технологию | |
| поиска информации в информационно-телекоммуника- | собеседование, реферат, |
| ционной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); | тестирование, зачет |
| принципы защиты информации от несанкциониро- | тестирование, за тет |
| ванного 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 | |
| ипформационной осзопасности | |