

ВОЛЖСКИЙ ФИЛИАЛ
федерального государственного автономного учреждения
высшего образования
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Университетский колледж

Фонд оценочных средств
по дисциплине
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Волжский 2023 г.

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.1 из 16

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

Составлено
в соответствии с требованиями
к результатам освоения
образовательной программы –
программы подготовки
специалистов среднего звена
по специальности **21.02.19**
Землеустройство



Рекомендовано
Педагогическим советом
УК ВФ ВолГУ
протокол № 4
от « 28 » 08 2023 г.

Организация-разработчик: ВФ ВолГУ.

Разработчик: **Н.А. Кизатова**, преподаватель Университетского колледжа.

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.2 из 16

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» предназначена для изучения информационных технологий в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке квалифицированных специалистов среднего звена.

Основу рабочей программы составляет содержание, согласованное с требованиями федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования базового уровня.

Форма промежуточной аттестации –зачет.

РАЗДЕЛ 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1 – ПК 1.6, ПК 2.1 – ПК 2.4, ПК 3.1 – ПК 3.4, ПК 4.1 – ПК 4.4, ОК 02, ОК 03, ОК 09	<ul style="list-style-type: none">– использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации;– 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.	<ul style="list-style-type: none">– 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.

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.3 из 16

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи

3. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Типы оценочных мероприятий

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:		
<ul style="list-style-type: none"> – основные методы и средства обработки, хранения, передачи и накопления информации – назначение, состав, основные характеристики компьютера – основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организация межсетевого взаимодействия – назначение и принципы использования системного и прикладного программного обеспечения – технология поиска информации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" – принципы защиты информации от несанкционированного доступа – правовые аспекты использования информационных технологий и программного обеспечения – основные понятия автоматизированной обработки информации 	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует знания методов и средств обработки, хранения, передачи и накопления информации – демонстрирует знания назначения, состава, основных характеристик компьютера – описывает основные компоненты компьютерных сетей, принципы пакетной передачи данных, организацию межсетевого взаимодействия – демонстрирует знания и навыки работы в системном и прикладном программном обеспечении – демонстрирует владение технологией поиска информации в сети «Интернет» – демонстрирует правовые знания в области информационных технологий и программного обеспечения – владеет основными понятиями в области автоматизированной обработки информации 	<ul style="list-style-type: none"> – тестирование, устный опрос – экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины
<ul style="list-style-type: none"> – назначение, принципы организации и эксплуатации информационных систем – основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности. 	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует знания назначения, принципов организации и эксплуатации информационных систем – описывает основные угрозы и методы обеспечения информационной безопасности 	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:		
<ul style="list-style-type: none"> – использовать информационные ресурсы для поиска и хранения информации – применять антивирусные средства защиты информации – читать (интерпретировать) интерфейс специализированного 	<ul style="list-style-type: none"> – использует информационные ресурсы для поиска и хранения информации – применяет антивирусные средства защиты информации – демонстрирует умение работать с интерфейсом 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.4 из 16

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи

<p>программного обеспечения, находить контекстную помощь, работать с документацией</p> <p>– применять специализированное программное обеспечение для сбора, хранения и обработки информации в соответствии с изучаемыми профессиональными модулями</p> <p>– пользоваться автоматизированными системами делопроизводства</p> <p>– применять методы и средства защиты информации</p>	<p>специализированного программного обеспечения</p> <p>– демонстрирует умения работать со специализированным программным обеспечением</p> <p>– умеет пользоваться автоматизированными системами делопроизводства</p> <p>– организует защиту информации известными методами и средствами</p>	<p>выполнения практических работ и индивидуальных заданий</p>
--	---	---

3.2 Комплект оценочных материалов

Задания для оценки сформированности компетенции ОК 02

1. Что такое информационная система (ИС)?

1. Совокупность программного обеспечения
2. Совокупность данных, технологий и людей, работающих с информацией
3. Только аппаратные средства
4. Набор документов

2. Какое из следующих определений лучше всего описывает информационные технологии (ИТ)?

1. Процесс обработки данных
2. Технологии, используемые для сбора, хранения и передачи информации
3. Исключительно программное обеспечение
4. Только компьютерное оборудование

3. Какова основная цель информационных систем в землеустройстве?

1. Увеличение прибыли
2. Оптимизация управления земельными ресурсами
3. Создание новых технологий
4. Снижение затрат на персонал

4. Какой из следующих компонентов не является частью информационной системы?

1. Люди
2. Процессы
3. Данные
4. Пейзаж

5. Какой метод обработки данных чаще всего используется в информационных системах для землеустройства?

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.5 из 16

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи

1. Ручной ввод данных
 2. Автоматизированный анализ данных
 3. Печать на бумаге
 4. Использование калькуляторов
6. **Какой из перечисленных инструментов является примером информационной технологии для землеустройства?**
1. GPS
 2. Печатная карта
 3. Обычный калькулятор
 4. Линейка
7. **Что такое ГИС (Географическая информационная система)?**
1. Система для управления финансами
 2. Инструмент для визуализации и анализа пространственных данных
 3. Программа для обработки текстов
 4. Система для ведения бухгалтерии
8. **Какой из следующих этапов не входит в жизненный цикл информационной системы?**
1. Анализ требований
 2. Проектирование
 3. Устранение ошибок
 4. Уничтожение информации
9. **Какой из следующих аспектов является важным при внедрении информационных систем в землеустройстве?**
1. Обучение пользователей
 2. Увеличение числа сотрудников
 3. Сокращение бюджета
 4. Игнорирование обратной связи
10. **Какой из следующих терминов описывает защиту информации в информационных системах?**
1. Аудит
 2. Безопасность данных
 3. Оптимизация
 4. Архивирование

Ключи к заданиям для оценки сформированности компетенции ОК-02

1. 2

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.6 из 16

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

2. 2
3. 2
4. 4
5. 2
6. 1
7. 2
8. 4
9. 1
10. 2

Задания для оценки сформированности компетенции ОК 03

1. **Какой из следующих компонентов является основным элементом аппаратного обеспечения информационных технологий?**
 1. Программное обеспечение
 2. Данные
 3. Центральный процессор (ЦП)
 4. Пользовательский интерфейс
2. **Какой тип устройства используется для геодезических измерений и картографирования?**
 1. Принтер
 2. GPS-навигатор
 3. Сканер
 4. Монитор
3. **Какое из следующих устройств является примером ввода данных в информационную систему?**
 1. Жесткий диск
 2. Монитор
 3. Клавиатура
 4. Принтер
4. **Какой тип программного обеспечения используется для работы с географическими данными?**
 1. Операционная система
 2. ГИС (Географическая информационная система)
 3. Офисные приложения
 4. Антивирусные программы
5. **Какой из следующих компонентов отвечает за хранение больших объемов данных?**

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.7 из 16

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

1. Оперативная память
 2. Жесткий диск
 3. Процессор
 4. Видеокарта
6. **Какой стандарт сети чаще всего используется для передачи данных в информационных системах?**
1. USB
 2. Wi-Fi
 3. HDMI
 4. VGA
7. **Какое из следующих устройств используется для создания цифровых карт и планов?**
1. Сканер
 2. Принтер
 3. Цифровой фотокамера
 4. Лазерный дальномер
8. **Какой из следующих терминов описывает процесс преобразования данных в удобный для анализа формат?**
1. Кодирование
 2. Декодирование
 3. Обработка данных
 4. Архивирование
9. **Какой тип программного обеспечения обеспечивает защиту данных в информационных системах?**
1. Операционная система
 2. Антивирусное ПО
 3. Графические редакторы
 4. Офисные приложения
10. **Какой из следующих методов передачи данных является наиболее распространенным в беспроводных сетях?**
1. Оптоволокно
 2. Радиоволны
 3. Ethernet
 4. Параллельный порт

Ключи к заданиям для оценки сформированности компетенции ОК-03

1. 3

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.8 из 16

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

2. 2
3. 3
4. 2
5. 2
6. 2
7. 4
8. 3
9. 2
10. 2

Задания для оценки сформированности компетенции ОК 09

- 1. Какое программное обеспечение используется для анализа и визуализации пространственных данных?**
 1. Офисные приложения
 2. ГИС (Географическая информационная система)
 3. Антивирусные программы
 4. Веб-браузеры
- 2. Какой из следующих типов программного обеспечения помогает в проектировании земельных участков?**
 1. САД (Компьютерное автоматизированное проектирование)
 2. Операционная система
 3. Офисные пакеты
 4. Игровые приложения
- 3. Какой из следующих программных продуктов наиболее часто используется для создания отчетов и документации в землеустройстве?**
 1. Microsoft Word
 2. Adobe Photoshop
 3. AutoCAD
 4. ArcGIS
- 4. Какое программное обеспечение предназначено для обработки геодезических данных?**
 1. Графические редакторы
 2. Специальные геодезические программы
 3. Офисные приложения
 4. Веб-браузеры
- 5. Какой тип программного обеспечения используется для создания и редактирования картографических материалов?**
 1. ГИС
 2. Системы управления базами данных
 3. Операционные системы
 4. Антивирусные программы
- 6. Какой из следующих инструментов позволяет интегрировать данные из различных источников в одно приложение?**
 1. GIS-аналитика
 2. ETL (Extract, Transform, Load) инструменты

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.9 из 16

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

3. Офисные приложения
4. Веб-браузеры
7. **Какое программное обеспечение помогает в управлении земельными ресурсами и кадастровыми данными?**
 1. Системы управления базами данных (СУБД)
 2. Графические редакторы
 3. Операционные системы
 4. Веб-браузеры
8. **Какой из следующих типов программного обеспечения используется для моделирования земельных участков и их характеристик?**
 1. CAD
 2. Офисные приложения
 3. Антивирусные программы
 4. Веб-браузеры
9. **Какое программное обеспечение используется для создания и анализа трехмерных моделей местности?**
 1. ГИС
 2. 3D-моделирование
 3. Офисные приложения
 4. Антивирусные программы
10. **Какой из следующих типов программного обеспечения обеспечивает защиту данных в информационных системах землеустройства?**
 1. Антивирусное ПО
 2. Операционные системы
 3. Графические редакторы
 4. Офисные приложения

Ключи к заданиям для оценки сформированности компетенции ОК-09

1. 2
2. 1
3. 1
4. 2
5. 1
6. 2
7. 1
8. 1
9. 2
10. 1

Задания для оценки сформированности компетенции ПК 1.1 – ПК 1.6

1. **Какой из следующих компонентов является основным элементом телекоммуникационной системы?**
 1. Офисные приложения
 2. Телекоммуникационные каналы
 3. Графические редакторы
 4. Операционные системы
2. **Какой тип устройства используется для передачи данных по сети на большие расстояния?**
 1. Модем
 2. Принтер

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.10 из 16
--

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

3. Монитор
4. Клавиатура
3. **Какое программное обеспечение используется для управления сетевыми устройствами?**
 1. Операционная система
 2. Системы управления сетью
 3. Графические редакторы
 4. Офисные приложения
4. **Какой из следующих типов связи обеспечивает передачу данных без проводов?**
 1. Проводная связь
 2. Оптоволоконная связь
 3. Радиосвязь
 4. Телефонная связь
5. **Какой из следующих протоколов используется для передачи данных в интернете?**
 1. FTP
 2. HTTP
 3. SMTP
 4. Все вышеперечисленные
6. **Какой тип оборудования используется для соединения различных сетевых сегментов?**
 1. Роутер
 2. Принтер
 3. Мышь
 4. Монитор
7. **Какое программное обеспечение позволяет осуществлять видеоконференции?**
 1. Microsoft Word
 2. Skype
 3. AutoCAD
 4. Adobe Photoshop
8. **Что такое IP-адрес?**
 1. Уникальный идентификатор устройства в сети
 2. Тип программного обеспечения
 3. Протокол передачи данных
 4. Форма представления данных
9. **Какой из следующих стандартов используется для беспроводных локальных сетей?**
 1. Ethernet
 2. Wi-Fi
 3. Bluetooth
 4. Все вышеперечисленные
10. **Какое оборудование используется для усиления сигнала в телекоммуникационных системах?**
 1. Модем
 2. Репитер
 3. Роутер
 4. Коммутатор

Ключи к заданиям для оценки сформированности компетенции ПК 1.1 – ПК 1.6

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.11 из 16
--

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

1. 2
2. 1
3. 2
4. 3
5. 4
6. 1
7. 2
8. 1
9. 4
10. 2

Задания для оценки сформированности компетенции ПК 2.1 – ПК 2.4

1. **Какое основное назначение программы Autodesk AutoCAD?**
 1. Обработка текстов
 2. Создание и редактирование чертежей
 3. Ведение бухгалтерского учета
 4. Создание баз данных
2. **Какой формат файлов используется для сохранения чертежей в AutoCAD?**
 1. .docx
 2. .xlsx
 3. .dwg
 4. .pdf
3. **Какой инструмент в AutoCAD используется для создания линий?**
 1. Circle
 2. Line
 3. Rectangle
 4. Arc
4. **Какой тип координатной системы используется в AutoCAD по умолчанию?**
 1. Полярная
 2. Декартова
 3. Цилиндрическая
 4. Сферическая
5. **Какой инструмент позволяет изменять размеры объектов в AutoCAD?**
 1. Scale
 2. Move
 3. Rotate
 4. Copy
6. **Какой командой можно создать новый чертеж в AutoCAD?**
 1. New
 2. Create
 3. Open
 4. Draw
7. **Какой инструмент используется для создания многоугольников в AutoCAD?**
 1. Polygon
 2. Rectangle
 3. Circle
 4. Ellipse
8. **Как можно отменить последнюю выполненную команду в AutoCAD?**
 1. Ctrl + Z

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.12 из 16
--

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

2. Ctrl + Y
 3. Alt + F4
 4. Ctrl + S
9. **Какой инструмент позволяет создавать текстовые аннотации в чертеже?**
1. Text
 2. Dimension
 3. Hatch
 4. Line
10. **Какой из следующих типов объектов можно создавать в AutoCAD?**
1. 2D и 3D объекты
 2. Только 2D объекты
 3. Только 3D объекты
 4. Графики и диаграммы

Ключи к заданиям для оценки сформированности компетенции ПК 2.1 – ПК 2.4

1. 2
2. 3
3. 2
4. 2
5. 1
6. 1
7. 1
8. 1
9. 1
10. 1

Задания для оценки сформированности компетенции ПК 3.1 – ПК 3.4

1. **Что такое компьютерный вирус?**
 1. Программа, которая улучшает производительность компьютера
 2. Вредоносная программа, способная самовоспроизводиться и распространяться
 3. Утилита для защиты данных
 4. Игровое приложение
2. **Какой из следующих методов является наиболее эффективным для защиты информации в информационных системах?**
 1. Регулярное обновление операционной системы и программного обеспечения
 2. Использование устаревших антивирусов
 3. Игнорирование подозрительных файлов
 4. Отключение интернет-соединения
3. **Что такое антивирусное программное обеспечение?**
 1. Программа, предназначенная для создания резервных копий данных
 2. Программа, которая защищает компьютер от вредоносных программ
 3. Программа для редактирования изображений
 4. Программа для работы с текстами
4. **Какой из следующих типов вирусов чаще всего распространяется через электронную почту?**
 1. Червь
 2. Троян

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.13 из 16
--

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

3. Руткит
4. Спам
5. **Что такое бэкап?**
 1. Процесс удаления вирусов
 2. Копирование данных для их восстановления
 3. Установка антивирусного ПО
 4. Система защиты от атак
6. **Какой из следующих способов не является методом защиты от вирусов?**
 1. Использование антивируса
 2. Регулярное обновление системы
 3. Открытие подозрительных ссылок
 4. Создание резервных копий данных
7. **Что такое фишинг?**
 1. Метод защиты от вирусов
 2. Способ кражи личной информации через обман
 3. Вирус, который шифрует данные
 4. Антивирусная программа
8. **Какой из следующих вариантов является рекомендацией по безопасности в интернете?**
 1. Использовать одинаковые пароли для всех аккаунтов
 2. Не открывать ссылки из неизвестных источников
 3. Игнорировать обновления безопасности
 4. Делиться личной информацией в социальных сетях
9. **Что такое шифрование данных?**
 1. Процесс удаления ненужных файлов
 2. Преобразование данных в нечитаемый формат для защиты
 3. Создание резервных копий
 4. Установка антивируса
10. **Какой инструмент можно использовать для защиты от вирусов?**
 1. Антивирусное программное обеспечение
 2. Текстовый редактор
 3. Графический редактор
 4. Программа для создания презентаций

Ключи к заданиям для оценки сформированности компетенции ПК 3.1 – ПК 3.4

1. 2
2. 1
3. 2
4. 1
5. 2
6. 3
7. 2
8. 2
9. 2
10. 1

Задания для оценки сформированности компетенции ПК 4.1 – ПК 4.4

1. Что такое AutoCAD?

1. Операционная система
2. Графический редактор для работы с растровой графикой

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.14 из 16
--

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

3. Программное обеспечение для автоматизированного проектирования (САПР)
4. Программа для обработки текстов
2. **Какой основной формат файлов используется в AutoCAD?**
 1. .jpg
 2. .docx
 3. .dwg
 4. .pdf
3. **Какой инструмент в AutoCAD используется для создания линий?**
 1. Circle
 2. Line
 3. Rectangle
 4. Arc
4. **Какой тип объектов можно создавать в AutoCAD?**
 1. Только двумерные объекты
 2. Только трехмерные объекты
 3. Двумерные и трехмерные объекты
 4. Только текстовые объекты
5. **Как в AutoCAD можно изменить свойства объекта?**
 1. С помощью команды "Move"
 2. С помощью панели свойств (Properties)
 3. Нельзя изменить свойства
 4. С помощью команды "Copy"
6. **Какой инструмент в AutoCAD позволяет измерять расстояния?**
 1. Measure
 2. Dimension
 3. Scale
 4. Area
7. **Что такое слои (Layers) в AutoCAD?**
 1. Способы изменения цвета объектов
 2. Уровни, на которых располагаются объекты для упрощения работы с чертежом
 3. Типы линий, используемые в чертеже
 4. Команды для создания объектов
8. **Как можно создать новый чертеж в AutoCAD?**
 1. Файл → Открыть
 2. Файл → Новый
 3. Файл → Сохранить
 4. Файл → Импортировать
9. **Какой инструмент используется для создания текстовых аннотаций в AutoCAD?**
 1. Text
 2. Dimension
 3. Line
 4. Polyline
10. **Как можно сохранить изменения в чертеже в AutoCAD?**
 1. Файл → Закрывать
 2. Файл → Сохранить как
 3. Файл → Сохранить
 4. Файл → Экспортировать

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.15 из 16
--

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--

Ключи к заданиям для оценки сформированности компетенции ПК 4.1 – ПК 4.4

1. 3
2. 3
3. 2
4. 3
5. 2
6. 2
7. 2
8. 2
9. 1
10. 3

3.3 Методика формирования результирующей оценки по общеобразовательной дисциплине.

Изучение дисциплины сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, которая ведется непрерывно и включает в себя:

- текущую аттестацию (контроль текущей работы в семестре, оценивание промежуточных результатов по модулям);
- оценивание окончательных результатов по дисциплине в форме семестровой аттестации (дифференцированный зачет).

Оценивание окончательных результатов ведется по 100-балльной шкале.

Оценка формируется как сумма баллов, набранных обучающимся по видам текущего контроля или количеству баллов набранных на семестровой аттестации.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

91 – 100 – зачтено «отлично»

71 – 90 – зачтено «хорошо»

60 – 70 баллов – зачтено «удовлетворительно»

0 – 60 баллов – не зачтено

Название документа: Фонд оценочных средств по дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности» для студентов специальностей 21.02.19 Землеустройство

Разработчик: Кизатова Н.А., преподаватель УК Стр.16 из 16
--

Копии с данного оригинала при распечатке недействительны без заверительной надписи
--