Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

| УТВЕРЖДАЮ | | | | | |
|------------------|-------|--|--|--|--|
| Декан факультета | ФБиСТ | | | | |
| В.А. Губачев | | | | | |
| " " 20 | 23 г | | | | |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.О.32 Информатика

Направление(я) 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (и) Информатика и информационно-

коммуникационные технологии (ИКТ)

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Менеджмент и информатика

Учебный план **2022 44.03.01ikt.plx**

44.03.01 Педагогическое образование

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ

Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

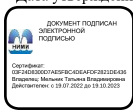
Разработчик (и): канд. социол. наук, доц., Полубедова

Галина Абрамовна

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Менеджмент и информатика

Заведующий кафедрой д-р. техн. наук, проф., Иванов Павел Вадимович

Дата утверждения уч. советом от 26.04.2023 протокол № 8.



1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 42

 самостоятельная работа
 30

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1.1) | | | Итого |
|---|---------|-----|-----|-------|
| Недель | 1 | 4 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Лабораторные | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Итого ауд. | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Контактная работа | 42 | 42 | 42 | 42 |
| Сам. работа | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Часы на контроль | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 |

Виды контроля в семестрах:

| Экзамен | 1 | семестр |
|-----------------------------|---|---------|
| Расчетно-графическая работа | 1 | семестр |

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся компетенций учебного плана по использованию современных информационных технологий при решении задач профессиональной деятельности.

| | 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|--|
| Ц | Цикл (раздел) ОП: Б1.О | | | | | |
| 3.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | | |
| 3.2 | Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | |
| 3.2.1 | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) | | | | | |
| 3.2.2 | Технологическая (проектно-технологическая) практика | | | | | |
| 3.2.3 | Эксплуатационная практика | | | | | |
| 3.2.4 | Операционные системы | | | | | |
| 3.2.5 | Программная инженерия | | | | | |
| 3.2.6 | Производственная эксплуатационная практика | | | | | |
| 3.2.7 | Научно-исследовательская работа | | | | | |
| 3.2.8 | Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты | | | | | |
| 3.2.9 | Общесистемное программное обеспечение | | | | | |
| 3.2.10 | Информационные технологии мобильных устройств | | | | | |

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

ОПК-9: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

- ОПК-9.1 : Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-9.2: Демонстрирует способность использовать цифровые ресурсы для решения задач профессиональной деятельности

УК-1 : Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

- УК-1.1: Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение
- УК-1.2 : Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
- УК-1.3: Анализирует источники информации с целью выяснения их противоречий и поиска достоверных суждений

| | 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | |
|----------------|---|-------------------|-------|--|--|-----------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Индикаторы | Литература | Интеракт. | Примечание |
| | Раздел 1. Передача информации. Способы обработки и хранения информации. | | | | | | |
| 1.1 | Понятие дисциплины информатика. Составные части дисциплины информатики. Понятие информации. Свойства информации. Передача информации. Среды передачи данных. Проводные линии связи. Кабельные линии связи. Беспроводные каналы передачи данных. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ПК1 |

| | - | 1 | | l | 1 | | |
|------|---|---|----|--|--|---|----------|
| 1.2 | Понятие компьютерной сети. Классификация компьютерной сети. Понятие и модели протоколов обмена информацией. Идеальная модели OSI. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ПК1 |
| 1.3 | Подготовка к лекционным занятиям. Самостоятельное изучение теоретического материала: вопросов "Глобальная сеть – Интернет", "Службы Интернета", работа с электронной библиотекой. /Ср/ | 1 | 3 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ПК1 |
| 1.4 | Способы обработки и хранения информации Microsoft Word. Создание текстового документа на основе имеющегося, форматирование документа, работе с буфером обмена, сохранение документа. /Лаб/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | TK1, TK2 |
| 1.5 | Способы обработки и хранения информации Microsoft Word. Создание текстового документа в соответствии с предложенным заданием и вставка в текст сносок и рисунка в соответствии с приведенным образцом. /Лаб/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | TK1, TK2 |
| 1.6 | Способы обработки и хранения информации Microsoft Word. Создание текстового документа сложной структуры. /Лаб/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | TK1, TK2 |
| 1.7 | Способы обработки и хранения информации Microsoft Word. Создание и форматирование таблиц различной структуры. /Лаб/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | TK1, TK2 |
| 1.8 | Способы обработки и хранения информации Microsoft Word. Создание многостраничного документа, на основе подготовленного текста реферата. Оформление титульного листа. Создание автоматического оглавления. /Лаб/ | 1 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | TK1, TK2 |
| 1.9 | Способы обработки и хранения информации Microsoft Word. Создание текста и таблицы по индивидуальному заданию. /Лаб/ | 1 | 2 | УК-1.2 УК- 1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | TK1, TK2 |
| 1.10 | Самостоятельная подготовка отчёта по лабораторным работам. /Ср/ | 1 | 10 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | TK2 |

| | T | | | | 1 | | |
|------|--|---|----|--|--|---|----------|
| 1.11 | Способы обработки и хранения информации Microsoft Excel. Создание новой книги. Создание и редактирование таблиц. Работа с формулами. Создание и построение диаграмм. /Лаб/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | TK3, TK4 |
| 1.12 | Способы обработки и хранения информации Microsoft Excel. Создание таблиц и формирование расчетов, используя встроенные функции и абсолютную адресацию ячеек. Построение графиков. /Лаб/ | 1 | 6 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | TK3, TK4 |
| 1.13 | Способы обработки и хранения информации Microsoft Excel. Использования при разработке таблиц макроподстановок данных. Создание сводной таблицы. Подготовка к печати полученной таблицы. /Лаб/ | 1 | 4 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | TK3, TK4 |
| 1.14 | Способы обработки и хранения информации Microsoft Excel. Сортировка записей. Фильтр. Создание промежуточных итогов. /Лаб/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | TK3, TK4 |
| 1.15 | Самостоятельная подготовка отчёта по лабораторным работам. /Ср/ | 1 | 10 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ТК4 |
| | Раздел 2. Основные принципы построения и функционирования ПК. | | | | | | |
| 2.1 | Принципы построения ПК. Архитектура персональной ПК. Магистрально-модульный принцип построения ПК. Процессор. Основные понятия. Запоминающие устройства ПК. Внутренняя память. Запоминающие устройства ПК. Кэш-память. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ПК1 |

| 2.2 | Запоминающие устройства ПК. Внешняя память ПК. Типы используемых носителей. Накопители на жестких магнитных дисках. Накопители на гибких магнитных дисках. Накопители на оптических дисках. Сменные носители информации. Системный блок. Характеристики системных блоков. Понятие монитора. Основные потребительские свойства. Понятие клавиатуры. Типы клавиатур. Понятие компьютерной мыши. Типы компьютерных мышек. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ПК1 |
|-----|--|---|---|--|--|---|-----|
| 2.3 | Подготовка к лекционным занятиям. Самостоятельное изучение теоретического материала: вопросов Периферийные устройства ПК. Принтеры и сканеры. Принципы действия и характеристики., работа с электронной библиотекой. /Ср/ | 1 | 3 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ПК1 |
| | Раздел 3. Программное обеспечение ПК. | | | | | | |
| 3.1 | Программное обеспечение. Понятие программного обеспечения. Системное программное обеспечение. Операционные системы. Сетевые операционные системы. Операционные оболочки. Драйверы. Сервисные программы. Программное обеспечение. Утилиты. Системы программирования. /Лек/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ПК1 |
| 3.2 | Программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение. Текстовые редакторы. Электронные таблицы. Системы управления БД. Графические редакторы. Программы подготовки презентаций. Интегрируемые пакеты. | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ПК1 |

| 3.3 | Подготовка к лекционным занятиям. Самостоятельное изучение теоретического материала: вопросов "Системы автоматизированного проектирования", "Оболочки экспертных систем", "Системы искусственного интеллекта", работа с электронной библиотекой. /Ср/ Раздел 4. Основы защиты информации. | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ПК1 |
|-----|--|---|----|--|--|---|-----|
| 4.1 | Основы защиты информации. Законодательные и правовые акты РФ, регулирующие правовые отношения в сфере информационной безопасности и защиты государственной тайны. Защита от несанкционированного вмешательства в информационные процессы. Понятие безопасной информационной системы. Понятие терминов «Угроза» и «Рисю». /Лек/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ПК1 |
| 4.2 | Подготовка к лекционным занятиям. Самостоятельное изучение теоретического материала: вопроса "Классификация угроз", работа с электронной библиотекой. /Ср/ | 1 | 2 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ПК1 |
| 4.3 | Подготовка к итоговому контролю (экзамен) /Экзамен/ | 1 | 36 | УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 ОПК-9.1 ОПК-9.2 | Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 | 0 | ИК |

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Текущий контроль знаний студентов очной формы обучения проводится в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценки знаний, включающей в себя проведение текущего (ТК) и промежуточного контроля (ПК) по дисциплине.

Для контроля освоения практических знаний в течение семестра проводятся текущий контроль по результатам проведения практических занятий и самостоятельного выполнения разделов индивидуальных заданий.

Формами ТК являются: оценка выполненных разделов индивидуальных заданий (письменных работ), устный опрос на по теме аудиторного занятия, доклад (сообщение) на тему аудиторного занятия.

Количество текущих контролей по дисциплине в семестре определяется кафедрой и составляет, четыре (ТК1-ТК4).

Содержание текущего контроля ТК1:

- выполнение лабораторных работ №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7;

Содержание текущего контроля ТК2:

- отчет по лабораторным работам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7;

Содержание текущего контроля ТК3:

- выполнение лабораторных работ №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14;

Содержание текущего контроля ТК4:

- отчет по лабораторным работам №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14;

В ходе промежуточного контроля (ПК) проверяются теоретические знания обучающихся. Данный контроль проводится по разделам (модулям) дисциплины 1 раз в течение семестра. Формами контроля является электронное тестирование.

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Промежуточная аттестация проводится в форме итогового контроля (ИК) по дисциплине:

Семестр (курс): 1 Форма: экзамен

Вопросы для проведения итогового контроля в форме экзамена:

- Понятие дисциплины информатика. Составные части дисциплины информатики.
- 2. Понятие информации. Свойства информации.
- 3. Передача информации. Среды передачи данных.
- 4. Проводные линии связи. 5. Кабельные линии связи.
- 6. Беспроводные каналы передачи данных.
- Понятие компьютерной сети. Классификация компьютерной сети. 7.
- 8. Понятие и модели протоколов обмена информацией. Идеальная модели OSI.
- 9. Глобальная сеть – Интернет. Службы Интернета.
- 10. Принципы построения ПК.
- Архитектура персональной ПК. 11.
- Магистрально-модульный принцип построения ПК. 12.
- Процессор. Основные понятия. 13.
- Запоминающие устройства ПК. Внутренняя память. 14.
- Запоминающие устройства ПК. Кэш-память. 15.
- Запоминающие устройства ПК. Внешняя память. 16.
- Внешняя память ПК. Типы используемых носителей. 17
- Внешняя память ПК. Накопители на жестких магнитных дисках. 18.
- 19. Внешняя память ПК. Накопители на гибких магнитных дисках.
- Внешняя память ПК. Накопители на оптических дисках. 20.
- 21. Внешняя память ПК. Сменные носители информации. 22 Системный блок. Характеристики системных блоков.
- 23. Понятие монитора. Основные потребительские свойства.
- 24. Понятие клавиатуры. Типы клавиатур.
- 25. Понятие компьютерной мыши. Типы компьютерных мышек.
- 26. Периферийные устройства ПК. Принтеры и сканеры. Принципы действия и характеристики.
- 27. Программное обеспечение. Понятие программного обеспечения.
- Программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Основные понятия. Назначение. 28.
- Программное обеспечение. Операционные системы. Назначение. 29.
- 30. Программное обеспечение. Сетевые операционные системы. Назначение.
- Программное обеспечение. Операционные оболочки. Понятие. Назначение. 31.
- Программное обеспечение. Драйверы. Понятие. Назначение. 32.
- Программное обеспечение. Сервисные программы. Классификация. 33.
- Программное обеспечение. Утилиты. Понятие. Назначение. 34.
- 35. Программное обеспечение. Системы программирования. Назначение.
- Программное обеспечение. Прикладное программное обеспечение. Основные понятия. Назначение. 36.
- 37. Программное обеспечение. Текстовые редакторы. Характеристики.
- Программное обеспечение. Электронные таблицы. Основные понятия. 38.
- Программное обеспечение. Системы управления БД. Назначение. 39.
- 40. Программное обеспечение. Графические редакторы. Характеристики.
- Программное обеспечение. Программы подготовки презентаций. 41.
- Программное обеспечение. Интегрируемые пакеты. Состав. 42.
- Программное обеспечение. Системы автоматизированного проектирования. 43.
- Программное обеспечение. Оболочки экспертных систем. 44.
- 45. Программное обеспечение. Системы искусственного интеллекта.
- Основы защиты информации. Законодательные и правовые акты РФ, регулирующие правовые 46. отношения в сфере информационной безопасности

и защиты государственной тайны.

47. Основы защиты информации. Защита от несанкционированного вмешательства в информационные

процессы.

- 48. Основы защиты информации. Понятие безопасной информационной системы.
- 49. Основы защиты информации. Понятие терминов «Угроза» и «Риск».
- 50. Основы защиты информации. Классификация угроз.

Примечание: В билете для проведения экзамена включены два теоретических вопроса и практическое задание для выполнения на компьютере.

Билеты в бумажном виде хранятся на соответствующей кафедре.

6.2. Темы письменных работ

Семестр (курс): 1

Расчетно-графическая работа студентов очной формы обучения учебным планам не предусмотрена.

6.3. Фонд оценочных средств

1. ПОКАЗАТЕЛИ, КРИТЕРИИ И ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Оценка сформированности компетенций у студентов НИМИ ДонГАУ и выставление оценки по отдельной дисциплине ведется следующим образом:

- для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, а затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»;

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (90-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (75-89 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (60-74 балла): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «незачтено» (менее 60 баллов): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

- 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:
- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ ДГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размешены в свободном доступе на официально сайте НИМИ ДонГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/ Сведенья об образовательной организации/Локальные нормативные акты.

6.4. Перечень видов оценочных средств

- 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:
- тесты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в электронном виде на соответствующей кафедре;
- инструкции для лабораторных работ и задания.
- 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:
- комплект билетов для экзамена. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене.

| | 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | |
|----------------------------|---|---|-----------------------|--|--|--|
| | 7.1. Рекомендуемая литература | | | | | |
| 7.1.1. Основная литература | | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |
| Л1.1 | Советов Б.Я., Цехановский В.В. | Информационные технологии: учебник для бакалавров по направлению подготовки "Информатика и выч.техника" и "Информ. системы" | Москва: Юрайт, 2013, | | | |
| Л1.2 | | Информатика: учебник для бакалавров по специальности 080801 "Прикладная информатика" и другим экономическим специальностям | Москва: Юрайт, 2013, | | | |
| Л1.3 | Пономарева С.А. | Информатика: курс лекций для студентов направления "Профессиональное обучение" очной и заочной форм обучения | Новочеркасск: , 2014, | | | |
| | • | 7.1.2. Дополнительная литература | • | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | | |

| | Авторы, составители | Заглави | ie | Издательство, год |
|----------------------------------|---|---|--|---|
| Л2.1 | Грошев А. С. | Информатика: лабораторный прак | гикум | Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428590 |
| Л2.2 | Грошев А. С. | Информатика: учебник | | Москва; Берлин: Директ- Медиа, 2015, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428591 |
| Л2.3 | Колокольникова А. И., Прокопенко Е. В., Таганов Л. С. | Информатика: учебное пособие | | Москва: Директ-Медиа, 2013, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=210626 |
| | | 7.1.3. Методически | е разработки | |
| | Авторы, составители | Заглави | | Издательство, год |
| Л3.1 | Пономарева С.А. | Информатика: лабораторный прак "Информатика" для студентов нап "Профессиональное обучение" (оч обучения) | равления | Новочеркасск: , 2014, |
| Л3.2 | | | чной формы обучения, млеустройство и ртная архитектура", , "Природообустройство и | Новочеркасск, 2016, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=64 905&idb=0 |
| | 7.2. Переч | ень ресурсов информационно-тело | екоммуникационной сети " | Интернет" |
| 7.2.1 7.2.2 7.2.3 7.2.4 | Издательство Лаг Режим доступа: д Лань Текст: эле Университетская электроннобибли. ДиректмедиаПабл http://biblioclub.ru Режим доступа: д Университетская электронный https://biblioclub.ru Microsoft 365: сай URL: https://www доступа: свободна электронные https://www.micro Moodle: сайт / Ko URL: https://mood свободный Текст, изображен Электронная инф среда института - Офин Донской ГАУ / Н URL:www.ngma.s | библиотека онлайн: отечная система (ЭБС) / ООО пишинг. — URL: // ля зарегистр. читателей ЭБС библиотека онлайн Текст: u/ itr / Microsoftmicrosoft.com/ru-ru/ Режимый Текст, изображение: soft.com/ru-ru/ мпания Moodle lle.org/ - Режим доступа: ие: электронные ормационно-образовательная циальный сайт НИМИ ФГБОУ ВО ИМИ ФГБОУ ВО Донской ГАУ ли Режим доступа: по | https://e.lanbook.com/ https://biblioclub.ru/ https://www.microsoft.com/r https://moodle.org/ | ru-ru/ |
| | | Текст, изображение электронные. 7.3 Перечень программ | | |
| 7.3.1 | AdobeAcrobatRea | der DC | Лицензионный договор на персональных компьютеров Clients PC_WWEULA-ru_R AdobeSystemsIncorporated (| RU-20150407_1357 |
| 7.3.2 | Opera | | | |
| 7.3.3 | Googl Chrome | | | |
| 7.3.4 | Yandex browser | | | |
| | | | | |

| 7.3.5 | 1 2 2 | | Лицензионный договор № 6482 от 28.02.2023 г АО «Антиплагиат» | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|
| | заимствова | ний в открытых источниках сети | | | | | |
| | интернет» | 7.4 Попомом мужением | | | | | |
| 7.4 Перечень информационных справочных систем | | | | | | | |
| 7.4.1 | Базы данны библиотека | х ООО Научная электронная | http://elibrary.ru/ | | | | |
| | 8. MA | ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ | ТЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
| 8.1 | 231 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Компьютер Неттоп DNS в локальной сети с доступом в сеть «Интернет» и электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ; Проектор настенный; Экран настенный; Учебно-наглядные пособия; Доска; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. | | | | | | |
| 8.2 | 233 | средствами обучения, служащими д Коммутатор сетевой; Компьютеры, «Интернет» и электронную информ Системный блок – 14 шт.; Монитор | говано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: объединённые в локальную сеть с доступом в сеть ационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: ЖК - 14 шт.; Проектор настенный; Экран настенный; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя. | | | | |
| 8.3 | П19 | Специальное помещение — серверная а.П19: центральный сервер, коммутаторы, маршрутизаторы, серверное оборудование для подключения к сети Интернет аудиторий, комплект мебели. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. | | | | | |
| 8.4 | 270 | техникой с возможностью подключ электронную информационно-обравит.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 г | плизированной мебелью и оснащено компьютерной ения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в вовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — ит.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов; | | | | |
| 9. | МЕТОДИЧЕСЬ | КИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХ | СЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | |
| 1 Полож | | <u> </u> | | | | | |

- 1.Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора НИМИ Донской ГАУ №3-ОД от 18.01.2018 г.) /Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2018.- Режим доступа: http://www.ngma.su (дата обращения: 25.08.2022).
- 2. Положение о текущей аттестации обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] (введено в действие приказом директора №119 от 14 июля 2015 г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su (дата обращения: 25.08.2022).
- 3. Типовые формы титульных листов текстовой документации, выполняемой студентами в учебном процессе [Электронный ресурс] / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su (дата обращения: 25.08.2022).