

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
 И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Документ подписан электронной подписью  
 Сертификат: 1c6bcfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820  
 Владелец: Троян Павел Ефимович  
 Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ П.Е. Троян

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**  
**ОБРАБОТКИ ДАННЫХ**

Уровень основной образовательной программы: **бакалавриат**

Направление подготовки: **38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»**

Форма обучения: **очная**

**Факультет систем управления (ФСУ)**

**Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)**

Курс 1

Семестр 1, 2

Учебный план набора 2013 г. 2014 г., 2015 г.

**Распределение рабочего времени**

Виды учебной работы	Семестр 1	Семестр 2	Всего	Единицы
1. Лекции	18	–	18	час
2. Лабораторные работы (ЛР)	36	–	36	час
3. Практические занятия (ПЗ)	–	18	18	час
4. Курсовая работа	<i>Выполняется в рамках СРС в 1–2-м семестре и ПЗ во 2-м семестре</i>			
5. Всего аудиторных занятий (сумма 1, 2,4)	54	18	72	час
6. Из них в интерактивной форме	<i>не предусмотрено</i>			
7. Самостоятельная работа студентов (СРС)	18	126	144	час
8. Всего (без экзамена) (Сумма 5,7)	72	144	216	час
9. Самостоятельная работа на подготовку, сдачу экзамена	36	–	36	час
10. Общая трудоемкость (сумма 8,9)	108	144	252	час
(в зачетных единицах)	3	4	7	ЗЕТ

Экзамен — 1 (первый) семестр

Диф. зачет — 2 (второй) семестр

Томск 2016

## Лист согласований

Рабочая программа для дисциплины **«Информационные технологии обработки данных» (Б1.Б.14)** составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавра 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2014 г. № 1567, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_.

**Разработчик:**

доцент, канд. техн. наук \_\_\_\_\_ Ципилева Т.А.

Зав. кафедрой АОИ \_\_\_\_\_ Ехлаков Ю.П.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФСУ \_\_\_\_\_ Сенченко П.В.

Зав. профилирующей  
выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_ Ехлаков Ю.П.

Методист кафедры АОИ \_\_\_\_\_ Коновалова Н.В.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «**Информационные технологии обработки данных**» (Б1.Б.14) направлено на освоение современных методов и средств получения, хранения, поиска, использования информации на базе вычислительной техники, а также математических методов обработки данных. Владея основами новых информационных технологий, менеджеры должны вносить коренные изменения в технологию управления производством, включая процессы обоснования и принятия управленческих решений, а также организации их выполнения.

Дисциплина ориентирована на формирование у студента информационной культуры как совокупности знаний, умений и навыков, информационного мировоззрения, необходимых для самообразования и для подготовки к дальнейшей профессиональной деятельности. Овладение навыками компьютерной обработки деловой и научной информации с помощью профессиональных систем.

**Цель:** создать необходимую основу для использования современных средств вычислительной техники и пакетов прикладных программ при изучении студентами общетехнических и специальных дисциплин в течение всего периода обучения и дальнейшей профессиональной деятельности.

**Основными задачами** изучения дисциплины являются следующие:

- формирование у студентов фундамента современной информационной культуры;
- обеспечение навыков работы на ПК в условиях локальных и глобальных сетей;
- получение навыков использования типовых программных пакетов обработки информации;
- развитие способности в условиях развития науки и техники приобретать новые знания, используя современные информационные технологии.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «**Информационные технологии обработки данных**» (Б1.Б.14) относится к базовой части структуры ОПОП.

Дисциплина является основой для изучения следующих дисциплин: статистика, социально-экономическая статистика, базы данных, информационные технологии управления.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на **формирование следующих компетенций:**

**обще профессиональной ОПК-6:** способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

**профессиональной в информационно-методической деятельности ПК-8):** способность применять информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с видением их взаимосвязей и перспектив использования.

По окончании изучения дисциплины **в рамках формирования компетенции ОПК-6 студент должен:**  
**знать:**

- основы современных информационных технологий и их влияние на успех в профессиональной деятельности;
- современное состояние компьютерной техники и программных средств;
- иметь представление о работе в локальных и глобальных сетях, иметь навык использования электронной почты, телеконференций, средств электронного офиса.

**уметь:**

- работать с научно-технической литературой;
- уверенно работать на компьютере в качестве конечного пользователя;
- оптимально выбирать программные средства для решения поставленных задач;

**владеть:**

- навыками подготовки презентаций;
- навыками грамотного оформления студенческих работ в соответствии со стандартом;

По окончании изучения дисциплины **в рамках формирования компетенции ПК-8 студент должен:**  
**знать:** основы создания информационных систем и технологий обработки разнородной информации, в том числе уметь работать с современными программными средствами;

**уметь:** иметь представление о работе в локальных и глобальных сетях, иметь навык использования электронной почты, телеконференций, средств электронного офиса.

**владеть:** навыками выбора и использования пакетов прикладных программ для решения задач математического анализа, оптимизации и обработки результатов эксперимента.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр I	Семестр 2
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>18</b>
Лекции	18	18	–
Лабораторные работы	36	36	–
Практические занятия	<i>Не предусмотрено</i>		
Курсовая работа	18	–	18
<b>Самостоятельная работа (всего), в том числе:</b>	<b>144</b>	<b>18</b>	<b>126</b>
проработка лекционного материала	3	3	–
выполнение курсовой работы	126	–	126
подготовка к лабораторным работам	15	15	–
Самостоятельная работа на подготовку, сдачу экзамена	36	36	–
<b>Общая трудоемкость, ч</b>	<b>252</b>	<b>108</b>	<b>144</b>
Зачетные Единицы	7	3	4

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Курсовая работа	Самостоятельная работа студента	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
<b>1 семестр</b>						
1. Информатика и информационные технологии	2	2		1,5	5,5	ОПК-6, ПК-8
2. Технические средства информационных систем	2	–		0,5	2,5	
3. Программное обеспечение информационных технологий (ПО ИТ)	2	–		0,5	2,5	
4. Текстовые редакторы	2	8		4,5	14,5	
5. Электронные таблицы	2	8		5,5	15,5	
6. Математический редактор MathCad	8	18		5,5	31,5	
<b>Итого по 1-му семестру</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>–</b>	<b>18</b>	<b>72</b>	
<b>2 семестр</b>						
Аудиторные занятия по курсовой работе	–	–	18	–	18	ОПК-6, ПК-8
Выполнение курсовой работы	–	–	–	126	126	
<b>Итого по 2-му семестру</b>			<b>18</b>	<b>126</b>	<b>144</b>	
<b>ВСЕГО</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>18</b>		<b>216</b>	

##### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость, ч	ОК, ПК
1. Информатика и информационные технологии	Понятие информатики. Требования к информации: точность, достоверность, оперативность. Виды информации. Структура информационной системы. Типы информационных систем. Компоненты системы обработки экономических данных. Типы данных	2	ОПК-6, ПК-8
2. Технические средства информационных систем	Основные этапы обработки информации. Классы современных ЭВМ. Углубленная структурная схема ЭВМ. Состав персонального компьютера. Системный блок. Материнская плата. Блок питания. Накопители. Адаптеры. Монитор. Клавиатура. Мышь. Внешние устройства: принтеры, модемы, сканеры.	2	
3. Программное обеспечение ИТ	Классификация ПО: базовое ПО, прикладное ПО, операционные системы (ОС), оболочки, утилиты. Классификация ОС. Компьютерные вирусы. Антивирусные программы.	2	ОПК-6, ПК-8
4. Текстовые редакторы	Назначение и классификация текстовых редакторов. Редактор текстов WORD. Панели инструментов. Шаблоны. Мастера. Стили. Форматы. Шрифты. Создание документа. Редактирование доку-	2	

	мента: перенос слов, выделение текста, проверка орфографии, синтаксиса, закладки, разбивка на страницы, установка табуляции. Сохранение документа. Создание таблиц. Редактирование таблиц. Модификация таблиц. Вставка рисунков. Рисование с помощью инструментов WORD. Автофигуры. WordArt. Редактор формул.		
5. Электронные таблицы	Назначение электронных таблиц. Типы данных. Основные приемы работы в Excel. Ведение рабочей книги. Построение формул, диаграмм и графиков в Excel. Редактирование диаграмм и графиков. Обработка данных в Excel. Сортировка. Фильтрация.	2	
6. Математический редактор Mathcad	Знакомство с пакетом Mathcad. Работа с документами. Переменные и функции. Численные методы. Работа с графиками: с двумерными графиками, трехмерными, спецэффекты. Решение алгебраических уравнений. Одно уравнение с одним неизвестным. Нахождение корней полинома. Решение системы уравнений. Символьное решение уравнений. Программирование в MathCad.	8	
<b>Итого</b>		<b>18</b>	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Наименование обеспечивающих (предыдущих) дисциплин и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Разделы данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) дисциплин					
	1	2	3	4	5	6
<b>Предшествующие дисциплины — нет</b>						
<b>Последующие дисциплины –</b>						
1. Статистика Б1.Б.17)				X	X	X
2. Социально-экономическая статистика (Б3.В.ОД.20)				X	X	X
3. Базы данных (Б3.В.ДВ.1.1)	X		X	X		
4. Информационные технологии в управлении (Б1.В.ОД.1)	X	X	X	X	X	X

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Л	ЛР	СРС	КР	Формы контроля
					ОПК-6, ПК-8

Л – лекция; ЛР – лабораторные занятия; КР – курсовая работа; СРС – самостоятельная работа студента

## 6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Объем аудиторных занятий с использованием интерактивных методов обучения не регламентирован Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (уровень бакалавриата), утвержденным Приказом Министерства образования и науки РФ 10 декабря 2014 г. № 1567, и не предусмотрен учебным планом.

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Раздел дисциплины	Тема лабораторной работы	Трудоемкость, ч	ОК, ПК
1	Системы счисления. Перевод чисел в системы с разным основанием. Двоичная арифметика.	2	
4	Создание, редактирование и сохранение текстовых файлов; формирование экономических таблиц различной степени сложности; работа с редактором формул; оформление поздравительной открытки с использованием библиотеки растровой графики; рисование средствами текстового редактора векторных рисунков. Создание электронных таблиц, корректировка данных, сохранение, печать; создание диаграмм, графиков.	8	ОПК-6, ПК-8

5	Ведение рабочей книги. Построение формул. Построение диаграмм и графиков в Excel. Редактирование диаграмм и графиков. Обработка данных в Excel. Сортировка. Фильтрация.	8	
6	Программирование простых вычислительных выражений; работа с матрицами; решение уравнений, нахождение корней полиномов, использование встроенных функций; программирование сложных математических выражений (с использованием условных операторов и операторов цикла)	18	
<b>Итого</b>		<b>36</b>	

### 8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ) - аудиторные занятия по выполнению курсовой работы

#### Трудоёмкость аудиторных занятий по выполнению курсовой работы

Содержание аудиторного занятия	Трудоёмкость, ч	ОК, ПК
1. Определение направления исследования. Выбор темы курсовой работы	2	ОПК-6, ПК-8
2. Разработка и утверждение плана курсовой работы. Составление календарного плана выполнения курсовой работы.	2	
3. Анализ промежуточных результатов по разработке темы курсовой работы	8	
4. Анализ и формулирование выводов и предложений по теме исследования. Подготовка презентации к защите курсовой работы	4	
5. Защита курсовой работы	2	
<b>Итого</b>	<b>18</b>	

### 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Виды самостоятельной работы	Трудоёмкость, ч							ОК, ПК	Контроль выполнения работы
	По разделам дисциплины						Всего по виду СРС		
	1	2	3	4	5	6			
1. Проработка лекционного материала	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	3	ОПК-6, ПК-8	Тестовый опрос, проверка конспекта
2. Подготовка к лабораторным работам	1	–	–	4	5	5	15		Отчет по ЛР, доклад-презентация
<b>Итого по 1-му семестру (разделы 1–6)</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>4,5</b>	<b>5,5</b>	<b>5,5</b>	<b>18</b>		
5. Написание курсовой работы по одной из предложенных преподавателем тем							126		Защита курсовой работы
<b>Итого по 2-му семестру</b>	–	–	–	–	–	–	126		
<b>ВСЕГО</b>							144		
Подготовка к экзамену							36		Экзамен

### 10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

Выполнение курсовой работы преследует следующие цели:

1) выработка навыков самостоятельной работы с литературными источниками, статистической отчетностью, нормативно-справочной документацией;

2) самостоятельность в подборке, систематизации и анализе конкретного материала;

3) формулирование на основе анализа соответствующих выводов и предложений по теме исследования;

4) развитие умения четко и просто письменно излагать свои мысли, правильно оформлять работу.

Задачи, которые ставятся непосредственно перед студентами по курсовой работе, включают:

- изучение литературы, справочных и научных источников, включая зарубежные, по теме исследования;
- самостоятельный анализ основных концепций по изучаемой проблеме, выдвигающихся отечественными и зарубежными специалистами; уточнение основных понятий по изучаемой проблеме;

- определение объекта и предмета исследования по курсовой работе;

- резюмирование предварительно полученных выводов в целях дальнейшей их разработки в ВКР.

## Перечень тем курсовых работ

1. Обзор графических редакторов
2. Информационные технологии в работе туристических агентств
3. Области применения искусственного интеллекта
4. Сравнительная характеристика графических возможностей Mathcad и Excel
5. Гипертекстовая технология
6. Мультимедиа технологии
7. Сравнительная характеристика возможностей пакетов Photoshop и Corel Draw
8. Сравнительные характеристики вычислительных возможностей Mathcad и Mathematica
9. Универсальные пакеты научных и инженерных расчётов.
10. Сравнительная характеристика графических возможностей Mathcad и MatLab.
11. Обзор существующих автоматизированных обучающих систем
12. Графические возможности и назначение пакета Corel Draw
13. Сравнительная характеристика и возможности почтовых программ
14. Интернет в сервисе и туризме
15. Экспертные системы в медицине
16. Сравнительная характеристика и возможности социальных сетей ( Мой Мир, Одноклассники, В контакте)
17. Сравнение возможностей программирования в Microsoft Visual Basic и Mathcad
18. Интернет в решении задач управления
19. Математические возможности Microsoft Word
20. Сравнительные возможности статистических расчетов в Mathcad и Excel
21. Информационные системы. Классификация
22. Геоинформационные системы. Их применение.
23. Офисные информационные системы.
24. Информационные системы в медицине, образовании
25. Внешние носители информации: достоинства и недостатки
26. Роль математики и физики в создании науки информатики
27. Компьютер как средство общения людей
28. Информационные технологии и их роль в обществе
29. Сравнительная характеристика WINDOWS XP и WINDOWS 7
30. Персональный компьютер. Состав. Характеристики.
31. История развития информационных технологий
32. Банковские информационные технологии
33. Технология интернет-рекламы
34. Электронное правительство – что это?
35. Электронная торговля.
36. Организация электронного документооборота.

### 11. РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

#### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля (1-й семестр)

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ю КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Защита лабораторной работы	15	15	15	<b>45</b>
Выступление с докладом	5	5	5	<b>15</b>
Тестовый контроль	5	5	–	<b>10</b>
<b>Итого максимум за период:</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	<b>70</b>
Экзамен				<b>30</b>
<b>Нарастающим итогом</b>	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>100</b>

#### Балльные оценки для элементов контроля (2-й семестр)

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ю КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Промежуточный отчет	10	15	20	<b>45</b>
Компонент своевременности	5	5	5	<b>15</b>
Подготовка доклада к защите курсовой работы с презентацией	–	–	10	<b>10</b>
<b>Итого максимум за период:</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>70</b>
<b>Дифференцированный зачет</b>				<b>30</b>
<b>Нарастающим итогом</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>70</b>	<b>100</b>

**11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки**

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

**11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку**

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов (учитывает успешно сданный экзамен)	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	<b>90 – 100</b>	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	<b>85 – 89</b>	B (очень хорошо)
	<b>75 – 84</b>	C (хорошо)
	<b>70 – 74</b>	D (удовлетворительно)
<b>65 – 69</b>		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	<b>60 – 64</b>	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	<b>Ниже 60 баллов</b>	F (неудовлетворительно)

**12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ****12.1. Основная литература**

1. Советов Б.Я., Цехановский В.В. Информационные технологии: теоретические основы : учеб. пособие. – СПб.: Изд-во ЛАНЬ, 2016. – 448 с. [Электронный ресурс]: ЭБС ЛАНЬ. – URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/71733/#4>

**12.2. Дополнительная литература**

1. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебник для вузов; под ред. Трофимова В.В. – М.: Высшее Образование, 2007. – 480 с. **ГРИФ**. В библиотеке ТУСУРа: 20 экз.
2. Ехлаков Ю.П. Информационные технологии и программные продукты: рынок, экономика, нормативно-правовое регулирование: учеб. пособие. – Томск: ТУСУР, 2007. – 176 с. В библиотеке ТУСУРа: 150 экз.

**12.3. Учебно-методические пособия и требуемое программное обеспечение**

Для обеспечения дисциплины используются следующие УМП

1. Ципилева Т.А. MathCAD: методические указания и задания к лабораторным работам, курсовой и самостоятельной работе по дисциплине «Информационные технологии обработки данных» для студентов направлений подготовки «Государственное и муниципальное управление» и «Бизнес-информатика». – Томск: ТУСУР, каф. АОИ, 2016. – 86 с. [Электронный ресурс]: сайт каф. АОИ. – URL: [http://aoi.tusur.ru/upload/methodical\\_materials/ITOD\\_GMUiBI\\_2016\\_file\\_739\\_5045.pdf](http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/ITOD_GMUiBI_2016_file_739_5045.pdf)

**Требуемое программное обеспечение:** ППП Mathcad-13 (12,14)

**12.4. Необходимые базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Научно-образовательный портал университета, электронный каталог библиотеки ТУСУРа.

**13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Доступ в Интернет из компьютерных классов



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

**Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой АОИ

\_\_\_\_\_ Ю.П. Ехлаков

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ»  
для направления подготовки бакалавра 38.03.04  
«Государственное и муниципальное управление»  
(учебный план набора 2013 г.)**

Разработчик  
Доцент кафедры АОИ  
канд. техн. наук

\_\_\_\_\_ Ципилева Т.А.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

Томск 2016

## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «Прогнозирование и планирование» и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

При описании ФОСа по учебной дисциплине используется нижеприведенная терминология.

**Компетенция** – комплекс взаимосвязанных аспектов профессиональной деятельности, складывающихся из знаний, умений, навыков и/или опыта, объединенных с потенциальной способностью и готовностью студента (выпускника) справиться с решением задач, обусловленных видами и объектами профессиональной деятельности.

**Этапы освоения компетенции** – логически увязанные части жизненного цикла освоения компетенции

**Оценочные средства** – совокупность контрольных/контрольно-измерительных и методических материалов, необходимых для определения степени сформированности компетенций по конкретной дисциплине.

**Показатели оценивания компетенций** – сформулированные на содержательном уровне требования к освоению компетенции, распределенные по этапам ее формирования и обусловленные видами и объектами профессиональной деятельности, обобщенными трудовыми функциями профессиональных стандартов,

**Критерии оценивания компетенций** – правило дифференциации показателя уровня освоения компетенции.

Обобщенная модель формирования содержания показателей оценивания компетенции проведена в табл.1, шкала оценивания уровня освоения компетенций представлена в табл.2.

Таблица 1 – Обобщенная модель формирования содержания показателей оценивания компетенции

Этапы	Обобщенные показатели		
	Теоретические основы	Методологические основы	Инструментальные основы
Знать	Обладает знаниями теоретического материала, в том числе по содержанию терминов, понятий, взаимосвязей между ними	Обладает знаниями по технологиям решения профессиональных задач	Обладает знаниями в области инструментальных средств (программной и/или программно-аппаратной реализации проф. задач)
Уметь	Обладает умениями по использованию теоретического материала для решения профессиональных задач	Обладает умениями адаптации технологий решения профес. задач на контрольных (модельных) заданиях	Обладает умениями применения инструментальных средств для решения профес. задач на контрольных (модельных) заданиях
Владеть	Обладает навыками и/или опытом преобразования (трансформации) теоретического материала в рамках получения нового знания	Обладает навыками и/или опытом адаптации технологий решения профессиональных задач для реальных данных / ситуаций / условий	Обладает навыками и/или опытом применения инструментальных средств для решения профессиональных задач для реальных данных / ситуаций / условий

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения компетенции

Уровни освоения компетенции	Экзаменационная оценка / дифференцированный зачет	Зачет
Неудовлетворительный	неудовлетворительно	не зачтено
Пороговый	удовлетворительно	зачтено
Базовый	хорошо	зачтено
Высокий	отлично	зачтено

## 2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЭТАПЫ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
<b>ПК-8</b>	способность применять ИКТ в профессиональной деятельности с видением их взаимосвязей и перспектив использования	Знать, уметь, владеть
<b>ОПК-6</b>	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением ИКТ и с учетом основных требований информационной безопасности	

Этап овладения компетенциями в процессе освоения ОПОП: 1,2 семестры

Для оценки качества степени освоения компетенций по дисциплине используются следующие оценочные средства.

### Промежуточная аттестация

**Экзамен** – устный опрос студента (диалог преподавателя со студентом), цель которого состоит в выявлении индивидуальных достижений студента по формированию способностей разрабатывать модельные проекты, решению арифметических задач и задач математического анализа и линейной алгебры, а также выработке умений и навыков использования методических и справочных материалов.

**Дифференцированный зачет (защита курсовой работы)**– устный опрос студента (диалог преподавателя со студентом), цель которого состоит в выявлении индивидуальных достижений студента по формированию способностей разрабатывать модельные проекты, работать с методической и справочной литературой.

**Текущая аттестация** (текущий контроль освоения компетенций)

**Тестирование** – учебная технология, позволяющая измерять знания, умения и навыки студентов, состоящая из тестовых заданий и формализованных процедур проведения, обработки и анализа результатов.

**Защита отчета по ЛР** – диалог студента и преподавателя по вопросам обоснования результатов исследования, выполненного в ходе лабораторной работы.

**Доклад** – публичное выступление студента, в процессе которого представляются результаты его самостоятельной работы.

**Презентация** – продукт самостоятельной деятельности студента, суть создания которого заключается в представлении учебного материала в виде набора слайдов и спецэффектов для сопровождения публичного выступления.

**Проверка конспекта** – предоставление студентом краткого изложения материала по изучаемой теме (в электронном виде либо рукописном) на аудиторном занятии – лекции, практическом занятии, лабораторной работе.

## 3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

### 3.1. Компетенция ПК-8

**ПК-8:** обладать способностью применения информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности с видением их взаимосвязей и перспектив использования.

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в таблице 4.

Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в таблице 5.

Таблица 4 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

Состав	Показатели оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
Описание показателей	Иметь представление о: теоретических подходах к использованию пакетов прикладных задач для решения арифметических задач и задач математического анализа и линейной алгебры;	применять методы моделирования и решения арифметических задач и задач математического анализа и линейной алгебры, а также обработки результатов эксперимента	навыками выбора и использования пакетов прикладных программ для решения задач математического анализа, оптимизации и обработки результатов эксперимента.
Виды занятий	Лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа	Лабораторные работы, курсовая работа, самостоятельная работа	Лабораторные работы, курсовая работа, самостоятельная работа
Используемые оценочные средства	Тестирование, проверка конспекта, диф. зачет, экзамен	Доклад, презентация, защита курсовой работы, отчет по ЛР	Доклад, презентация, отчет по ЛР, диф. зачет, экзамен

Таблица 5 – Критерии и уровни оценивания компетенции

Уровни оценивания	Критерии оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание термина или понятия во взаимосвязи с иными элементами терминологии	Способен свободно выбирать адекватные методы решения математических задач и задач математического анализа и линейной алгебры, а также обработки результатов эксперимента	Способен свободно использовать методы и технологии решения задач моделирования и обработки результатов эксперимента, обладать навыками программирования.
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	Способен перечислить основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание термина или понятия	Способен выбирать адекватные методы решения модельных задач, систематизировать материалы, требуемые для подготовки доклада, презентации из нормативной базы, периодических журналов и информационных научно-образовательных ресурсов	Способен использовать адекватные методы и технологии решения задач, пользуясь инструктивными и справочными материалами
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	Способен перечислить основные термины и понятия, корректно определить значение термина или понятия через выбор из списка предложенных вариантов.	Способен корректно выбирать адекватные методы решения модельных задач из предложенного списка, обрабатывать материалы, требуемые для подготовки доклада, презентации из нормативной базы, информационных научно-образовательных ресурсов	Способен использовать методы и технологии решения типовых задач математического анализа и линейной алгебры на основе информации из различных источников и баз данных, периодически обращаясь за помощью к преподавателю

### 3.2. Компетенция ОПК-6

**ОПК-6:** способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

Состав	Показатели оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
Описание показателей	Иметь представление о: теоретических подходах к исследованиям в области использования пакетов прикладных программ для решения задач математики и линейной алгебры.	применять пакеты прикладных программ для решения задач профессиональной деятельности, анализировать и систематизировать информацию из литературных источников и интернет,	навыками применения полученных знаний в области моделирования и решения задач математики, в процессе практической деятельности формулировать выводы
Виды занятий	Лекции, лабораторные работы самостоятельная работа	Лабораторные работы самостоятельная работа	Лабораторные работы самостоятельная работа
Используемые оценочные средства	Тестирование, проверка конспекта, диф. зачет, экзамен	Доклад-презентация, отчет по ЛР, диф. зачет, экзамен	Отчет по ЛР, защита курсовой работы, доклад, презентация экзамен

Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Критерии и уровни оценивания компетенции

Уровни оценивания	Критерии оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	Способен систематизировать основные термины и понятия и самостоятельно раскрыть содержание и провести анализ термина или понятия и синтезировать систему понятий	Способен критически оценивать и свободно выбирать адекватные методы решения задач математического анализа и линейной алгебры систематизировать и обобщать материалы, требуемые для подготовки доклада, презентации из нормативной базы, периодических журналов и информационных научно-образовательных ресурсов	Способен свободно использовать адекватные методы и технологии решения задач моделирования.
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	Способен провести анализ основных терминов и понятий, самостоятельно раскрыть термина или понятия во взаимосвязи с другими	Способен выбирать адекватные методы решения модельных задач, критически оценивать информацию из нормативной базы, периодических журналов и информационных научно-образовательных ресурсов, необходимую для подготовки доклада, презентации	Способен использовать адекватные методы и технологии решения задач моделирования и решения математических задач на основе анализа информации из различных источников и баз данных, пользуясь инструктивными и справочными материалами
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	Способен перечислить основные термины и понятия, корректно определить значение термина или понятия через выбор из списка предложенных вариантов.	Способен корректно выбирать адекватные методы решения модельных задач из предложенного списка, критически оценивать материалы, требуемые для подготовки доклада, презентации из нормативной базы, информационных научно-образовательных ресурсов	Способен использовать методы и технологии решения математических задач на основе информации из различных источников и баз данных, периодически обращаясь за помощью к преподавателю

#### 4. КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

##### 4.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация реализуется посредством проведения экзамена (теоретическая часть, 1-й семестр).

##### 4.1.1. Экзамен

Экзамен проводится, как правило, в формате устного опроса. В отдельных случаях экзамен может быть поставлен по итогам текущей аттестации в соответствии с рейтинговой системой, предусмотренной рабочей программой дисциплины. Допуск к экзамену осуществляется при успешном выполнении всех текущих элементов контроля: выполнении лабораторных и контрольных работ, своевременном представлении презентаций и докладов. Для проведения экзамена составляются билеты. В состав билета входят 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание.

##### *Список теоретических вопросов для проведения экзамена*

1. Функции MathCad, проведение простейших вычислений с помощью стандартных конструкций MathCad.
2. Двумерная графика MathCad (декартова, полярная). Форматирование графиков.
3. Трехмерная графика MathCad (поверхность, гистограмма). Форматирование графиков.
4. Анимационные приемы в MathCad. Примеры.
5. Работа с матрицами и векторами в MathCad.
6. Решение уравнений в MathCad.

7. Решение полиномов в MathCad.
8. Решение систем уравнений в MathCad.
9. Программирование в MathCad ( операторы if, локального присваивания).
10. Программирование в MathCad (операторы цикла).
11. Программирование в MathCad. (Оператор программного модуля).

### Примеры экзаменационных задач

Задача 1.

Решить множество биквадратных уравнений

$$-8x^4 + bx^2 - 7 = 0 \quad \text{при } b=10, 20, 30, 40.$$

Задача 2.

Решить систему линейных уравнений

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 8 \\ x_1 - 3x_2 - 6x_4 = 9 \\ 2x_2 - x_3 + 2x_4 = -5 \\ x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 = 0 \end{cases}$$

Задача 3

Исследовать систему на совместимость и (если возможно) решить ее:

$$\begin{cases} x_1 - 5x_2 - 8x_3 + x_4 = 3 \\ 3x_1 + x_2 - 3x_3 - 5x_4 = 1 \\ x_1 - 7x_3 + 2x_4 = -5 \\ 11x_1 + 20x_3 - 9x_4 = 2 \end{cases}$$

## 4.2. Текущая аттестация (текущий контроль освоения компетенций)

### 4.2.1. Тестирование

Тестирование проводится в целях оперативного мониторинга качества усвоения теоретического и практического материала (таблица 8).

Таблица 8 – Шкала оценивания компетенций при тестировании

Шкала оценивания	Уровень освоения компетенции		
	Высокий	Базовый	Пороговый
Удельный вес правильных ответов по темам дисциплины, связанным с соответствующей компетенцией, %	90–100	75–89	60–74

### Примеры тестовых заданий

- 1) Как производится вывод панелей математических шаблонов?
  - А) через Главное меню
  - В) через панель Математика
  - С) из Главного меню и панели Математика
- 2) Можно ли сформировать вектор-столбец коэффициентов полинома для решения с помощью функции *POLYROOTS* вручную (с клавиатуры)
  - А) да
  - В) нет
- 3) Правильно ли записана функция вычисления корня выражения
 
$$F(X) := \text{root}(\sin(X), X, 1, 2, 1, 10)$$
  - А) да
  - В) нет
- 4) Оператор присваивания определяет переменную
  - А) в любом месте программы
  - В) ниже и правее
  - С) выше и правее
  - Д) ниже и левее

$$5) \quad \begin{array}{l} X := 5 \quad D := \\ \left\{ \begin{array}{l} X \leftarrow 1 \\ 30 \text{ if } X \leq 7 \\ 2 \text{ otherwise} \end{array} \right. \\ D = \end{array}$$

6) Можно ли решить уравнение  $F(X) = \tan(X) + \operatorname{ctg}(2X)$  с помощью операторной скобки GIVEN – FIND?

- A) да
- B) нет

7) Что будет выведено в результате вычислений программы

$$A := 2 \quad B := 6 \quad (A < B) \times 2$$

- A) 0
- B) 2
- C) ошибка
- D) 6

8) Какие типы графиков можно построить для функции

$$F(X, Y) = X^2 + Y^2$$

- A) декартов график
- B) гистограмма
- C) полярный график
- D) график поверхности

#### 4.2.2. Самостоятельная работа

Самостоятельная работа проводится в форме изучения литературных источников отечественных и зарубежных авторов по выбранной теме (перечислены в пункте 9 рабочей программы), подготовке доклада и слайд-презентации. Рекомендации по организации самостоятельной работы приведены в методических указаниях «Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление». –