



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ДГТУ в г. Азове

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
Д.Н. Кривошеев  
29.08 2018 г.

## Информационные технологии в профессиональной деятельности

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Вычислительная техника и программирование</b>
Учебный план	b380301_4-18O.plx по направлению 38.03.01 Экономика Профиль Экономика организации
Квалификация	<b>бакалавр</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Программу составил(и):	д.ф-м.н., Зав.каф. "ВТиП", Таран В.Н.

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
Неделя	17			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	16	16	16	16
Практические	18	18	18	18
КСР	2	2	2	2
Иная контактная	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная	36,2	36,2	36,2	36,2
Сам. работа	35,8	35,8	35,8	35,8
Итого	72	72	72	72

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	- освоение методов организации информационного обслуживания внутри фирмы (организации, предприятия) и оценки информационных потребностей, современных информационных технологий и информационно – программных и инструментальных средств.
1.2	-освоение особенностей распространения информационной продукции, законов информационного маркетинга, принципов ценообразования на информационном рынке, правил организации информационного бизнеса и умение использовать эти знания при выборе и организации информационного обслуживания.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Введение в профессиональную деятельность
2.1.2	Информатика
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Диагностика и экономический анализ финансово-хозяйственной деятельности организации
2.2.2	Бизнес-планирование

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

**ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности**

**Знать:**

Понятия информации и информационных систем, основные принципы применения информационных технологий

**Уметь:**

Использовать имеющиеся на рынке информационно-технологические решения

**Владеть:**

Навыками использования основ компьютерной техники

**ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии**

**Знать:**

Информационные технологии обработки данных

**Уметь:**

Использовать для работы с данными современные технические средства и информационные технологии

**Владеть:**

Навыками анализа и обработки данных с использованием компьютерной техники и приложений

**ПК-10: способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии**

**Знать:**

Концепции построения и обработки информации, способы обработки электронной информации

**Уметь:**

Использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства обработки информации

**Владеть:**

Навыками информационно-электронной поддержки баз данных и корпоративных систем

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
	Понятия информации и информационных систем, основные принципы применения информационных технологий
	Информационные технологии обработки данных
	Концепции построения и обработки информации, способы обработки электронной информации
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
	Использовать имеющиеся на рынке информационно-технологические решения
	Использовать для работы с данными современные технические средства и информационные технологии
	Использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства обработки информации

<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
Навыками использования основ компьютерной техники	
Навыками анализа и обработки данных с использованием компьютерной техники и приложений	
Навыками информационно-электронной поддержки баз данных и корпоративных систем	