# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

#### Информатика 1.1 Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Образовательная программа Электротехника (направленность (профиль)) Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 1 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 0 работа, ч Лабораторные занятия 32 ВСЕГО 48 Самостоятельная работа, ч **60** ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ОМИ
аттестации		подразделение	ШБИП

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенц	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов обучения(дескриптеры компетенций)		
ии			Код	Наименование	
		P7, P11	ОПК(У)- 1.В1	Владеет представлением о сущности и значении информации в развитии современного общества.	
			ОПК(У)- 1.B2	Владеет опытом использования прикладных программ и средств автоматизированного проектирования при решении инженерных задач, опытом работы с системами управления прикладными базами данных.	
	Способен осуществлять		ОПК(У)- 1.В3	Владеет опытом работы с системами управления прикладными базами данных.	
поис обра ин ист ОПК(У)-1.	поиск и, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в		ОПК(У)- 1.У1	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.	
	требуемом формате с использованием информационных,		ОПК(У)- 1.У2	Умеет разрабатывать и применять алгоритмические и программные решения в области прикладного программного обеспечения,	
	компьютерных и сетевых технологий		ОПК(У)- 1.У3	Умеет решать задачи создания простых информационных ресурсов глобальных сетей.	
	технологии		ОПК(У)- 1.31	Знает основные методы и способы получения, хранения и переработки информации.	
			ОПК(У)- 1.32	Знает основные факты, концепции, принципы естественных наук, математики и информатики, связанные с информатикой.	
			ОПК(У)- 1.33	Знает современные образовательные и информационные технологии	

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование	Компетенции	
РД 1	Знает основные методы, способы и средства получения, хранения,	ОПК(У)-1	
	переработки информации, соблюдает основные требования		
	информационной безопасности.		
РД 2	Владеет опытом использования прикладных программ и		
	специализированных пакетов программ при решении инженерных	ОПК(У)-1	
	задач.		
РД 3	Владеет опытом использования одной из современных систем	ОПК(У)-1	
	программирования (Visual Studio)		
РД 4	Знает основные направления в создании информационных ресурсов для	ОПК(У)-1	
	глобальных сетей, технологий централизованных и распределенных баз		
	данных.		

## 3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной леятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Основные понятия		Лабораторные занятия	8
информатики. Аппаратура и программное обеспечение компьютера		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	4
Инструментальные средства	РД3	Лабораторные занятия	8
информационных технологий и технологий программирования		Самостоятельная работа	15
	РД4	Лекции	4
Раздел (модуль) 3.		Лабораторные занятия	8
Базы данных и СУБД		Самостоятельная работа	15
D ( ) 4	РД4	Лекции	4
Раздел (модуль) 4.		Лабораторные занятия	8
Сети ЭВМ. Локальные сети. Сеть Internet.		Самостоятельная работа	15

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Информатика: учебное пособие / Е. Н. Гусева, И. Ю. Ефимова, Р. И. Коробков, К. В. Коробкова. 4-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 260 с. ISBN 978-5-9765-1194-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/85976 (дата обращения: 04.04.2017). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Алексеев А. П., Информатика 2015 : учебное пособие / Алексеев А. П. М. : СОЛОН-ПРЕСС, 2015. 400 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785913591586.html (дата обращения: 06.03.2017).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный
- 3. Гребешков А.Ю., Вычислительная техника, сети и телекоммуникации: Учебное пособие для вузов / Гребешков А.Ю. М.: Горячая линия Телеком, 2015. 190 с. ISBN 978-5-9912-0492-7 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991204927.html (дата обращения: 20.03.2017). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

#### Дополнительная литература:

1. Немировский, В. Б. Информатика: учебное пособие / В. Б. Немировский, А. К. Стоянов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m180.pdf (дата обращения: 6.03.2017).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.-Текст: электронный

1. Мойзес, О. Е.. Информатика: учебное пособие для вузов / О. Е. Мойзес, Е. А. Кузьменко, А. В. Кравцов; Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). — 2-е изд., перераб. и доп. — Томск: Изд-во ТПУ, 2010. —Текст: непосредственный

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Электронный курс Информатика. Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1911. Материалы представлены в четырёх модулях, включающих 8 тем. Каждый раздел содержит материалы для подготовки к лекции и для самостоятельной работы, тесты, дополнительные задания.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Google Chrome
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 3. Microsoft Office 2010 Professional Plus Russian Academic
- 4. Microsoft Office 2007 Professional Plus Russian Academic
- 5. Adobe Acrobat Reader DC
- 6. Document Foundation LibreOffice
- 7. Microsoft Visual Studio Community
- 8. PTC Mathcad 15 Academic Floating