АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Информатика 1.1				
Направление подготовки/	15.03.01 Машиностроение			
специальность				
Образовательная программа	Оборудование и технология сварочного			
(направленность (профиль))	производства			
Специализация	Оборудование и технология сварочного			
	производства			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		6	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		-	
работа, ч	Лабораторные занятия		8	
	ВСЕГО		14	
	Самостоятельная работа, ч			
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ИТИ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ОПК(У)-2.	Осознанием	ОПК(У)-2.В1	Владеет навыками систематизации информации	
сущности и значения информации в развитии современного общества.	значения	ОПК(У)-2.В2	Владеет методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях	
	развитии	ОПК(У)-2.У1	Умеет применять современные образовательные и информационные технологии	
		ОПК(У)-2.31	Знает основные классы программного обеспечения и средств информационных технологий	
		ОПК(У)-2.32	Знает роль информационных технологий в развитии общества	
ОПК(У)-3. Владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации.	основными	ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом использования современных технических средства и прикладных программ при решении учебных и инженерных задач	
		ОПК(У)-3.В2	Владеет методами рациональных приемов работы с различным контентом	
	хранения, переработки	ОПК(У)-3.У1	Умеет применять компьютерную технику и информационные технологии для поиска информации решении задач в своей учебной и профессиональной деятельности	
		ОПК(У)-3.31	Знает основные методы, способы и средства получения хранения, переработки информации, ее значение в развитии общества, основные требования информационной безопасности	
		ОПК(У)-3.32	Знает основные источники информации для получения необходимых данных	
библиографическо й культуры с применением информационно-	решать	ОПК(У)-5.У4	Умеет получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях с учетом основных требований информационной безопасности	
	профессиональной деятельности на основе информационной и библиографическо й культуры с применением информационнокоммуникационны х технологий и с учетом основных требований информационной	ОПК(У)-5.36	Представлять доклады и отчеты с помощью средств Power Point.	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Применять знания по информатике, информационным систем и	ОПК(У)-2.
	технологиям в учебной и в будущей профессиональной деятельности	ОПК(У)-3.

РД 2	Выполнять функциональные и вычислительные задачи с применением	ОПК(У)-2.
	программных и аппаратных средств, владеть основными методами,	ОПК(У)-3.
	способами и средствами реализации информационных процессов.	ОПК(У)-5.
РД 3	Применять информационно-поисковые средства и сервисы локальных и	ОПК(У)-5.
	глобальных вычислительных сетей с учетом основных требований	
	информационной безопасности.	
РД 4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных из различных	ОПК(У)-2.
	источников информации, владеть навыками работы на персональном	ОПК(У)-3.
	компьютере на высоком пользовательском уровне.	ОПК(У)-5.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Модели	РД1	Лекции	2
решения функциональных и		Практические занятия	-
вычислительных задач.		Лабораторные занятия	4
Организация и принципы		Самостоятельная работа	30
человеко-машинного		_	
взаимодействия.			
Раздел (модуль) 2.	РД1, РД2, РД4	Лекции	2
Программные и аппаратные		Практические занятия	-
средства реализации		Лабораторные занятия	2
информационных процессов.		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 3. Понятие о	РД3, РД4	Лекции	2
компьютерных сетевых		Практические занятия	-
технологиях.		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	34

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Грошев, А. С. Информатика: учебник / А. С. Грошев, П. В. Закляков. 4-е, изд. Москва: ДМК Пресс, 2018. 672 с. ISBN 978-5-97060-638-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108131. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Информатика и программирование: программные средства реализации информационных процессов: учебник/ А.А. Захарова, Е. В. Молнина, Т.Ю. Чернышёва; Юргинский технологический институт. Томск: изд-во Томского политехнического университета, 2013.-326 с.
- 3. Вагазова, Г. И. Информатика : учебное пособие / Г. И. Вагазова, А. Х. Шагиева, И. Ш. Мадышев. Казань: КГАВМ им. Баумана, 2019. 205 с. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129428. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Толстяков, Р. Р. Информатика: учебное пособие / Р. Р. Толстяков, Т. Ю. Забавникова, Т. В. Попова. — 6-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-9765-1593-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. —

URL: https://e.lanbook.com/book/115895. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Углубленный курс информатики : учебное пособие / Э. Д. Иванчина, В. А. Чузлов, Г. Ю. Назарова [и др.]. Томск : ТПУ, 2017. 76 с. ISBN 978-5-4387-0788-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106757
- 3. Макаров С.В. Информатика (сборник тестовых материалов) [Электронный ресурс]: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2014 1 с. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Электронный курс: Информатика и программирование. 1 семестр. Направление 20.03.01. Молнина Е.В. Схема доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2145
- 2. Интернет-Университет Информационных Технологий. Схема доступа: http://www.intuit.ru

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. Libre
- 2. Office
- 3. Windows
- 4. Chrome
- 5. Firefox ESR
- 6. PowerPoint
- 7. Acrobat Reader
- 8. Zoom