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

# Системы автоматизированного проектирования технологических процессов

Направление подготовки/ специальность	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтегазовой отрасли)			
Специализация	Программно-технические комплексы управления производственными процессами /Интеллектуальные системы автоматизации и управления			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				6
Виды учебной деятельности	Времен			юй ресурс
	Лекции			10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	8
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8
	ВСЕГО			26
C	Самостоятельная работа, ч			190
		ИТОГО,	Ч	216

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	OAP
аттестации		подразделение	ИШИТР

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
компетенции	компетенции	Код	Наименование		
	Способен участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях,	ПК(У)-4 В2	Владеет опытом разработки проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических экономических и управленческих параметров в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных систем автоматизированного проектирования фирмы Bentley Systems, Inc.		
ограничениях, разработке струк	ограничениях, разработке структуры его взаимосвязей,	ПК(У)-4 У2	Умеет выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую документацию		
	определении приоритетов решения задач с учетом	ПК(У)-4 32	Знает принципы, методологию построения и чтения сборочных чертежей общего вида объектов НГО и специфику разработки схем кабельных соединений		
ПК(У)-4	правовых и нравственных аспектов профессиональной деятельности, в разработке проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, и управленческих и управленческих параметров, в разработке проектов модернизации действующих производств, создании новых, в разработке средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний,		RAGO-JBHBIA COCAMINOMIN		
	управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими				
	заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования				

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Я
РД1	Знать стадии и процедуры процесса проектирования, особенности проектных	ПК(У)-4
	процедур при предпроектной стадии разработки объектов автоматизации	
	технологических процессов в нефтегазовой отрасли, основные принципы	
	проектирования, структуру и разновидности САПР, составляющие систем САПР	
	CAD, CAM, CAE.	
РД2	Уметь объяснять понятия «Проектирование», «Инженерное проектирование»,	ПК(У)-4
	САМ-системы, PDM-системы, «Виртуальная инженерия».	
РД3	Владеть опытом работы в CAПР MicroStation V8i и Bentley Promis•e	ПК(У)-4

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	3
Общие понятия о проектировании.		Практические занятия	2
Системы проектирования		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	47
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	2
Средства моделирования в САПР		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	48
Раздел (модуль) 3.	РД-3	Лекции	2
САПР Bentley MicroStation V8i для		Практические занятия	2
проектирования объектов		Лабораторные занятия	2
автоматизации технологических		Самостоятельная работа	48
процессов		_	
Раздел (модуль) 4.	РД-3	Лекции	3
САПР Bentley Promis•е для		Практические занятия	2
разработки электротехнических		Лабораторные занятия	2
систем контроля и управления		Самостоятельная работа	47

# 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Кондаков А.И. САПР технологических процессов: уч. для вузов. - М.: Академия, 2010. - 268 с.

- 1. Кудрявцев Е.М. Основы автоматизированного проектирования: уч. М.: Академия,  $2011.-296~\rm c.$
- 2. Федоренко И.Я. Проектирование технических устройств и систем: принципы, методы, процедуры: уч. пособие. М.: Инфра-М, Форум, 2014. 320 с.
- 3. Божко А.Н. и др. Основы проектирования в САПР MicroStation V8i. M.: Bentley Institute Press. 2013. 848 с.

### Дополнительная литература (указывается по необходимости)

- 1. Конюх В.Л. Проектирование автоматизированных систем производства: уч. пособие. М.: Курс, Инфра-М, 2014. 310 с.
- 2. Системы автоматизированного проектирования. Методические указания к лабораторным работам для студентов ИнЭО, обучающихся по направлению 220700 «Автоматизация технологических процессов и производств» ИДО / Сост. Н.М. Семёнов. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 53 с.
- 3. Компьютерная графика в САПР: учебное пособие / А. В. Приемышев [и др.]. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 193 с.: ил.. Учебники для вузов. Специальная литература. Литература: с. 161-162. Аббревиатуры: с. 164-170. Перечень ГОСТов: с. 173-184.. ISBN 978-5-8114-2284-5.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Норенков И.П. Основы САПР. Электронный учебник. http://bigor.bmstu.ru/?cnt/?doc=140\_CADedu/CAD.cou
- 2. Костюченко Т.Г. САПР в приборостроении [Электронный ресурс]: уч. пособие. 1 компьютерный файл (pdf; 3.2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.
  - http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m299.pdf.
- 3. Кудрявцев Е.М. Основы автоматизированного проектирования [Электронный ресурс]: учебник в электронном формате. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). М.: Академия, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. Высшее профессиональное образование. Транспорт. Библиогр.: с. 291. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше. ISBN 978-5-7695-9760-2.

http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-06.pdf

- 4. Авлукова Ю.Ф. Основы автоматизированного проектирования. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 217 с. Доступ только с авторизованных компьютеров. http://ibooks.ru/reading.php?short=1&isbn=978-985-06-2316-4.
- 5. Сурина, Н. В.. САПР технологических процессов: учебное пособие [Электронный ресурс] / Сурина Н. В.. Москва: МИСИС, 2016. 104 с.. Книга из коллекции МИСИС Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-87623-959-4. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/93607 (контент)
- 6. 3D-технологии в транспортном машиностроении (видео). Схема доступа: http://tvz.ru/press/videonews/video\_detail.php?ELEMENT\_ID=637
  Дата обращения 20.08.2020.
- 7. Уроки по 3D-моделированию. Самолет. Схема доступа: https://www.youtube.com/watch?v=53MzkvpU\_7E
  Дата обращения 20.08.2020.
- 8. Проектирование самолета в программе 3D-моделирования. Схема доступа: https://www.youtube.com/watch?v=JRmR6YLwnPI
  Дата обращения 20.08.2020.
- 9. Решения для наземных и морских месторождений, для добычи и переработки нефти и газа. Схема доступа: https://www.bentley.com/ru/solutions/industries/oil-and-gas Дата обращения 20.08.2020.

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

1. ...

2.