# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

## САПР технологических процессов нефтегазовых производств

Направление подготовки/	15.03.04	4 Автоматизаци	сехнологических	
специальность	процес	сов и производо	ств	
		1		
Образовательная программа	Автома	тизания техноп	IOLI	ических процессов и
(направленность (профиль))		одств в нефтега		
(паправленноств (профиль))	произво	одеть в пефтега	i301	Son Conacin
C	A			
Специализация				ических процессов и
	произво	одств (в нефтег	'a30	вои отрасли)
Уровень образования	высшее	образование -	бан	калавриат
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енн	ой ресурс
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0
\ <b>3</b>	Практические занятия			<u> </u>
работа, ч	Лабораторные занятия			8
		ВСЕГО		16
Ca	Ч	92		
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	Зачет	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.

Элемент образовате					Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
льной программ ы (дисципли на, практика, ГИА)	Сем естр	Код компе тенци и	Наименова ние компетенци и	Код результат а освоения ООП	Код	Наименование
САПР	8	ПК(У)	способен	P12	ПК(У)	Владеет опытом разработки проектов
технологич		-4	участвовать		-4B2	изделий с учетом технологических,
еских			В			конструкторских, эксплуатационных,
процессов			постановке			эстетических, экономических и
нефтегазов			целей			управленческих параметров в соответствии
ых			проекта			с техническими заданиями и
производст			(программы			использованием стандартных систем
В			), его задач			автоматизированного проектирования к.
			при			Бентли
			заданных		ПК(У)	Умеет выполнять и читать чертежи и
			критериях,		-4У2	другую конструкторскую документацию

Элемент образовате	Сем	Код компе	Наименова ние	Код результат	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
льной программ	естр	тенци	компетенци	а	Код	Наименование
программ		И	целевых	освосиия	ПК(У)	Знает принципы, методологию построения и
			функциях,		-4 32	чтения сборочных чертежей общего вида
			ограничени			объектов НГО и специфику разработки схем
			ях,			кабельных соединений
			разработке			
			структуры			
			его взаимосвяз			
			ей,			
			определени			
			И			
			приоритето			
			в решения			
			задач с			
			учетом правовых и			
			нравственн			
			ых аспектов			
			профессион			
			альной			
			деятельнос			
			ти, в			
			разработке проектов			
			изделий с			
			учетом			
			технологич			
			еских,			
			конструкто			
			рских,			
			эксплуатац ионных,			
			эстети-			
			ческих,			
			экономичес			
			ких и			
			управленче			
			СКИХ			
			параметров , в			
			разработке			
			проектов			
			модернизац			
			ии			
			действующ			
			их производст			
			в, создании			
			новых, в			
			разработке			
			средств и			
			систем			
			автоматиза			
			ции, контроля,			
			диагностик			
			и,			
			испытаний,			
			управления			

Элемент образовате	Сем	Код компе	Наименова ние	Код результат	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
льной программ	естр	тенци и	компетенци и	а освоения	Код Наименование	
			технически м условиям и другим нормативн ым документам		ПК(У) -1935	способен использованием современные средства автоматизированного проектирования для, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством

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

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Наименование			
РД1	Знать стадии и процедуры процесса проектирования, особенности проектных процедур при предпроектной стадии разработки объектов автоматизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли, основные принципы проектирования, структуру и разновидности САПР, составляющие систем САПР САD, САМ, САЕ.	ПК(У)-4		
РД2	Уметь объяснять понятия «Проектирование», «Инженерное проектирование», САМ-системы, PDM-системы, «Виртуальная инженерия».	ПК(У)-5		
РД3	Владеть опытом работы в САПР MicroStation V8i и Bentley Promisee	ПК(У)-19		

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	2
Общие понятия о проектировании.		Практические занятия	0
Системы проектирования		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	23
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	2
Средства моделирования в САПР		Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	23
Раздел (модуль) 3.	РД-3	Лекции	2
САПР Bentley MicroStation V8i для		Практические занятия	0
проектирования объектов		Лабораторные занятия	2
автоматизации технологических		Самостоятельная работа	23
процессов			
Раздел (модуль) 4.	РД-3	Лекции	2
САПР Bentley Promis•е для		Практические занятия	0
разработки электротехнических		Лабораторные занятия	2
систем контроля и управления		Самостоятельная работа	23

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Кондаков А.И. САПР технологических процессов: уч. для вузов. М.: Академия,  $2010.-268~\rm c.$
- 2. Кудрявцев Е.М. Основы автоматизированного проектирования: уч. М.: Академия, 2011.-296 с.
- 3. Федоренко И.Я. Проектирование технических устройств и систем: принципы, методы, процедуры: уч. пособие. М.: Инфра-М, Форум, 2014. 320 с.
- 4. 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.