МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор строительно-политехнического

колледжа

/А.В. Облиенко/

30 мая 2019

٩

РАБОЧАЯ:ПРОГРАММА¶

дисциплины¶ ОП.12·Моделирование технологических процессов¶

1

Специальность: "15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических -

процессов и производств ¶

Квалификация выпускника: Техник¶

1

Нормативный срок обучения: «З года 10 месяцев¶

¶

Форма обучения: Очная ¶

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК «30» мая 2019 года Протокол № 9

Председатель методического совета СПК С.И. Сергеева

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации

технологических процессов и производств утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 15.02.14

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	. 4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	. 4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	. 4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	. 4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 6
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	. 9
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и	
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	. 9
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных,	
информационных справочных систем ресурсов информационно-	
телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения	
дисциплины	10
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	10
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Моделирование технологических процессов

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Моделирование технологических процессов» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

использовать основные численные методы решения математических задач;

- разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата;
- подбирать аналитические методы исследования математических моделей;
- использовать численные методы исследования математических моделей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основ математического моделирования при проектировании технологических процессов механообработки и сборки изделий машиностроения;
- методики разработки геометрических моделей деталей и сборочных единиц на основе чертежа;
- основные принципы построения математических моделей; основные типы математических моделей.
- методики расчёта параметров технологических процессов с помощью моделей дискретной математики;
 - порядка сбора и анализа исходных информационных данных

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. - ОК 09.

ПК 41-44

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка - 78 часов, в том числе: обязательная часть - 78 часов;

вариативная часть - _____часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	78
в том числе:	
теоретическое обучение	34
практические занятия	36
Самостоятельная работа ¹	
Промежуточная аттестация	2

-

¹ Объем самостоятельной работы обучающихся определяется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренным тематическим планом и содержанием учебной дисциплины (междисциплинарного курса).

циплины
ІИС
ие д
іан и содержани
Пец
00
план и
еский
ематическ
2.7

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	часах	Коды компетен ций, формиро ванию которых способст вует элемент програм
1	2	3	MBI
Раздел 1. Основы мод	Основы моделирования	S	
темат. 1 Основные понятия моделирования при проектировании технологических процессов механообработки и сборки изделий машиностроения Тема 1.2 Принципы построения моделей	 Совержание учебного материали Роль моделирования в науке и технике. Область моделирования в науке и технике. Область моделирования и десто задач проектирования технологической подготовке машиностроительног производства. Понятия математической подготовке машиностроительног производства. Понятия математической модели и модели и модели и объектов, их использование в задачах проектирования и модели и модели подессов. Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся Написание реферата на тему: «История развития компьютерного моделирования в моей профессиональной деятельности» Софержание учебного материала Принципы построения моделей Адекватность моделей Адекватность моделей Адекватность моделей Адекватность моделей Написание реферата на тему: «Система МУS (Model Vision Studium)», «Система Any Logic », 	× ~ ~ *	
	«Simulink »		
Раздел 2. Математиче Тема 2.1 Основы	Раздел 2. Математическое моделирование Тема 2.1 Основы Содержание учебного материала	15 	
		_	

математического моделирования	1 Введение в математическое моделирование 2 Методы исследования моделей. Численные методы		
	Содержание учебного материала 1 Оптимизационные, структурные, геометрические и графические модели 2 Геоинформационные, табличные и информационные модели	14	
Тема 2.2 Разнообразие моделей	В том числе, практические занятия1Оптимизационное моделирование в Ехсеl2Структурное моделирование на примере построения графов3Геометрическое и графическое моделирование в Компас 3Д4Моделирование в среде Simulink	12	
	<i>Примерная тематика самостоятельной работы обучающихся</i> Решение индивидуальных задач в Excel, Построение структурных моделей, Построение графических моделей в Компас 3Д	*	
Раздел 3. Моделирование систем	ание систем	30	
	Содержание учебного материала 1 Моделирование сложных систем 2 Имитационное моделирование 3 Модели на основе клеточных автоматов, моделирование стохастических процессов, моделирование систем массового обслуживания	30	
Тема 3.1 Моделирование сложных систем	Практические занятия 1 Моделирование случайных чисел 2 Планирование машинных экспериментов 3 Моделирование системы массового обслуживания 4 Моделирование системы управления запасами 5 Моделирование системы усторого обслуживания	20	
		*	
Итоговый контроль 1	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета	2	
	Bcero:	52	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Информатизация профессиональной деятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Рабочее место преподавателя 1; рабочие места для обучающихся 10-15;
- 2. Комплект плакатов (стендов) для оформления кабинета;
- 3. Комплект методических рекомендаций; Учебные наглядные пособия и презентации по дисциплине (диски, плакаты, слайды, диафильмы); Задания для практических и самостоятельных работ, методические указания по их выполнению и образцы выполненных работ; Учебно-методическая литература; Электронные учебники; Учебные фильмы по некоторым разделам дисциплины. Технические средства обучения: Демонстрационный (мультимедийный) комплекс; Автоматизированное рабочее место у обучающегося 10-15; Комплект сетевого оборудования; Комплект оборудования для подключения к сети Internet

Пакеты прикладных профессиональных программ

- 1. Операционная система Windows XP/7.
- 2. GPSS World (версия Student Version 4.3.5). Система имитационного моделирования.
- 3. Arena (версия 9.0). Система имитационного моделирования, язык графического описания процессов из блоков Arena.
- 4. MS Excel. Редактор электронных таблиц
- 5. Компас 3-D. Система трехмерного моделирования
- 6. Система моделирования Simulink.

Матричная лаборатория Matlab.

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Печатные издания²

1. Безъязычный В.Ф. Основы технологии машиностроения. – М.: Инновационное машиностроение, 2016 – 568 с: ил.

3.2.2. Дополнительная литература

Карпунин В. Г. Компьютерное моделирование плоских ферм и рам в программном комплексе ЛИРА-САПР: учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ Директ-Медиа • 2017 • 127 с. Боев В. Д. Концептуальное проектирование систем в AnyLogic и GPSS World. –М. Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» • 2016.- • 543 с.

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

10

 $^{^2}$ За образовательной организацией остается право выбрать одно из изданий в качестве основного или дополнить список новым изданием по согласованию с ФУМО СПО по укрупненной группе профессий (специальностей).

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы
		оценки
- использовать основные численные методы решения задач по моделированию технологических процессов механообработки и сборки изделий машиностроения; - разрабатывать алгоритмы и программы для решения вычислительных задач, учитывая необходимую точность получаемого результата; - подбирать аналитические методы исследования математических моделей; - использовать численные методы исследования математических моделей - основ математического моделирования при проектировании технологических процессов механообработки и сборки изделий машиностроения; - методики разработки геометрических моделей деталей и сборочных единиц на основе чертежа; - основные принципы построения математических моделей; - основные типы математических моделей; - основные типы математических моделей методики расчёта параметров технологических процессов с помощью моделей дискретной математики;	- использовать основные численные методы технологических процессов механообработки и сборки изделий машиностроения основ математического моделирования при проектировании технологических процессов механообработки и сборки изделий машиностроения; - методики разработки геометрических моделей деталей и сборочных единиц на основе чертежа; - основные принципы построения математических моделей; - основные типы математических моделей. - методики расчёта параметров технологических процессов с помощью моделей дискретной математики; Знание численных методов решения прикладных задач, особенностей применения системных программных программ профессиональной направленности	Экспертное наблюдение за выполнением практических работ Оценка результатов практических работ на умение использовать различные системы моделирования Оценка результатов промежуточной контрольной работы и итогового дифференцирование ого зачета Тестирование

- порядка сбора и анализа	
исходных информационных	
данных	

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ рабочей программы дисциплины

				Реквизиты
<u>№</u> п/п	Наименование элемента ОПОП,	Пункт в предыдущей	Пункт с внесенными	заседания, утвердившего
11/11	раздела, пункта	редакции	изменениями	внесение
				изменений