# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.	О.17 Системы управления жизненным циклом
	продукции
наимен	ование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление по	одготовки / специальность
	27.03.04 Управление в технических системах
Направленност	ь (профиль)
-	27.03.04 Управление в технических системах
	27.03.04 3 Hpablichine B Textin Iceknx cheremax
Форма обучени	кл
Год набора	2021

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
Ст.	преподаватель, Солопко И.В.
	должность, инициалы, фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины - получение студентами навыков практического применения систем управления жизненным циклом продукции при организации единого информационного пространства производственного предприятия при выполнении проектной и производственной деятельности.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины:

- освоение основ ИПИ-технологий методов информационной поддержки процессов жизненного цикла продукции;
  - реализация PLM-стратегии через взаимодействие CAD/PLM-систем;

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине						
ОПК-10: Способен разрабатыв	вать (на основе действующих стандартов)						
техническую документацию (в том числе в электронном виде) для							
регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и							
управления							
ОПК-10.1: применяет	действующие стандарты регламентного						
действующие стандарты при	обслуживания систем и средств контроля,						
разработке технической	автоматизации, управления						
документации для	применять действующие стандарты регламентного						
регламентного обслуживания	обслуживания систем и средств контроля,						
систем и средств контроля,	автоматизации, управления						
автоматизации, управления	навыками разработки на основе действующих						
	стандартов техническую документацию						
	регламентного обслуживания систем и средств						
	контроля, автоматизации, управления						
ОПК-10.3: применяет	инструментальные средства проектирования при						
инструментальные средства	разработке технической документации						
проектирования при	применять инструментальные средства						
разработке технической	проектирования при разработке технической						
документации в электронном	документации в электронном виде						
виде для регламентного навыками разработки технической документации для							
обслуживания на основе	регламентного обслуживания систем и средств						
действующих стандартов	контроля, автоматизации, управления						

ОПК-10.4: разрабатывает	стратегии управления регламентного обслуживания						
методику определения	систем и средств контроля, автоматизации,						
эффективных стратегий	управления						
управления регламентным	применять стратегии управления регламентного						
обслуживанием систем	обслуживания систем и средств контроля,						
автоматизации и управления	автоматизации, управления						
	навыками разработки методики определения						
	эффективных стратегий управления регламентным						
	обслуживанием систем и средств контроля,						
	автоматизации, управления						
ПК-5: Способен применять и р	разрабатывать техническую проектную						
документацию на средства и системы автоматизации в соответствии с							
имеющимися стандартами и т							
ПК-5.2: использует	стандарты и технические условия на средства и						
техническую документацию	системы автоматизации						
на средства и системы	применять техническую документацию на средства и						
автоматизации при	системы автоматизации при испытаниях и						
испытаниях и эксплуатации	эксплуатации						
_	навыками разработки технической проектной						
	документации на средства и системы автоматизации						
	при испытаниях и эксплуатации						
ПК-5.3: актуализирует	новые стандарты и технические условия на средства						
техническую документацию	и системы автоматизации						
на средства и системы	применять техническую документацию на средства и						
автоматизации на всех этапах	системы автоматизации на всех этапах жизненного						
жизненного цикла	цикла						
	навыками актуализации технической документации						
	на средства и системы автоматизации на всех этапах						
	жизненного цикла						

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=1196.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	2 (72)	
занятия лекционного типа	1 (36)	
практические занятия	1 (36)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
<b>№</b> п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Заня	тия семин	Самостоятельная работа, ак. час.			
				Семинары и/или Практические занятия				Лабораторные работы и/или Практикумы	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Ж	ЦП: основные понятия	_							
	1. Этапы внедрения информационных технологий на предпритии. Этапы ЖЦП.								
	2. ЖЦП этапа предприятия								
3.								18	
<b>2.</b> C	ALS/ИПИ - технологии								
1. CALS/ИПИ — технологии. Базовые принципы CALS.		4							
	2. Стандарты ИПИ-технологий.								
	3.							16	
3. PI	.М-системы	,							
	1. Управление ЖЦП - концепция PLM								
	2. Функции PLM - систем.								
	3. Электронная структура изделия.								
	4.							18	
4. По	4. Постпроизводственные этапы ЖЦП								

1. Интегрированная логистическая поддержка производственных процессов					
2. Интерактивные электронные технические руководства.					
3.				20	
5. Лабораторные работы					
1. CAD/PLM - технология: Разработка библиотеки символов.		12			
2. CAD/PLM - технология: Разработка принципиальной электрической схемы и ее размещение в PLM - системе.		10			
3. Формирование BOM - файла в CAD - системе и его размещение в PLM - системе.		6			
4. Интеграция CAD - систем разных производителей с PLM - системами разных производителей		8			_
Всего	36	36		72	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Поляк-Брагинский Н. В. Информационная поддержка жизненного цикла изделий: учебное пособие(Красноярск: ИПК СФУ).
- 2. Данилов А. К. Компьютерные технологии в машиностроении: учеб.метод. пособие [для магистрантов напр. 151000.68 «Технологические машины и оборудование»](Красноярск: СФУ).
- 3. Норенков И. П., Кузьмик П. К. Информационная поддержка наукоемких изделий. CALS-технологии(Москва: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана).
- 4. Судов Е.В. Интегрированная информационная поддержка жизненного цикла машиностроительной продукции: Принципы. Технологии. Методы. Модели(Москва: МВМ).
- 5. Федерал. агент. по техн. регулированию и метрологии Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. ГОСТ Р ИСО 10303-239-2008(Москва: Стандартинформ).
- 6. Зограф Ф. Г. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: метод. указания по курсовому проектированию (Красноярск: ИПК СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. KOMΠAC 3D v17.
- 2. СПРУТ ТП (ознакомительная версия)
- 3. Microsoft Windows.
- 4. Microsoft Office Professional.
- 5. Adobe Acrobat Reader.

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине необхо-дима учебная аудитория для проведения лекций и практических занятий. Текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение должно быть укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду СФУ. Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда должны обеспечивать одновре-менный доступ не менее 25 процентов обучающихся.