МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	Директор ИМА
13	TELLIA TELLIA
60	Березенко С.Д.
SON DE CONTRACTOR	Ф.И.О.
A SEC	Mopassa
19 5	подпись
28	06 2021 ro

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина	Б1.В.ДВ.06.02 САД-САМ системы							
Направление подготовки/специал	ьность	код и наименование дисциплины 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств						
Направленность/специализация		код и наименование направления подготовки /специальности пьютерные информационно-управляющие системы ние направленности (профиля) /специализации образовательной программы						
Квалификация выпускника	указывает	бакалавр гся квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО						
Кафедра-разработчик		федра автоматики и вычислительной техники наименование кафедры разработчика рабочей программы						

Лист согласования 1 Разработчик(и) доцент должность А и ВТ кафедра Селяков И.Ю. Ф.И.О. 2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы Автоматики и вычислительной техники наименование кафедры 23.06.2021 г. протокол № А.В. Кайченов Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика 3. Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с выпускающей кафедрой по направлению подготовки /специальности. Заведующий выпускающей кафедрой Автоматики и вычислительной техники наименование кафедры 25.06.2021 г. А.В. Кайченов Ф.И.О.

Лист изменений и дополнений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) **Б1.В.ДВ.06.02 САD-САМ системы**, входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**, направленности (профилю)/специализации «Компьютерные информационно-управляющие системы» **2020** года начала подготовки.

Таблица 1 Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или из- менение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или измене- ния	Дата внесения дополнения или изменения
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Дополнения и изменения внесены	<<	>>	Γ
, ,		- 	_

Аннотация рабочей программы дисциплины

Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
	-
дисциплин, модулей,	
	Стобработка моделей. Реализуемые компетенции: ПК-19 Формы промежуточной аттестации: очная форма обучения: Семестр 2 — экзамен заочная форма обучения: Курс 1 — экзамен
	разделов, дисциплин, модулей, практик 2 CAD-CAM

Пояснительная записка

1.	Рабочая	программа	составлена	на	основе	ΦΓΟС	ВО	ПО	направленик)
подготовки/	специальн	ости 15	5.03.04 Автом	мати	зация те	ехнологи	іческ	их п	роцессов и ,	,
						водств				
			(код и наим	менова	ние направле	ния подготоі	вки /спе	циалы	юсти)	
утвержденно	ОГО		12.03.2015	5 г., Ј	№ 200			, уче	бного плана	
J 1			дата, номер приказа	а Минс	брнауки РФ			, ,		

в составе ОПОП по направлению подготовки/специальности **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**, направленности (профилю)/специализации «Компьютерные информационно-управляющие системы», **2020** года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.06.02 «САD-САМ системы» является формирование компетенций в соответствии с ФГОС и учебным планом для направления подготовки/специальности 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, что предполагает

Задачи:

3. Планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки/специальности **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**:

Таблица 2. - Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Этапы реализации компетенции
1.	ПК-19. Способность участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами	Компоненты компетенции частично соотносятся с содержанием дисциплины, и компетенция реализуется в части «способностью участвовать в работах по моделированию продукции с использованием современных средств автоматизирования»	Знать: основные понятия и определения в области трехмерного моделирования; способы построения и редактирования; способы построения и редактирования твердотельных моделей; структуру файла формата STL; принципы работы 3D-принтеров FDM/FFF. Уметь: осуществлять построение трехмерных твердотельных моделей в соответствии с техническим заданием в средствах трехмерного твердотельного и параметрического моделирования; редактировать трехмерную модель; осуществлять подготовку трехмерных моделей для производства отдельных элементов систем автоматизации на устройствах FDM/FFF. Владеть: навыками работы в специализированных программных средствах трехмерного твердотельного и параметрического моделирования (OpenSCAD, MeshMixer, TFlex CAD), навыками работы со слайсерами (Polygon).

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Вид учебной нагрузки			Распр	еделе	ние тр	удоем	кости ди	исциплины по формам обучения									
1,7	Очная							Заочная									
			Сем	естр		Всего часов		Семестр/Курс						Всего часов			
	2							1									
	Аудиторные часы																
Лекции	24						24	4						4			
Практические ра- боты	30						30	12						12			
Лабораторные ра- боты	0						0	0						0			
		ча	сы на	самос	тоятел	тьную	и конта	ктную	рабо	гу							
Выполнение, кон- сультирование, защита курсовой работы (проекта)	0						0	0						0			
Прочая самостоя- тельная и кон- тактная работа	90						90	155						155			
Подготовка к промежуточной аттестации	36						36	9						9			
Всего часов по дисциплине	180						180	180						180			
Формы промежуточ	ной а	ттеста	щии и	текуц	цего к	онтро.	пя										
Экзамен	1				ĺ		1	1						1			
Зачет/зачет с оценкой	0						0	0						0			
Курсовая работа (проект)	0						0	0						0			
Количество расчетно- графических ра- бот	0						0	0						0			
Количество контрольных работ	0						0	0						0			
Количество рефератов	1						1	1						1			
Количество эссе																	

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

Содержание разделов	Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения											
(модулей), тем дисциплины		O	ная	•		Оч	но- чна		Заочная			
	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP	Л	ЛР	ПР	CP
Тема 1. Основные понятия и определения в области 3D моделирования. Способы построения 3D моделей.	2	-	4	10					1	-	0	20
Tema 2. Построение 3D-моделей в OpenSCAD.	2	-	4	10					1	1	6	20
Тема 3. История возникновения, конструкция и принципы работы FDM/FFF 3D-принтеров.	4	-	4	10					1	1	0	20
Тема 4. Подготовка 3D-модели к печати. Структура файла STL. Поддержки. Слайсеры.	4	-	4	10					ı	-	-	20
Тема 5. Редактирование 3D-модели. Mesh- Mixer.	4	-	4	10					-	1	-	20
Тема 6. Построение 3D-моделей в TFlex CAD. Оформление чертежей изделия.	4	-	4	20					1	1	6	30
Тема 7. Проблемы, влияющие на качество продукции при 3D-печати. Постобработка моделей.	4	-	6	20					-	-	0	35
Итого:	24	-	30	90					4	-	12	155

Таблица 5. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень ком- петенций		В	виды за	нятий и о	Формы текущего контроля					
	Л	ЛР	ПР	КР/КП	p	к/р	Э	CP	РГР	•
ПК-19	+	+	+		+			+		Собеседование на защите практической работы, выполнение реферата

Примечание: Л — лекции, ЛР — лабораторные работы, ПР — практические работы, КР/КП — курсовая работа (проект), р — реферат, к/р — контрольная работа, э - эссе, СР — самостоятельная работа, РГР — расчетно-графическая работа

Таблица 6. - Перечень лабораторных работ

Раздел не предусмотрен

Таблица 7. - Перечень практических работ

auli	ица 7 перечень практических	pauui						
No	Torax ymaymyyaayyy nafa-	Количество часов						
$\Pi \backslash \Pi$	Темы практических работ	Очная	Очно-заочная	Заочная				
1	Построение модели в	4		2				
	OpenSCAD из 2D-примитивов							
2	Построение модели в	6		2				
	OpenSCAD из 3D-примитивов							
3	Использование трансформаций	6		2				
	и циклов в OpenSCAD							
4	Изучение влияния настроек	6		2				
	слайсера Polygon на характери-							
	стики процесса печати							
5	Построение модели в MeshMix-	6		2				
	er							
6	Создание сложных 3D-сцен в	6		2				
	MeshMixer							
7	Построение модели в TFlex	10		2				
	САD с использованием 3D-							
	примитивов							
8	Построение модели в TFlex	12		2				
	САD с использованием 2D-							
	профилей							
9	Построение объекта по эскизу в	4		1				
	TFlex CAD							
10	Оформление чертежа в TFlex	4		1				

5. Перечень примерных тем курсовой работы /проекта

Не предусмотрено

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля) 1

- 1. Власов, А. В., Селяков И.Ю. Самостоятельная работа по дисциплине Б1.В.ДВ.14.01 «САD-САМ системы»: Методические указания для бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы» / А. В. Власов // Мурманск: МГТУ, 2020.
- 2. Власов, А. В., Селяков И.Ю. Лабораторные работы по дисциплине Б1.В.ДВ.14.01 «САD-САМ системы»: Методические указания для бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы» / А. В. Власов // Мурманск: МГТУ, 2020.
- 3. Власов, А. В., Селяков И.Ю. Практические работы по дисциплине Б1.В.ДВ.14.20 «САD-САМ системы»: Методические указания для бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы» / А. В. Власов // Мурманск: МГТУ, 2020.

 1 В перечень входят методические указания к: выполнению практических, лабораторных, контрольных, самостоятельных, расчетно-графических, курсовых работ и др.

- 4. Власов, А. В., Селяков И.Ю. Реферат по дисциплине Б1.В.ДВ.14.01 «САD-САМ системы»: Методические указания для бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы» / А. В. Власов // Мурманск: МГТУ, 2020.
- 5. Власов, А. В., Селяков И.Ю. Контрольная работа по дисциплине Б1.В.ДВ.14.01 «САD-САМ системы»: Методические указания для бакалавров по направлению подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств», профиль «Компьютерные информационно-управляющие системы» / А. В. Власов // Мурманск: МГТУ, 2020.

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Инженерная 3D-компьютерная графика: учеб. пособие для бакалавров / А. Л. Хейфец [и др.]; под ред. А. Л. Хейфеца; М-во образования и науки Рос. Федерации, Юж.-Урал. гос. унт. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2015. 464 с.: ил. (Бакалавр) (Бакалавр. Прикладной курс). Библиогр.: с. 463-464. ISBN 978-5-9916-3694-0: 768-90 (20 шт. на абонементе)
- 2. Компьютерная графика: учебное пособие / сост. И.П. Хвостова, О.Л. Серветник, О.В. Вельц; Министерство образования и науки Российской Федерации и др. Ставрополь: СКФУ, 2014. 200 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457391
- 3. Каменев, С.В. Технологии аддитивного производства: учебное пособие / С.В. Каменев, К.С. Романенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 145 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1696-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481769

Дополнительная литература

- 4. Шпаков, П.С. Основы компьютерной графики: учебное пособие / П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, М.В. Шпакова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014. 398 с.: табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7638-2838-2; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364588
- 5. Основы быстрого прототипирования: учебное пособие / А.Н. Поляков, А.И. Сердюк, К. Романенко, И.П. Никитина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2014. 128 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259324

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронный каталог библиотеки МГТУ

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа.

- 1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008.
- 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009.
- 3. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010.
- 4. Электронный переводчик PROMT NET 8.5 лицензионный договор от 01.12.2009, PROMT NET 9.5 от 27.06.2012.
- 5. Электронные словари ABBYY Lingvo x3 Английская версия, Европейская версия, 2009 год.
- 6. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReaderCorporate 9.0, 2009 год.

Таблица 8. – Электронно-библиотечные системы

№	Наименование электронно-	Срок доступа	Наименование организации владельца, рекви-
	библиотечной системы (ЭБС)		зиты договора на использование
1. 2	ЭБС «Университетская биб-	с 16.11.2020 г.	ООО «Современные цифровые технологии».
	лиотека онлайн»	по 15.11.2021 г.	Договор № 19/99 от 20.10.2020 г. на оказание
			услуг по предоставлению доступа к базовой
			коллекции электронно-библиотечной системы
			«Университетская библиотека онлайн».
2.	ЭБС «Лань»	с 13.04.2020 г.	ООО «ЭБС Лань».
		по 31.12.2021 г.	Договор № СЭБ НВ-201 от 13.04.2020 г. на
			оказание услуг по предоставлению доступа к
			электронным экземплярам произведений
			научного, учебного характера базы данных
			ЭБС «Лань».

Таблица 9. - Материально-техническое обеспечение

№	Наименование спе-	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоя-		
п./п.	циальных помеще-	тельной работы		
	ний и помещений			
	для самостоятельной			
	работы			
1.	405B	МФУ HP Laser Jet M1120 MFP. Компьютер Aguarius Std DC 180 (1 ед.).		
	Преподавательская	Компьютер Formoza ASUS PH61-M (1 ед.).		
2.	413В Компьютерный	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими		
	класс	средствами обучения, служащими для представления учебной информации		
		аудитории: - столы – 12 шт.; - доска аудиторная – 1 шт.; - видеопроектор		
		Panasonic PT102 – 1 шт.; - ноутбук ASUS X553MA– 1 шт.; - персональные		
		компьютеры -12 шт.; Программные продукты Microsoft (подписка на		
		образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической		
		программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с февраля 2019 г., ранее		
		Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Ac-		
		ademic Alliance). Подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура		
		№IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018) 2. Офисный		
		пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор №32/285 от 27.07.2010) 3. Программное обеспече-		
		ние T-FLEX университетская лицензия (T-FLEX CAD, T-3. FLEX DOCs, T-		
		FLEX Технология, T-FLEX ЧПУ 2D, T-FLEX ЧПУ 3D, T-FLEX Динамика,		
		Т-FLEX Анализ) (договор №330B-TCH-11-2018 от 08.11.2018) 4. Math-		
		Works MATLAB 2009 /2010 (сетевая версия) License Number 619865 от		
		11.12.2009 (договор №32/356 от 10.12.2009)		
3.	526В Лаборатория	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средства-		
	компьютерного моде-	ми обучения, служащими для представления учебной информации ауди-		
	лирования и прототи-	тории: - столы – 3 шт.; - учебный стол – 4 шт.; - доска аудиторная – 1 шт.;		
	пирования элементов	- видеопроектор Epson EB-W39 – 1 шт.; - ноутбук Acer N16Q2 – 11 шт.; -		
	мехатроники и робо-	станки с ЧПУ – 4 шт; - настольный фрезерный станок с ЧПУ EXT SHG		

		-
	тотехники	0609 — 1шт.; Посадочных мест — 14. Программные продукты Microsoft (подписка на образовательные лицензии, сетевые версии), участие в академической программе Microsoft Azure Dev Tools for Teaching (с фев-раля 2019 г., ранее Microsoft Imagine, ранее Microsoft DreamSpark, ранее Microsoft MSDN Academic Alliance). Идентификаторы подписок (Azure Dev Tools for Teaching Subscription ID):, 700514554, Все подписки действительны по 10.12.2019 (счет-фактура №IM22116 от 12.11.2018, счет №9552401799 от 10.12.2018) 2. Антивирусная программа Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), анти-вирус Dr.Web Desktop Security Suite (серверный).
4.	228В Специальное помещение - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории: 1. Аудиторная стеклянная чертежная доска — 1 шт.; 2. Компьютеры DEPO Neos 295SE — 9 шт.; 3. Мониторы LCD19 — 9 шт;. 4. Мультимедиапроектор BenQ, -1шт.; 5. Экран на штативе (переносной) -1шт.; 6. Принтер HP Laser Jet 5200 -1шт.; 7. Кол-во столов — 8 шт.; 8. Кол-во компьютерных столов — 11 шт.; Компьютерных мест — 9 Посадочных мест - 16 Доступ к сети Интернет

Таблица 9. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация - экзамен)

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График про- хождения				
		min	max					
Текущий контроль								
1.	Посещение занятий	0	30	По расписанию				
	Количество баллов рассчитывается как доля посещен-							
	ных занятий, умноженная на максимальное количество							
	баллов по данной позиции							
2.	Выполнение практических работ (10 шт.)	0	40	По расписанию				
	Каждая выполненная и защищенная работа приносит							
	4 балла.	_	1.0	4.4				
3.	Реферат	0	10	14-я неделя				
	Количество баллов устанавливается в зависимости от							
	качества раскрытия темы реферата.		00					
	ИТОГО	min - 60	max - 80					
	Промежуточная			_				
	Экзамен	min – 10	max - 20	Сессия				
	ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	min - 70	max - 100					
	Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за дисциплину и складывается из баллов, набран-							
	ных в ходе текущего контроля (итого за работу в семестре) и промежуточной аттестации (экзамен)							
	Шкала баллов для определения итоговой оценки:							
	91 - 100 баллов - оценка «5»,							
	81-90 баллов - оценка «4»,							
	70- 80 баллов - оценка «3»,							
	69 и менее баллов - оценка «2»							
	Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося							

Таблица 10. - Технологическая карта текущего контроля и промежуточной аттестации (промежуточная аттестация – «зачет» и «зачет с оценкой»)