МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИПНКБ ______Д.А. Седнев _______2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

САПР и аддитивные технологии Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Прикладная электронная инженерия (направленность (профиль)) Специализация Промышленная электроника Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 2 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Практические занятия Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия **32** ВСЕГО **40** Самостоятельная работа, ч **68** ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	Электронной
			инженерии
Зав. кафедрой -руководитель	A	Merch .	
отделения на правах кафедры	2	our of	П.Ф. Баранов
Руководитель ООП	li	bar	В.С. Иванова
Преподаватель		V/	Ф.А. Симанкин
Инженер-исследователь 1 категории АО НПЦ Полюс	Щ	O.J	А.И. Осипенко

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-4	Способен применять современные компьютерные			ОПК(У)-4.3В1	Владеет опытом использования современных САD систем и проведения в них необходимого инженерного анализа
	технологии для подготовки текстовой и		Демонтирует способность применять	ОПК(У)-4.3У1	Умеет использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач
	конструкторско- технологической документации с		современныесредства автоматизированного проектирования для подготовки и конструкторскотехнологической документации с учетом требований нормативной документации	ОПК(У)-4.331	Знает современные аддитивные технологии
	учетом требований нормативной документации	И.ОПК(У)-4.3.		ОПК(У)-4.3В2	Владеет опытом применения современных программных средств подготовки конструкторско-технологической документации
				ОПК(У)-4.3У2	Умеет работать с конструкторско-технологической документацией
				ОПК(У)-4.332	Знает методы и средств разработки и оформления технической документации

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	компетенция
РД-1	Разбирается в структуре и принципах работы систем автоматизированного проектирования	И.ОПК(У)-4.3.
РД-2	Свободно ориентируется в инструментах систем автоматизированного проектирования, предназначенных для проектирования и создания технической документации на технические изделия	И.ОПК(У)-4.3.
РД-3	Знает принципы работы современного оборудования для аддитивного производства, имеет опыт проектирования технических изделий с учетом особенностей аддитивного производства	И.ОПК(У)-4.3.

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Системы	РД-1, РД-2	Лекции	6
автоматизированного проектирования		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	28

		Самостоятельная работа	54
Раздел 2. Аддитивные технологии	РД-3	Лекции	2
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	14

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Системы автоматизированного проектирования (САПР)

Рассматриваются современные распространенные системы автоматизированного проектирования, их структура и принципы построения. Происходит знакомство с техническими САПР различного уровня и функциональной направленности. Изучаются вопросы эффективного использования инструментария САПР на примере ПО DS SolidWorks.

Темы лекций:

- **1.** Введение. Виды САПР. Технологии двухмерного черчения и трёхмерного моделирования (САD). Технологии подготовки автоматизированного производства (САМ). Системы для инженерного анализа (САЕ)
- 2. Понятие САD (САПР). Классификация систем автоматизированного проектирования Методология эффективной работы по моделированию деталей и оформлению чертежей по ЕСКД. Использование многотельности. Редактирование и изменение модели. Работа с библиотечными элементами. Расширенные настройки SolidWorks.
- 3. Методология эффективной работы по моделированию сборок и оформлению сборочной документации по ЕСКД. Моделирование от концепции. Моделирование в контексте сборки. Работа с библиотечными компонентами. Работа с исполнениями в сборках. Редактирование и изменения сборок. Состояния отображения сборки. Методы создания и управления большими сборками. Особенности оформления конструкторской документации больших сборок

Названия лабораторных работ:

- 1. Интерфейс программного комплекса SolidWorks. Эффективная работа с деревом конструирования модели. Вкладка свойств. Рабочая область SolidWorks.
- 2. Настройка менеджера команд и панели видов SolidWorks. Эффективная работа с видами в среде SolidWorks.
- 3. Основы 3d моделирования в сборок в Solidworks построение сборки «снизу-вверх» и «сверху-вниз».
- 4. Расширенные настройки инструментов SolidWorks.
- 5. Приемы эффективного создания эскиза. Работа со справочной геометрией.
- 6. Параметрическая модель детали.
- 7. Работа в ПО SolidWorks с геометрией, импортированной из других CAD-систем.
- 8. Приемы эффективной работы со сборками.
- 9. Способы наложения связей в сборках.
- 10. Создание рабочего чертежа детали.

Раздел 2. Аддитивные технологии

Рассматриваются вопросы, связанные с особенностями аддитивного производства, дается представление о принципиальных отличиях от традиционных «экстрактивных» технологий. Изучаются основные технологические процессы, используемые в процессе создания детали методом 3D печати из различных исходных материалов. Рассматриваются конструктивные особенности оборудования для 3d печати.

Темы лекций:

1. Введение в аддитивные технологии. 3d сканирование. Технологии и машины для выращивания изделий из металла и пластика

Названия лабораторных работ:

- 1. 3d сканирование технического объекта. Подготовка к печати технического объекта создание 3d-модели детали с учетом технологических особенностей 3d печати.
- 2. Подготовка к печати технического объекта обработка 3d модели технического объекта в программе-слайсере. Печать детали на 3d-принтере.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Подготовка к лабораторным работам;
 - Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Сикора, Евгений Александрович. Автоматизированное проектирование = Computer-Aided Design : учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. А. Сикора; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра автоматизации и роботизации в машиностроении (АРМ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Текст на английском языке. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader.. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m123.pdf. (контент)
- 2. Алфёрова, Екатерина Александровна. Подготовка электронных документов в САD. Лабораторный практикум: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е. А. Алфёрова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Юргинский технологический институт (филиал) (ЮТИ), Кафедра технологии машиностроения (ТМС). 1 компьютерный файл (рdf; 4.7 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m217.pdf. (контент)
- 3. Сотников, Николай Николаевич. Основы моделирования в SolidWorks: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н. Н. Сотников, Д. М. Козарь; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт кибернетики (ИК), Кафедра автоматизации и роботизации в машиностроении (АРМ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.6 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m253.pdf. (контент)

Дополнительная литература:

- 1. Гузненков, В. Н.. Autodesk Inventor 2012. Трехмерное моделирование деталей и создание чертежей. [Электронный ресурс] / Гузненков В. Н., Журбенко П. А.. Москва: ДМК Пресс, 2012. 120 с.. Книга из коллекции ДМК Пресс Информатика.. ISBN 978-5-94074-873-1. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40001. (контент)
- 2. Алямовский А.А. SolidWorks Simulation. Как решать практические задачи / А. А. Алямовский. СПб.: БХВ-Петербург, 2012. 443 с.: ил. + DVD. Мастер. Библиогр.: с. 9. ISBN 978-5-9775-0763-9.
- 3. Алямовский А.А. SolidWorks Simulation. Инженерный анализ для профессионалов: задачи, методы, рекомендации. М.: ДМК Пресс, 2015. 562 с.: ил.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://fsapr2000.ru/ российский интернет-форум пользователей и разработчиков САПР и IT-технологий в проектировании и производстве.
- 2. http://www.solidworks.ru/ Специализированный сайт компании SolidWorks Russia
- 3. http://3dtoday.ru/ портал для любителей и профессионалов 3d-печати.
- 4. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ.

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Adobe Flash Player;
- 3. Dassault Systemes SOLIDWORKS Education;
- 4. Google Chrome;
- 5. Mozilla Firefox ESR;
- 6. Top Systems T-FLEX CAD Education;
- 7. Zoom Zoom;
- 8. Document Foundation LibreOffice:
- 9. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 10. Cisco Webex Meetings;
- 11. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест;
	учебных занятий всех	Принтер - 1 шт.;
	типов, курсового	Проектор - 1 шт.;
	проектирования,	Телевизор - 1 шт.;
	консультаций, текущего	Компьютер - 18 шт.;
	контроля и промежуточной	3D-сканер VT ATOM - 1 шт.;
	аттестации (компьютерный	3D-принтер Prism Pro - 1 шт.;
	класс)	3D-принтер Picaso 3D Designer - 1 шт.
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект,	

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	30a, 105	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 32 посадочных мест,
	типов, курсового	Проектор - 1 шт.;
	проектирования,	Компьютер - 1 шт.,
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект,	
	30a, 46	
3.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;
	учебных занятий всех	Проектор - 1 шт.; Компьютер - 20 шт.
	типов, курсового	
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	
	класс)	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, 30а,210	
4.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 3 шт.;
7.	учебных занятий всех	Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест;
	типов, курсового	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	проектирования,	Rominiotep - 2 mi., ripoektop - 1 mi.
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634050, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д.	
	30, 209	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Промышленная электроника» (приема 2019 г., очная форма обучения). Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ	Ф.А. Симанкин
1 ' '	А.И. Осипенко
категории АО НПЦ Полюс	

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол № 19 от 28.06.2019).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

Auto

П.Ф. Баранов

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 01.09.2020 г. № 37
2021/22 учебный год	1. Обновлены цели освоения дисциплины 2. Обновлены планируемые результаты обучения по дисциплине 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлено ПО в рабочей программе дисциплины 5. Обновлен список литературы 6. Обновлен перечень профессиональных баз 7. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 8. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	От 30.08.2021 г. № 54