# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Системы подготовки электронной технической документации				
Направление подготовки/ спе-	35.03.06 Агроинженерия			
циальность				
Образовательная программа	Агроин	женерия		
(направленность (профиль))				
Специализация	Технич	еский сервис в	агропр	омышленном ком-
	плексе			
Уровень образования	высшее	образование -	бакала	вриат
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах (за-			3	
четных единицах)				
Виды учебной деятельности		Врем	енной ј	pecypc
,		Лекции		8
Контактная (аудиторная) ра-	Практ	ические заняти	H I	-
бота, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		Я	16
5000				24
Самостоятельная работа, ч			Ч	84
ИТОГО, ч			Ч	108

Вид промежуточной аттеста-	Зачет	Обеспечивающе	е ЮТИ
ции		подразделени	e
		1	
Руководитель ООП		Musica P	Проскоков А.В.
Преподаватель	(	1 Jon	Сапрыкин А.А.

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компе-		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
тенции	тенции Наименование компетенции		Код	Наименование	
ПК(У)-6	Способностью исполь- зовать информационные технологии при проек- тировании машин и ор-	P10	ПК(У)-6.В2	Владеет навыками работы с прикладными программными продуктами при решении профессиональных задач.	
	ганизации их работы		ПК(У)-6.В3	Владеет методами твердотельного моделирования и генерации чертежей, опытом подготовки технической документации	
			ПК(У)-6.В4	Владеть методами решения инженерных задач средствами компьютерной графики	
			ПК(У)- 6.У2	Уметь выполнять графические работы в соответствии с нормами ЕСКД с использованием компьютерных технологий	
			ПК(У)- 6.У3	Выбирать средства САПР ТП, выполнять автоматизированную разработку конструкторской документации в САПР класса САD.	
					ПК(У)- 6.У4
			ПК(У)- 6.У5	Уметь применять Компас и Adem для 2D и 3D моделирования.	
			ПК(У)-6.33	Знать основные методы обработки информации с использованием современных средств автоматизации инженерной деятельности	
			ПК(У)-6.34	Знать способы моделирования геометрических 2D и 3D объектов в электронном виде.	
			ПК(У)-6.35	Знать методы решения геометрических задач в системах автоматизированного проектирования.	
			ПК(У)-6.36	Знает состав, функции и возможности использования информационных технологий для решения задач автоматизированного проектирования	

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

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

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

in the following and the first state of the			
Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
РД1	Выбирать средства САПР ТП, выполнять автоматизированную	ПК(У)-6	
	разработку конструкторской документации в САПР класса CAD	11K(3)-0	
РД2	Знать основные методы обработки информации с использованием	ПК(У)-6	
	современных средств автоматизации инженерной деятельности и		
	математических пакетов прикладных программ.		

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. Техническая докумен-	РД-1	Лекции	2
тация		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	4
Раздел 2. Электронное пред-	РД-2	Лекции	2
ставление технической докумен-		Практические занятия	-
тации		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Подготовка графиче-	РД-1	Лекции	2
ских электронных технических	РД-2	Практические занятия	-
документов		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Подготовка электрон-	РД-1	Лекции	2
ных моделей изделий		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Подготовка текстовых	РД-2	Лекции	-
и табличных документов		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20

# Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Техническая документация

# Темы лекций:

Понятие технической документации. Конструкторская, технологическая и программная документация. Нормативные документы, регламентирующие техническую документацию. Виды технических документов.

# Раздел 2. Электронное представление технической документации

#### Темы лекций:

- 1. Программные средства для создания электронной технической документации. Актуальность автоматизации подготовки электронной технической документации.
- 2. Требования к электронной технической документации. Электронная модель изделия: основные понятия.

# Названия лабораторных работ:

- 1. Основы двумерных построений в системе ADEM.
- 2. Основы двумерных построений в системе КОМПАС.

# Раздел 3. Подготовка графических электронных технических документов

### Темы лекций:

1. Понятие векторной и растровой графики. Примитив как основа построений. Основные виды графических примитивов. Методы реализации точных построений. Операции преобразования построений. Параметризация. Аннотирование конструкторских документов. Стили чертежей.

2. Основные форматы представления данных двухмерной векторной графики. Основные принципы работы с растровой графикой. Реновация инженерных данных. Векторизация чертежей и схем.

# Названия лабораторных работ:

- 1. Аннотирование и оформление чертежей в системе ADEM.
- 2. Аннотирование и оформление чертежей в системе КОМПАС.

# Раздел 4. Подготовка электронных моделей изделий

### Темы лекций:

- 1. Основные понятия трехмерной графики, проблема визуализации трехмерных объектов. Виды трехмерного проектирования: каркасное, поверхностное, твердотельное и гибридное. Структуры представления данных.
- 2. Подходы к построению трёхмерных моделей. Задачи проецирования: генерация видов, разрезов и сечений. Атрибутивная информация о модели: Model Based Definition и Product Manufacturing Information. Системы моделирования устройств. Основные форматы представления данных трёхмерной геометрической графики.
- 3. Основные понятия разметки текстовых документов. Текстовые процессоры. Форматы описания текстовых документов. Системы электронных таблиц. Оформление спецификаций и ведомостей в САПР. Аутентификация электронных документов, электронная подпись.

# Названия лабораторных работ:

- 1. Основы трехмерных построений в системе ADEM.
- 2. Основы трехмерных построений в системе КОМПАС.

# Раздел 5. Подготовка текстовых и табличных документов

# Названия лабораторных работ:

- 1. Построение трехмерных моделей изделий и генерация конструкторской документации на их основе в системе КОМПАС.
- 2. Построение трехмерных моделей сборочных единиц в системе КОМПАС.

# 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;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 6.1 Учебно-методическое обеспечение

# Основная литература

1. Сурина, Н. В. САПР технологических процессов : учебное пособие / Н. В. Сурина. — Москва : МИСИС, 2016. — 104 с. — ISBN 978-5-87623-959-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93607— Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 2. Муромцев, Д. Ю. Математическое обеспечение САПР: учебное пособие / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин. 2-е изд. перераб. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 464 с. ISBN 978-5-8114-1573-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/42192 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Колесниченко, Н. М. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие / Н. М. Колесниченко, Н. Н. Черняева. Вологда: Инфра-Инженерия, 2018. 236 с. ISBN 978-5-9729-0199-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108669— Режим доступа: для авториз. пользователей.

# Дополнительная литература

- 1. Лейкова, М. В. Инженерная компьютерная графика: методика решения проекционных задач с применением 3D-моделирования: учебное пособие / М. В. Лейкова, И. В. Бычкова. Москва: МИСИС, 2016. 92 с. ISBN 978-5-87623-983-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93600. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вальтер А.В. Системы подготовки электронной технической документации: учебное пособие / А.В. Вальтер; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. 199 с.
- 3. Алферова Е.А. Подготовка электронных документов в САD: Лабораторный практикум: учебное пособие / Е.А.Алферова. 2-е изд. Томск: ТПУ, 2014. 225 с.

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. http://fsapr2000.ru/index.php? САПР, Информационные технологии в проектировании и производстве
  - 2. http://www.sapr.ru/issue.aspx?iid=1037 Журнал «САПР и графика»

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Libre Office,
- 2. Windows,
- 3. Chrome,
- 4. Firefox ESR,
- 5. PowerPoint,
- 6. Acrobat Reader.
- 7. Zoom,
- 8. Компас-3D V16,
- 9. Adem.

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная– 1 шт.,
	занятий всех типов, курсового про-	компьютер – 1 шт., проектор – 1шт.,
	ектирования, консультаций, теку-	комплект учебной мебели на 42 поса-
	щего контроля и промежуточной	дочных мест, экран – 1 шт., стол, стул
	аттестации	преподавателя – 1 шт.
	652055, Кемеровская область, г.	

	Юрга, ул. Достоевского, д.4, корпус 4, 12	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Достоевского, д.4, корпус 4, 17	Доска аудиторная настенная— 1 шт., компьютер — 10 шт., комплект учебной мебели на 14 посадочных мест, стол, стул преподавателя — 1 шт., телевизор плазменный- 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль «Агроинженерия», специализация «Технический сервис в агропромышленном комплексе» (приема 2017 г., заочная форма обучения).

Должность	Подпись		ФИО
доцент	( Boch	Сапрыкин	A.A.
Программа одобрена на засе И.о. заместителя директора, к.т.н., доцент	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Min	реля 2017 г. № 3). _/С.А. Солодский
		подпись	

# Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2018/2019 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 5. Изменена система оценивания	ТМС от «26» июня 2018 г. № 8
2019/2020 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	ОПТ от «6»июня 2019г. № 8
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	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8