АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

ОСНОВЫ САПР В АВТОМОБИЛЕ- И ТРАКТОРОСТРОЕНИИ

Направление подготовки/	35.03.06 Агроинженерия		енерия
специальность			
Образовательная программа	Агроинженерия		
(направленность (профиль))			
Специализация		ервис	
	в агропромышленном комплексе		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах		3	
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Временной рес	сурс
	Лекции		12
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		-
работа, ч	Лабораторные занятия		12
	ВСЕГО		24
	Само	стоятельная работа, ч	84
		ИТОГО, ч	108

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

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		Код резуль	Составляющие	результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компетенции	Наименование компетенции	тата освоен ия ООП	Код	Наименование
ПК(У)-6	Способностью использовать информационные технологии при проектировании машин и	P10	ПК(У)-6.В1	Навыками проектирования типовых технологических процессов изготовления продукции
	организации их работы		ПК(У)-6.У1	Выполнять и читать чертежи и Другую конструкторскую документацию
			ПК(У)-6.31	Методы и средства геометрического моделирования технических объектов
			ПК(У)-6.32	Методы и средства автоматизации выполнения и оформления проектно-конструкторской документации

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине						
Код	Наименование					
РД1	Способность выбирать средства САПР ТП, выполнять автоматизированную разработку технологических процессов изготовления изделий	ПК(У)-6				
РД2	Знать основные методы обработки информации с использованием современных средств автоматизации инженерной деятельности	ПК(У)-6				

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1.	РД-1	Лекции	2
Общие вопросы автоматизации	РД-2	Практические занятия	-
проектирования		Лабораторные занятия	
технологических процессов		Самостоятельная работа	21
Раздел 2.	РД-1	Лекции	2
Основные принципы САПР	РД-2	Практические занятия	-
технологических процессов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	21
Раздел 3.	РД-1	Лекции	4
Виды обеспечения САПР ТП	РД-2	Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	21

Раздел 4.	РД-1	Лекции	4
Подготовка технологической	РД-2	Практические занятия	-
документации в САПР ТП		Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	21

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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
- 2. Копылов, Ю. Р. Основы компьютерных цифровых технологий машиностроения : учебник / Ю. Р. Копылов. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 496 с. ISBN 978-5-8114-3913-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/125736
- 3. Силич, А. А. Автоматизация технологической подготовки производства с использованием САПР ТП: учебное пособие / А. А. Силич. Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. 112 с. ISBN 978-5-9961-0749-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/55414

Дополнительная литература:

- 1. Проектирование автомобиля: учебное пособие / Е. У. Исаев, Н. С. Соломатин, Б. В. Кисуленко [и др.]. Тольятти: ТГУ, 2013. 260 с. ISBN 978-5-8259-0726-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139711
- 2. Вороненко, В. П. Проектирование машиностроительного производства : учебник / В. П. Вороненко, М. С. Чепчуров, А. Г. Схиртладзе ; под редакцией В. П. Вороненко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 416 с. ISBN 978-5-8114-4519-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121984
- 3. Звонцов, И. Ф. Разработка технологических процессов изготовления деталей общего и специального машиностроения : учебное пособие / И. Ф. Звонцов, К. М. Иванов, П. П. Серебреницкий. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 696 с. ISBN 978-5-8114-4520-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121985

4.2 Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

<u>http://fsapr2000.ru/index.php</u>? – САПР, Информационные технологии в проектировании и производстве

http://www.sapr.ru/issue.aspx?iid=1037 - Журнал «САПР и графика»

http://download.ascon.ru/public/Documents/Loodsman_V7/Lotsman7.pdf

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**):

Libre Office

Windows

Chrome

Firefox ESR

PowerPoint

Acrobat Reader

Zoom

Компас-3D V16

SolidWorks

Adem Вертикаль Лоцман: PLM Лоцман-технолог