Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пономарева Светлана Викторовна



Должность: Портектор по УРРС ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 28.09.2023 11:07:42

Уникальный профемерафине ГОСУД АРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ bb52f959411e64617366ef2977b97e87139у фРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

	УТВЕРЖДАЮ
Директор А	TK
	В.А.Зибров

зачеты с оценкой 4

Управление техническими системами

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за Авиационно-технологический колледж

Учебный план 24.02.01-2020-4-ПЛА9.plx

Производство летательных аппаратов

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы

среднего общего образования: технологический

Квалификация техник

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 0 ЗЕТ

Часов по учебному плану 94 Формы контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 64

 самостоятельная работа
 26

2020 г.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	4	4	Итого			
Недель	21	3/6		711010		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП		
Лекции	44	44	44	44		
Практические	20	20	20	20		
Консультации	4	4	4	4		
Итого ауд.	64	64	64	64		
Сам. работа	26	26	26	26		
Итого	94	94	94	94		

Программу составил(и):
Преп., Бондаренко Евгений Викторович
Рецензент(ы):
Иванов А В

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Управление техническими системами

разработана в соответствии с ФГОС СПО:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 24.02.01 ПРОИЗВОДСТВО ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ (приказ Минобрнауки России от 21.04.2014 г. № 362)

составлена на основании учебного плана:

Производство летательных аппаратов

Профиль получаемого профессионального образования при реализации программы среднего общего образования: технологический

утвержденного Учёным советом университета от 21.03.2020 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦК

Авиационно-технологический колледж

Протокол от 31.08.2020 г. № 1

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

личная подпись инициалы, фамилия

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

	2. МЕСТО ДИСЦИІ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ци	икл (раздел) ОП:	ОП.07.
2.1	Требования к предва	рительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Информатика	
	Дисциплины (модули предшествующее:) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
2.2.1	Конструкция и констру	икторская документация летательных аппаратов (узлов, агрегатов, оборудования, систем)
2.2.2	Технология сборки и и	спытаний летательных аппаратов

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ОК 1.: Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2.: Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3.: Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
- ОК 4.: Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
- ОК 5.: Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК б.: Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
- ОК 8.: Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
- ПК 1.1.: Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, детелей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж
- ПК 2.1.: Анализировать техническое задание для разработки конструкции несложных деталей и узлов изделия и оснастки. Производить увязку и базирование элементов изделий и оснастки по технологической цепочке их изготовления и сборки
- ПК 2.2.: Выбирать конструктивное решение узла
- ПК 2.3.: Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании
- ПК 2.4.: Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации
- ПК 3.2.: Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы автоматического управления техническими системами;
3.1.2	устройство и принцип действия типовых элементов систем автоматиче-ского управления;
3.1.3	технические средства автоматизации основных технологических про-цессов.
3.2	Уметь:
3.2.1	выбирать средства автоматизации при проектировании технологиче-ских процессов производства летательных
	аппаратов.

	4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ									
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литерату ра	Актив и Инте ракт.	Примечание			
	Раздел 1. Основы автоматиче-ского регулирования и управления									

1 1	D /H /	4	_	OIC 1 OIC 2	п1 1	
1.1	Введение /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.		
1.2	Классификация САУ по целям управления. /Ср/	4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.3	Применение оператор-ного метода для не-прерывных САУ /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.4	Передаточные функции и уравнения замкнутой системы. /Ср/	4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.5	Составление струк-турных схем САУ и их преобразование /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.		
1.6	Преобразование структурных схем. /Ср/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.7	Частотные характери-стики звеньев, систем /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	

1.8	Исследование позиционных динамических звеньев 1-го и 2-го порядков. /Пр/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. ПК 1.1. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.9	Частотные характеристики разомкнутой цепи звеньев. /Ср/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.10	Временные, оператор-ные и частотные ха-рактеристики типовых звеньев /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.11	Исследование дифференцирующих и интегрирующих динамических звеньев /Пр/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.12	Типы интегрирующих и дифференцирующих звеньев и их характеристики /Ср/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.13	Устойчивость непре-рывных линейных САУ /Лек/	4	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.14	Анализ устойчивости линейной САУ корневым и алгебраическим методом Анализ устойчивости линейной САУ частотными методами /Пр/	4	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	

1.15	Алгебраические критерии устойчивости. /Cp/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.16	Оценки качества пере-ходного процесса /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.17	Оценка качества автоматической системы управления в Matcad. /Пр/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.18	Интегральные оценки качества. /Ср/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.19	Корректирующие устройства и методы их синтеза /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.20	Исследование характеристик ПИД- регуляторов в Mat cad. /Пр/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
1.21	Инвариантность. /Ср/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
	Раздел 2. Системы управления летательных аппаратов					

2.1	Развитие систем управления летатель-	4	2	ОК 1. ОК 2.	Л1.1	
	ных аппаратов /Лек/			OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.2Л2.1	
2.2	Краткие сведения из истории развития систем управления ЛА. /Ср/	4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.3	Системы автоматиче-ского управления уг-ловым положением летательного аппарата /Лек/	4	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.4	Расчет параметров системы управления из условия обеспечения заданных характеристик устойчивости и управляемости. Расчет параметров САУ: Управление курсом рулей направления. Управление курсом отклонением элеронов. Работа САУ в режиме стабилизации курса. Управление курсом одновременным отклонением элеронов и рулей направления. /Пр/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.5	Работа автопилота (САУ) в режиме управления креном. Особенности управления креном на больших углах атаки. Реакция самолета с креновым автопилотом на возмущающий момент крена. /Ср/	4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.6	Системы автоматиче-ского управления дви-жением центра масс летательных аппаратов /Лек/	4	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
2.7	Структура типового навигационного комплекса. Методы управления движением центра масс ЛА на маршруте. Состав и законы управления САУ. /Ср/	4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	

	Раздел 3. Системы управления оборудованием и тех-нические средства автоматизации промышленного производства					
3.1	Системы управления оборудованием /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.2	SCADA-системы. /Ср/	4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.3	Станки и системы ЧПУ /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.4	Системы числового программного управления (ЧПУ). /Ср/	4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.5	Промышленные робо-ты и гибкие автомати-зированные производ-ства (ГАП) /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.6	Исследование кинематических моделей роботов. Метод последовательных приближений для определения обобщенных координат роботов. Динамические модели манипуляционных систем. Алгоритмы позиционного управления. /Пр/	4	6	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	

3.7	Управление ПР: тип управления , методы программирования. /Cp/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
				ОК 8. ПК 1.1. ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.2.		
3.8	Системы автоматиче-ского контроля /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.9	Схема системы технического зрения. Координатные измерительные машины. Измерительный робот. /Ср/	4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.10	Автоматические транспортные системы /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.11	Фрагмент компоновки АТНС с тремя транспортными роботами. Системы управления АТНС ее уровни, режимы. /Ср/	4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.12	Автоматизированные складские системы (ACC) /Лек/	4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	
3.13	Компоновка складских систем ГАП. Типовая секция транспортнонакопительной системы. Центральная компоновка склада ГАП. /Ср/	4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1	

3.14	Примеры автоматиза-ции технологических процессов /Лек/		4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
3.15	Автоматизация опер контроля, производс микроэлектроники с репрограммируемый компоновка модуля схемы на печатной г электролитической модулей щелочного модуля прессования покрытия и маркиро	тва изделий применением ПР: и автомат, получения рисунка плате, модуля металлизации, и кислого травления, модуля защитного	4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
3.16	Концепция компьюте-ризированного инте-грированного произ-водства (КИП) и авто-матизация технологи- ческой подготовки производства в загото-вительно-штамповочном про /Лек/		4	2	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
3.17	Автоматизация производства – ГПС– компьютерные СУ– концепция компьютеризированного интегрированного производства (КИП): ИАСУ, АСУП, CAD/CAM/CAE и MRP, САПР, CALS-технологии, MES-новый класс СУ производством. /Ср/		4	1	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
3.18	/Конс/		4	4	OK 1. OK 2. OK 3. OK 4. OK 5. OK 6. OK 8. IIK 1.1. IIK 2.1. IIK 2.2. IIK 2.3. IIK 2.4. IIK 3.2.	Л1.1 Л1.2Л2.1		
5. !	 УЧЕБНО-МЕТОДИЧІ	ЕСКОЕ И ИНФОРМ	АЦИОНН	ОЕ ОБ	ЕСПЕЧЕНИ	Е ДИСЦИГ	і ІЛИНЫ (М	ЮДУЛЯ)
			омендуема					
	5.1.1. Основная литература							
П1 1	Авторы, составители	•				Издательство, год		
Л1.1	Смирнов, Ю.А.	Технические средств пособие	а автомати	зации и	управления:	учеоное Ла	нь, 2018	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.2	Смирнов, Ю.А.,	Управление техническими системами: учебное пособие	Санкт-Петербург: Лань, 2020				
	Смирнов Ю. А.						
	5.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Крамаров, С.О.,	Системные методы анализа и синтеза интеллектуально-	М.: РИОР: ИНФРА-М, 2020				
	Смирнов, Ю.А.	адаптивного управления: монография					
	5.3.1 Перечень программного обеспечения						
	5.3.2 Перечень информационных справочных систем						

	6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1	Оборудование учебного кабинета:				
6.2	посадочные места по количеству студентов;				
6.3	рабочее место преподавателя;				
6.4	учебная доска;				
6.5	демонстрационные пособия и модели;				
6.6	учебно-методические и дидактические материалы.				
6.7	Технические средства обучения:				
6.8	компьютер, проектор, экран;				
6.9	лицензионное программное обеспечение;				
6.10	электронные учебно-методические материалы (слайды, презентации).				