Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саве Майнистерство науки и высшего образования Российской Федерации должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 09.10.2023 18:56:37

высшего образования Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed 200cсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

> Институт Мехатроники и робототехники

Кафедра Автоматики и промышленной электроники

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цифровое производство

Уровень образования магистратура

27.04.04 Направление подготовки Управление в технических системах

Направленность (профиль) Цифровая трансформация в технических системах

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

2 года

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Цифровое производство» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 10 от 26.01.2023 г.

Разработчик рабочей программы «Цифровое производство»:

А.А. Казначеева Доцент:

Заведующий кафедрой: Д.В.Масанов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Цифровое производство» изучается во втором модуле. Курсовая работа — не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Цифровое производство» относится к обязательной части программы. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Оптимизация систем управления;
- Производственная практика.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Стандарты проектирования микропроцессорных систем управления;
- Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЛИСПИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Цифровое производство» является:

- овладение общеинженерными знаниями, программными инструментами и методами для постановки задачи и разработки цифрового производства; получение знаний приемов и методов работы в программах NX MCD, Tia Portal, Tecnomatix Plant Simulation;
- освоение математического аппарата и цифровых информационных технологий для постановки и решения задач цифровизации технологических процессов; освоение работы с поисковыми системами Web of Science, PatSearch, базами данных Global Patent Index и электронными ресурсами Консультант плюс, Гарант, Каталог ГОСТ <u>www.internet-law;</u> изучение приемов и методов работы в программах для математических расчетов Mathcad, разработки технической документации и представления проектов MS Office, Autocad и др.;
- формирование навыков работы в программах для разработки цифровых двойников технологического оборудования и процессов, настройки цифровых систем управления NX MCD, Tia Portal, Tecnomatix Plant Simulation; навыков использования дистанционных сред (Moodle, Google meet) и программ для работы с документами MS Office, Autocad и др. для представления проектов цифровой системы управления технологическим процессом;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.
 - 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-4	ИД-ОПК-4.2	- Применяет современные методы
Способен осуществлять	Разработка программных	решения сложных задач выбора.
оценку эффективности	средств систем управления	
результатов разработки	математическими методами	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
систем управления математическими методами	достижения компетенции	
ОПК-8 Способен выбирать методы и разрабатывать системы управления сложными техническими объектами и технологическими процессами	ИД-ОПК-8.2 Применение методов и системы управления сложными техническими объектами и технологическими процессами	- Разрабатывает практические мероприятия по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления.
ОПК-9 Способен разрабатывать методики и выполнять эксперименты на действующих объектах с обработкой результатов на основе информационных технологий и технических средств	ИД-ОПК-9.2 Управление работой по проведению экспериментов на действующих объектах производственного комплекса. Организация деятельности, связанной с обработкой результатов на основе информационных технологий и технических	 Обоснованно выбирает необходимые программные продукты для решения задачи создания цифрового двойника производства: NX MCD Siemens, Tia Portal Siemens. Использует методы и программные инструменты разработки цифрового двойника оборудования и производства NX MCD Siemens, Tia Portal Siemens.
ОПК-10 Способен руководить разработкой методических и нормативных документов, технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству	средств ИД-ОПК-10.2 Разработка методических и нормативных документов в области автоматизации технологических процессов и производств	 Использует методы и программный инструмент разработки цифрового двойника оборудования и производства Теспотатіх Plant Simulation. Применяет современные информационные технологии и программы для разработки технической документации на цифровые системы управления: МЅ Office, Autocad, Mathcad и др. Использует дистанционные среды (Мооdle, Google meet) для представления проектов цифровой системы управления технологическим процессом. Применяет общеинженерные знания, знания нормативно-технической документации и электронных ресурсов Консультант, Гарант, поисковых систем Web of Science, PatSearch, баз данных Global Patent Index для решения задачи цифровизации технологических процессов. Использует информационные технологии для поиска данных и документов: электронные ресурсы Консультант, Гарант, Каталог ГОСТ www.internet-law, поисковые системы Web of Science, PatSearch, базы данных Global Patent Index, на основе которых

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
		решает задачи разработки цифровых
		двойников технологических систем.
ПК-1	ИД-ПК-1.4	– Демонстрирует навыки
Способен разрабатывать	Программирование	программирования в средах для
средства автоматизации	разрабатываемых средств и	разработки цифрового двойника
для сложных	систем автоматизации для	оборудования и процессов NX MCD
технологических	сложных технологических	Siemens, Tia Portal Siemens.
процессов	процессов	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	3.e.	180	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины										
	10Й		Контан	Контактная аудиторная работа, Самостоятельная обучающегося						
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час	
2 семестр	экзамен	180	18	36		54		72	54	
Всего:		180	18	36		54		72	54	

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые		Виды учебной работы						
(контролируемые) результаты			Контакти	ая работа		1 _	Виды и формы контрольных	
освоения:			4)	е	ء د	наѕ	мероприятий, обеспечивающие по	
код(ы)	Наименование разделов, тем;	31	КИС	ны	кая 1, ч	ene (совокупности текущий контроль	
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	, час	чес , ч	rop , цуа	чес	ояте	успеваемости;	
компетенции(й) и индикаторов		Лекции, ч	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальны	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	формы промежуточного контроля	
достижения		екі	рап вни	Габс або нду	Грал Одг	ago ago	успеваемости	
компетенций		L.		L d		D d		
	Второй семестр			1		1		
	Раздел I. Основы цифрового производства	9	18			14		
ИД-ПК-1.4	Тема 1.1	2				2	Контроль посещаемости;	
ИД-ОПК-4.2	Концепция и определение цифрового производства.						Устный опрос;	
ИД-ОПК-8.2	Инжиниринговые инструменты для его создания						Дискуссия.	
ИД-ОПК-9.2	Тема 1.2	2				2	Контроль посещаемости;	
ИД-ОПК-10.2	Технологии сбора и обработки данных для создания						Устный опрос;	
	цифрового производства. Технологии математического и						Тестирование по теме.	
	имитационного моделирования							
	Тема 1.3	2				2	Контроль посещаемости;	
	Визуализация и построение цифровых производств.						Устный опрос;	
	Объекты и субъекты 3D модели						Тестирование по теме.	
ИД-ПК-1.4	Тема 1.4	3				2	Контроль посещаемости;	
ИД-ОПК-4.2	Технологии взаимодействия цифровых моделей (двойников)						Самостоятельная проверочная работа.	
ИД-ОПК-8.2	предприятий с объектами и процессами реального мира.							
ИД-ОПК-9.2	Интерпретация результатов моделирования. Датчики и							
ИД-ОПК-10.2	системы измерений		_					
ИД-ПК-1.4	Практическое занятие № 1.1		6			2	Входной контроль знаний (входное	
ИД-ОПК-4.2	Разработка 3D-модели сортировочной линии в NX MCD						тестирование).	
ИД-ОПК-8.2	Siemens. Создание и моделирование сборки компонентов						Разбор теоретического материала	
ИД-ОПК-9.2							формате устной дискуссии.	
ИД-ОПК-10.2							Демонстрация результатов работы	
							модели.	

Планируемые (контролируемые)		I	Виды учебной работы Контактная работа					
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные , работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
ИД-ПК-1.4 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-9.2 ИД-ОПК-10.2	Практическое занятие № 1.2 Создание сигналов для динамической 3D-модели в NX MCD. Создание соединения между виртуальным ПЛК и цифровым двойником		6			2	Разбор теоретического материала формате устной дискуссии. Демонстрация результатов работы модели.	
ИД-ПК-1.4 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-9.2 ИД-ОПК-10.2	Практическое занятие № 1.3 Тестирование цифрового двойника с помощью виртуального ПЛК		6			2	Разбор теоретического материала формате устной дискуссии. Демонстрация результатов работы модели.	
, ,	Раздел II. Применение методик создания цифровых производств для решения задач автоматизации управления жизненным циклом продукции	9	18			14		
ИД-ПК-1.4 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-9.2 ИД-ОПК-10.2	Тема 2.1 Понятие и этапы жизненного цикла продукции.	3				2	Контроль посещаемости; Устный опрос; Дискуссия.	
ИД-ПК-1.4 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-9.2 ИД-ОПК-10.2	Тема 2.2 Процессы производства на промышленном предприятии.	3				2	Контроль посещаемости; Устный опрос; Тестирование по теме.	

Планируемые (контролируемые)	Виды учебной работы Контактная работа						
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
ИД-ПК-1.4 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-9.2 ИД-ОПК-10.2	Тема 2.3Маркетинговые исследования.	3				2	Контроль посещаемости; Контрольная работа.
ИД-ПК-1.4 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-9.2 ИД-ОПК-10.2	Практическое занятие № 2.1 Знакомство с программой Tecnomatix Plant Simulation. Создание производственной ячейки. Настройка регистрации результатов моделирования технологического процесса		4			2	Входной контроль знаний (входное тестирование). Разбор теоретического материала формате устной дискуссии. Демонстрация результатов работы модели.
ИД-ПК-1.4 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-9.2 ИД-ОПК-10.2	Практическое занятие № 2.2 Моделирование и анализ материалапотока технологического процесса		4			2	Разбор теоретического материала формате устной дискуссии. Демонстрация результатов работы модели.
ИД-ПК-1.4 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-9.2 ИД-ОПК-10.2	Практическое занятие № 2.3 Энергоэффективность технологического процесса		4			2	Разбор теоретического материала формате устной дискуссии. Демонстрация результатов работы модели.
ИД-ПК-1.4 ИД-ОПК-4.2 ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-9.2 ИД-ОПК-10.2	Практическое занятие № 2.4 Анализ и оценка оптимизационных моделей технологических процессов		6			2	Разбор теоретического материала формате устной дискуссии. Демонстрация результатов работы модели.
Все индикаторы	Экзамен					44	Экзамен в виде тестирования

Планируемые (контролируемые)		I		ной работь ная работа			
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	стическая отовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
всех компетенций							
	ИТОГО за второй семестр	18	36			72	
	ИТОГО за весь период	18	36			72	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Основы цифрового производ	(СТВа
Тема 1.1	Концепция и определение цифрового производства. Инжиниринговые инструменты для его создания	Определение цифрового производства (ЦП) и эволюция термина. ЦП и эволюция составляющих технологий. Классификация ЦП по уровню сложности, зрелости. Инжиниринговые инструменты для создания ЦП и их эволюция. ЦП и оптимизация изделия, аддитивные технологии.
Тема 1.2	Технологии сбора и обработки данных для создания цифрового производства. Технологии математического и имитационного моделирования	Технологии математического моделирования и цифровых теней. ЦП, облака и периферийные вычисления. Имитационное моделирование как методология построения ЦП.
Тема 1.3	Визуализация и построение цифровых производств. Объекты и субъекты 3D модели	Динамическое графическое моделирование. Автоматическое соединение модели. Что такое CAD/CAE/CAM? Цифровой двойник производственной машины.
Тема 1.4	Технологии взаимодействия цифровых моделей (двойников) предприятий с объектами и процессами реального мира. Интерпретация результатов моделирования. Датчики и системы измерений	Соответствие между реальным и виртуальным миром на примере программных пакетов Siemens. Комплексный инжиниринг и комплексная эксплуатация для установок непрерывного производственного цикла. Имитация виртуального контроллера, процесс настройки и масштабируемость. Интерфейс удаленного управления. Протоколы передачи и соединения. Имитация Приводов/Датчиков.
Раздел II	Применение методик создани	ия цифровых производств для решения задач жизненным циклом продукции
Тема 2.1	Понятие и этапы жизненного цикла продукции	Инновационное управление продукцией. Показатели оценки продукции на этапах жизненного цикла.
Тема 2.2	Процессы производства на промышленном предприятии	Технологическое и метрологическое обеспечение. Операционный и приемочный контроль. Организация хранения, учета и отгрузки готовой продукции. Эксплуатация по назначению. Утилизация и переработка продукции, обращение с отходами.
Тема 2.3	Маркетинговые исследования	Порядок разработки и постановки продукции на производство (ГОСТ Р 15.201). НИОКР. Разработка документации, изготовление и испытания опытных образцов продукции, приемка результатов разработки продукции. Подготовка и освоение производства продукции. Система экспертизы и сертификации разработок и технологий, лицензирование.

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим занятиям и экзаменам;
- изучение учебных пособий;
- изучение тем, невыносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
- проведение исследовательских работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - подготовку к контрольной работе и тестам;
 - выполнение индивидуальных заданий.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам дисциплины;
 - проведение консультаций перед экзаменом с оценкой по необходимости;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования (для студентов магистратуры в целях устранения пробелов после поступления в магистратуру абитуриентов, окончивших бакалавриат/специалитет иных УГСН).

Перечень тем, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
1	Цифровые двойники в автомобильной промышленности, железнодорожном транспорте, судостроении	Подготовить информационное сообщение, презентацию	Устное собеседование по результатам выполненной работы	4
2	Цифровые двойники в здравоохранении и медицине	Подготовить информационное сообщение, презентацию	Устное собеседование по результатам выполненной работы	4

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Применяются следующий вариант реализации программы с использованием ЭО и ДОТ. В электронную образовательную среду, по необходимости, могут быть перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции	18	в соответствии с
обучение	практические занятия	36	расписанием учебных занятий

ЭОР обеспечивают в соответствии с программой дисциплины (модуля):

- организацию самостоятельной работы обучающегося, включая контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию),
- методическое сопровождение и дополнительную информационную поддержку электронного обучения (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы).

Текущая и промежуточная аттестации по онлайн-курсу проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием.

Педагогический сценарий онлайн-курса прилагается.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни	Итоговое	Оценка в	показатели уробил сформированности		ги
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	пятибалльной системе	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	в 100-балльной по результатам системе по результатам промежуточной аттестации промежуточной аттестации		ОПК-4 ИД-ОПК-4.2 ОПК-8 ИД-ОПК-8.2 ОПК-9: ИД-ОПК-9.2 ОПК-10 ИД-ОПК-10.2	ПК-1: ИД-ПК-1.4	
высокий		отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено		Обучающийся: — способен формулировать задачи профессиональной деятельности на основе знаний, профильных разделов математических и естественнонаучных дисциплин социальных и других ограничений; — способен четко применять знания законов и методов в области естественных и инженерных наук для постановки задачи разработки цифрового двойника оборудования технологических процессов; применять информационные технологии и программные	Обучающийся: — способен осуществлять техническую поддержку процессов создания, модификации и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы; применяет современные информационные технологии, цифровые сервисы и инструменты представления проектов в инженерных и бизнес-процессах.

		anawarna ahana waharaharrar	<u> </u>
		средства сбора и обработки	
		данных для формулировки	
		задач профессиональной	
		деятельности.	0.5
повышенный	хорошо/	Обучающийся:	Обучающийся:
	зачтено (хорошо)/	достаточно грамотно	 демонстрирует навыки
	зачтено	решает задачи развития науки,	работы в программах для
		техники и технологии в	разработки цифрового
		области управления в	двойника оборудования и
		технических системах с учетом	процессов NX MCD Siemens,
		нормативно-правового	Tia Portal Siemens;
		регулирования в сфере	применяет навыки применения
		интеллектуальной	программных средств MS
		собственности;	Office, Autocad, Mathcad и др.
		– применяет	для оформления технической
		естественнонаучные и	документации и использует
		общеинженерные знания для	дистанционные среды (Moodle,
		решения задачи развития	Google meet) для
		науки, техники и технологии в	представления проектов
		области управления в	цифровой системы управления
		технических системах с учетом	технологическим процессом.
		нормативно-правового	
		регулирования в сфере	
		интеллектуальной	
		собственности;	
		– допускает единичные	
		негрубые ошибки;	
		достаточно хорошо	
		ориентируется в учебной и	
		профессиональной литературе;	
		ответ отражает знание	
		теоретического и	
		практического материала, не	
		допуская существенных	
		неточностей.	

базовый	удовлетворительно/		Обучающийся:	Обучающийся:
	зачтено		– демонстрирует	- с неточностями демонстрирует
	(удовлетворительно)/		теоретические знания	навыки работы в программах
	зачтено		основного учебного материала	для разработки цифрового
			дисциплины в объеме,	двойника оборудования и
			необходимом для дальнейшего	процессов NX MCD Siemens,
			освоения ОПОП;	Tia Portal Siemens;
			- с неточностями применяет	- фрагментарно применяет
			навыки работы с нормативной	навыки применения
			документацией на электронных	программных средств MS
			ресурсах, в поисковых	Office, Autocad, Mathcad и др.
			системах и базах данных;	для оформления технической
			- с затруднениями применяет	документации;
			современные информационные	- ответы отражают знания на
			технологии и программы для	базовом уровне теоретического и практического материала в
			разработки технической	объеме, необходимом для
			документации на цифровые	дальнейшей учебы и
			системы управления;	предстоящей работы по
			– демонстрирует	профилю обучения.
			фрагментарные знания	
			основной учебной литературы	
			по дисциплине;	
			ответ отражает знания на	
			базовом уровне теоретического	
			и практического материала в объеме, необходимом для	
			дальнейшей учебы и	
			предстоящей работы по	
			профилю обучения.	
низкий	неудовлетворительно/	Обучающийся:	профилю обучения.	
IIIIJKIIII	не зачтено	 – демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материала, 		актинеского материала
	110 34 110110	допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной		-
		аттестации;		
	<u> </u>	аттостации,		

 испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; не способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности; не владеет принципами выбора и обоснования современных информационных технологий, цифровых сервисов и инструментов представления проектов в инженерных и бизнеспроцессах;
 выполняет задания только по образцу и под непосредственным руководством
преподавателя;
ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического
материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Цифровое производство» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
1	Практическое занятие №1.1	Разработать 3D-модель сортировочной линии в NX MCD Siemens. Создать сборку компонентов и	
		произвести ее моделирование	
2	Практическое занятие №1.2	Создание сигналов для динамической 3D-модели в NX MCD. Создать соединение между	
		виртуальным ПЛК и цифровым двойником.	
3	Практическое занятие №1.3	Произвести тестирование цифрового двойника с помощью виртуального ПЛК	
4	Практическое занятие № 2.1	Изучить интерфейс программы Tecnomatix Plant Simulation. Создать производственную ячейку.	
		Настроить регистрацию результатов моделирования технологического процесса	
5	Практическое занятие № 2.2	Произвести моделирование и анализ материалапотока технологического процесса	
6	Практическое занятие № 2.3	Рассчитать энергоэффективность технологического процесса в программе Tecnomatix Plant	
		Simulation.	
7	Практическое занятие № 2.4	Произвести анализ и оценку оптимизационных моделей технологического процесса	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	
8	Контрольная работа	Вариант 1:	
		1. Опишите классификацию цифровых двойников по уровню сложности.	
		2. Классификация математических моделей.	
		3. Облачные технологии.	
		Вариант 2:	
		1. Методы математического моделирования.	
		2. Имитационное моделирование как раздел математического моделирования.	
		3. Опишите последовательность действий для операции определения тел столкновения для	
		плоской транспортной поверхности.	
9	Проверочный тест	Вопрос 1. Что из перечисленного не является необходимым элементом для создания цифрового	
		двойника?	
		A) «Best-in-class» технологии мирового уровня	
		В) Системный инжиниринг	
		С) Технологии дополненной реальности	
		D) Многоуровневая матрица требований / целевых показателей и ресурсных ограничений	
		Вопрос 2. Верификация подразумевает оценку соответствия между	
		А) Математической и структурной моделями	
		В) Математической и численной моделями	
		С) Структурной и физической моделями	
		D) Структурной и математической моделями	
10	Самостоятельная проверочная работа	Задание 1. Создание производства с среде Tecnomatix Plant Simulation.	
		Задание 2. Создание виртуального двойника линии или ячейки. Имитирование процесса	
		взаимодействия элементов фабрики в среде NX MCD и TIA Portal.	
		Задание 3. Подготовка управляющей программы в TIA Portal для АСУ ТП ячейки.	
		Задание 4. Анализ и оптимизация производства.	

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	To	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Практические задания	Обучающийся, в процессе выполнения практического задания продемонстрировал глубокие знания в области применения инструментальных средств построения 3D модели цифрового двойника в NX MCD Siemens, а также его связи с ПЛК в программе Tia Portal Siemens. Продемонстрированы глубокие знания в области создания производственной ячейки и ее анализа в программе Tecnomatix Plant Simulation. Был сформирован отчет с описанием задания, приведены копии экранов программ, даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на контрольные вопросы; даны рекомендации по использованию данных в будущем для аналогичных ситуаций.		5	
	Обучающийся продемонстрировал модель, предоставил отчет, правильно рассуждает и принимает обоснованные верные решения, однако, имеются незначительные неточности, представлен недостаточно полный выбор стратегий поведения/ методов/ инструментов (в части обоснования);		4	
	Обучающийся, слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения.		3	
	Обучающийся не выполнил задания.		2	
Контрольная работа	Работа выполнена полностью. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике.		5	
	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета. Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.		3	
	Работа выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.		2	
Тест	За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются оценки в зависимости от процента правильных ответов:		5 85% - 100%	

Наименование оценочного средства	IC	Шкалы оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятиба сист	лльная гема
	«2» - равно или менее 40% «3» - 41% - 64% «4» - 65% - 84%		3	65% - 84% 41% -
	«5» - 85% - 100%		2	64% 40% и менее 40%

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Экзамен:	Вопрос 1. Кто считается автором концепции цифрового двойника?
Письменное тестирование/	А) Гидеон Гартнер
Компьютерное тестирование	В) Майкл Гривс
	С) Клаус Шваб
	D) Джо Кэзер
	Вопрос 2 . По данным опроса Gartner, проведенного в 2019 году, какое количество опрошенных организаций,
	реализующих ІоТ-проекты, уже используют технологии цифровых двойников?
	A) 13%
	B) 52%
	C) 65%
	D) 90%
	Вопрос 3. Для обеспечения рациональной «балансировки» большого количества, зачастую «конфликтующих»,
	характеристик проектируемого объекта применяют:
	А) Технологии управления жизненным циклом объекта (PLM)
	В) Цифровые тени (Digital Shadows)
	С) Многоуровневую матрицу требований / целевых показателей и ресурсных ограничений

D) Технологии цифрового проектирования (CAD)

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	T.C.	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Экзамен: письменное тестирование/ компьютерное тестирование	За выполнение каждого тестового задания испытуемому выставляются баллы. Номинальная шкала предполагает, что за правильный ответ к каждому заданию выставляется один балл, за не правильный — ноль. В соответствии с номинальной шкалой, оценивается всё задание в целом, а не какая-либо из его частей. В соответствии с порядковой шкалой за каждое задание устанавливается максимальное количество баллов — три. Три балла выставляются за все верные выборы в одном задании, два балла — за одну ошибку, один — за две ошибки, ноль — за полностью неверный ответ. Правила оценки всего теста: общая сумма баллов за все правильные ответы составляет наивысший балл — 30 баллов.		5 85% - 100% 4 65% - 84% 3 41% - 64% 2 40% и менее 40%	

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- практические задания		2-5
- контрольная работа		2-5
- тест		2-5
- самостоятельная работа		2 - 5
Промежуточная аттестация (экзамен)		отлично
Итого за семестр		хорошо
_		удовлетворительно
		неудовлетворительно

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- групповые дискуссии;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов.

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, ул.	Малая Калужская, дом 1
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук, — проектор
аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — 12 персональных компьютеров, — принтер, — ноутбук, — проектор
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки	компьютерная техника;подключение к сети Интернет

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
-----------------------------	-----------	------------------------

Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не
ноутбук/планшет,		ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge
камера,		79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не
динамики,		ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,
доступ в сеть Интернет		Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Проектор	любой
	Принтер	лазерный
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляро в в библиотеке Университе та
10.1 O	сновная литература,	в том числе электронные издани	я				
1	Прохоров А., Лысачев М., Боровков А.	Цифровой двойник. Анализ, тренды, мировой опыт	Учебник	М.: ООО «АльянсПринт»	2020		5
2	Прохоров А., Коник Л.	Цифровая трансформация. Анализ, тренды, мировой опыт	Учебник	М.: ООО «КомНьюс Груп»	2019		5
3	Трофимов В.В., Барабанова М.И., Кияев В.И., Трофимова Е.В.	Информационные системы и цифровые технологии: Часть 1.	Учебник	М.: Инфра-М.	2021	https://znanium.com/read?id=375 739	
10.2 Д	ополнительная литер	ратура, в том числе электронные	издания				
1	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.	Умное производство. Двойники цифровые производства. Часть 1. Общие положения	Издание официальное	М. Стандартинформ	2020		5
2	Веселовского М.Я. Хорошавиной Н.С.	Цифровая трансформация промышленных предприятий в условиях инновационной экономики	Монография	М.: Мир науки	2021	https://izd- mn.com/PDF/06MNNPM21.pdf	
3	Дозорцев В.М.	Цифровые двойники в промышленности: генезис, состав, терминология,	Статья	Журнал «Автоматизация в промышленности»	2020		5

технол	огии, платформы,		
перспе	ктивы. Часть 2.		
Ключе	вые технологии		
цифро	вых двойников. Типы		
	прования физического		
объект	a		

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы			
1.	Материалы и ресурсы по системам Siemens PLM			
	https://ideal-plm.ru/uPage/Besplatnie_materiali_i_resursi_po_sistemam_Siemens_PLM			
2.	Каталог ГОСТ www.internet-law.ru			
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»			
	http://znanium.com/			
4.	КонсультантПлюс: Законодательство:			
	https://xn80atdbhcdmofgci1kob.xn80aswg/zakonodatelstvo			
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы			
1.	Информационно-правовой портал Гарант.py https://www.garant.ru/			
2.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)			
3.	База данных Global Patent Index (GPI)			

11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемо	
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019	
2.	NX MCD Siemens, WinCC Advanced,	Свободно распространяемое	
3.	Tia Portal Siemens, Simatic PLCSim,	Свободно распространяемое	
4.	Tecnomatix Plant Simulation	Свободно распространяемое	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры