Компонент ОПОП 20.03.01 Техносферная безопасность наименование ОПОП

<u>ФТД.В.01</u> шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (модуля) Промы	Промышленные цифровые технологии		
Разработчик (и): Кайченов А.В, канд. техн. наук, доцент Бучкова З.А., ст. преподаватель Фио	Утверждено на заседании кафедры <u>Авмиликими и вписличенний техиши</u> наименование кафедры протокол №9 от 17.06.2022		
должность Канд. техн. наук, доцент ученая степень, звание	Заведующий кафедрой автоматики и вычислительной техники Кайченов А.В, фио		

Пояснительная записка

Объем дисциплины 2 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы	Результаты обучения по	
	достижения	дисциплине (модулю)	
	компетенций		
УК-1	ИД-2ук-1	Знать: методы поиска	
Способность	Использует системный подход	технической информации.	
осуществлять поиск,	для решения поставленных	Уметь: осуществлять	
критический анализ	задач, предлагает способы их	поиск информации.	
и синтез	решения.	Владеть: навыками	
информации,		критического анализа и	
применять		синтеза информации.	
системный подход			
для решения			
поставленных задач.			

2. Содержание дисциплины (модуля)

- Тема 1. Ключевые мировые тренды в области развития высокотехнологичной промышленности. Программы развития цифровой промышленности в мире и Российской Федерации
- Тема 2. Цифровая промышленность. Дорожные карты развития «сквозных» цифровых технологий
- Тема 3. Цифровое проектирование и моделирование (smart design). Цифровые двойники и цифровые тени. Высокопроизводительные вычисления. Робототехника и сенсорика.
- *Тема 4. Промышленный интернет Технологии беспроводной связи. Квантовые технологии. Системы распределенного реестра.*
- Тема 5. Большие данные. Машинное обучение. Технологии виртуальной и дополненной реальности. Искусственный интеллект. Нейротехнологии

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические указания к выполнению лабораторных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МГТУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МГТУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
 - задания текущего контроля;
 - задания промежуточной аттестации;

- задания внутренней оценки качества образования.
- **5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы** (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

- 1. Gartner Glossary: Hype Cycle [Электронный ресурс]: Gartner Электрон. текст. режим доступа: https://www.gartner.com/en/information-technology/glossary/hype-cycle
- 2. Новая парадигма цифрового проектирования и моделирования глобально конкурентоспособной продукции нового поколения. [Электронный ресурс]: Центр компьютерного инжиниринга СПбПУ Электрон. текст режим доступа: http://fea.ru/news/6721, свободный доступ.
- 3. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы. Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203. http://static.kremlin.ru/media/acts/files/0001201705100002.pdf
- 4. Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации. Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 года. — Электрон. текст — режим доступа: http://static.kremlin.ru/media/acts/files/0001201612010007.pdf

Дополнительная литература

- 5. Паспорт федерального проекта «Цифровые технологии» Электрон. текст режим доступа: (https://digital.gov.ru/uploaded/files/pasport-federalnogo-proektatsifrovyie-tehnologii.pdf)
- 6. Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Новые производственные технологии» Электрон. текст режим доступа: (https://digital.gov.ru/ru/documents/6662/)
- 7. Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Нейротехнологии и искусственный интеллект» Электрон. текст режим доступа: (https://digital.gov.ru/ru/documents/6658/)
- 8. Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Компоненты робототехники и сенсорика» Электрон. текст режим доступа: (https://digital.gov.ru/ru/documents/6666/)
- 9. Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Системы распределенного реестра» Электрон. текст режим доступа: (https://digital.gov.ru/ru/documents/6670/)
- 10. Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Технологии беспроводной связи» Электрон. текст режим доступа: (https://digital.gov.ru/ru/documents/6674/)
- 11. Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Квантовые технологии» Электрон. текст режим доступа: (https://digital.gov.ru/ru/documents/6650/)
- 12. Дорожная карта развития «сквозной» цифровой технологии «Технологии виртуальной и дополненной реальности» Электрон. текст режим доступа: (https://digital.gov.ru/ru/documents/6654/)

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации официальный интернетпортал правовой информации- URL: http://pravo.gov.ru
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL: http://window.edu.ru

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) T-FLEX CAD
- 3) Polygon 3D

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- **9.** Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:
- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МГТУ;

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения Очная	
	<u>Семестр</u> 2	Всего часов
Лекции	10	10
Практические занятия		
Лабораторные работы	4	4
Самостоятельная работа	58	58
Подготовка к промежуточной		
аттестации		
Всего часов по дисциплине	72	72

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Зачет/зачет с оценкой + +

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п\п	Темы лабораторных работ	
1	2	
	Очная форма	
1	Выявление трендов отрасли будущей профессиональной деятельности. Применен	
1	станков с ЧПУ и робототехники в цифровой промышленности	
2	Выявление возможного набора сквозных технологий. Применение промышленно	
2	интернета и технологии беспроводной связи в цифровой промышленности	