Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное государственное автономное образовательное учреждение** Дата подписания: 24.10.2023 11:01:20 **высшего образования** 

Уникальный про**«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

### Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

# Информационные технологии в области технологических машин и оборудования

Закреплена за подразделением Кафедра горного оборудования, транспорта и машиностроения

Направление подготовки 15.04.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Профиль Производство и реновация технологических машин и оборудования

 Квалификация
 Магистр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 3

аудиторные занятия 51 курсовой проект 3

самостоятельная работа 93

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лабораторные	51	51	51	51
Итого ауд.	51	51	51	51
Контактная работа	51	51	51	51
Сам. работа	93	93	93	93
Итого	144	144	144	144

УП: 15.04.02-MTMO-23-6.plx стр.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 формирование у студентов знаний, умений и навыков в области информационных технологий направленных на обеспечение жизненного цикла технологических машин и оборудования.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
	Блок ОП:	Б1.О		
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Защита интеллектуальной собственности в области технологических машин и оборудования			
2.1.2	Производственная практика			
2.1.3	Современные методы проектирования технологических машин и оборудования			
2.1.4	Методология научных исследований			
2.1.5	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы			

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-6: Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности

#### Знать:

ОПК-6-31 Базовый перечень передовых информационно-коммуникационных технологий для решения задач научноисследовательского профиля в области технологических машин и оборудования

ОПК-5: Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов

#### Знать:

ОПК-5-31 Технологии разработки аналитических и численных методов при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов в области технологических машин и оборудования

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

#### Знать:

УК-4-31 Современные коммуникативные технологии используемые в программных продуктах информационного обеспечения жизненного цикла технологических машин и оборудования

ОПК-6: Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности

#### Уметь:

ОПК-6-У1 Решать типовые задачи научно-исследовательского профиля в области технологических машин и оборудования с использованием передовых информационно-коммуникационных технологий

ОПК-5: Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов

#### Уметь:

ОПК-5-У1 Решать типовые задачи разработки аналитических и численных методов при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов в области технологических машин и оборудования

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

#### Уметь:

УК-4-У1 Использовать современные коммуникативные технологии используемые в программных продуктах информационного обеспечения жизненного цикла технологических машин и оборудования

ОПК-6: Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности

#### Владеть:

ОПК-6-В1 Приемами использования передовых информационно-коммуникационных технологий для решения типовых задач научно-исследовательского профиля в области технологических машин и оборудования

УП: 15.04.02-MTMO-23-6.plx стр.

## ОПК-5: Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов

#### Владеть:

ОПК-5-В1 Базовыми методами разработки аналитических и численных методов при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов в области технологических машин и оборудования

УК-4: Способен эффективно функционировать в национальном и международном коллективах в качестве члена или лидера команды, применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

#### Владеть:

УК-4-В1 Навыками применения современных коммуникативных технологий используемых в программных продуктах информационного обеспечения жизненного цикла технологических машин и оборудования