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**фтаціюналівный исследовател вский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Методология научных исследований

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
 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет 1

 аудиторные занятия
 34

 самостоятельная работа
 74

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	17	17	17	17
Практические	17	17	17	17
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	74	74	74	74
Итого	108	108	108	108

УП: 15.04.02-MTMO-23-6.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 подготовка будущих специалистов (магистров) в области производства и реновации технологических машин и оборудования, позволяющая им после завершения обучения овладеть комплексом компетенций, предусмотренных ООП ВПО в сфере фундаментальных знаний, проектной, практической, производственно-технологической и научно-исследовательской деятельности, связанной с механизацией предприятий горного дела, требующей знаний о предназначении, области применения, устройстве и принципе действия горных и транспортных машин для подземных и открытых горных работ.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
	Блок ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Защита интеллектуальной собственности в области технологических машин и оборудования				
2.2.2	Методы упрочнения и восстановления деталей машин				
2.2.3	Научно-исследовательская работа				
2.2.4	Производственная практика				
2.2.5	Современные методы проектирования технологических машин и оборудования				
2.2.6	Диагностика технических систем				
2.2.7	Информационные технологии в области технологических машин и оборудования				
2.2.8	Методы и средства автоматизированного контроля и измерения				
2.2.9	Проектирование и организация машиностроительного производства				
2.2.10	Реверс-инжиниринг технологических машин и оборудования				
2.2.11	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.12	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы				

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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

Знать:

ОПК-5-31 основные аналитические и численные методы разработки математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов

ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки, формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования

Знать:

ОПК-1-31 основные методы исследования технологических машин и оборудования

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни

Знать:

УК-6-31 способы определения и реализации приоритетов собственной деятельности, их совершенствования на основе самооценки, участия в обучении на протяжении всей жизни

ПК-2: Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем

Знать:

ПК-2-32 методы и средства планирования и организации исследований и разработок

ПК-2-31 методы анализа научных данных

ОПК-12: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области, разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

Знать:

ОПК-12-31 основные методы моделирования, анализа и экспериментальных исследований технологических машин и

УП: 15.04.02-MTMO-23-6.plx стр.

оборудования

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Знать:

УК-1-31 способы осуществления критического анализа новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбора и применения наиболее подходящих и актуальных методов из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, выработки стратегии действий

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Знать

УК-5-31 способы анализа и учёта разнообразия культур взаимодействия в научной среде

ПК-2: Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем

Уметь:

ПК-2-У2 проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании работы технологических машин и оборудования

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

Уметь:

ОПК-5-У1 применять основные аналитические и численные методы разработки математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов

ОПК-12: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области, разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

Уметь:

ОПК-12-У1 осуществлять моделирование, анализ и экспериментальные исследования технологических машин и оборудования

ПК-2: Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем

Уметь:

ПК-2-У1 оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Уметь:

VK-1-У1 применять способы осуществления критического анализа новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбора и применения наиболее подходящих и актуальных методов из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, выработки стратегии действий

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни

Уметь:

УК-6-У1 осуществлять способы определения и реализации приоритетов собственной деятельности, их совершенствования на основе самооценки, участия в обучении на протяжении всей жизни

ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки, формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования

Уметь:

ОПК-1-У1 применять методы исследования технологических машин и оборудования

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Уметь:

УК-5-У1 применять способы анализа и учёта разнообразия культур взаимодействия в научной среде

УП: 15.04.02-MTMO-23-6.plx cтр. 4

ПК-2: Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки при исследовании самостоятельных тем

Влалеть:

ПК-2-ВЗ навыками проведения анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

ПК-2-В1 навыками разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок

ПК-2-В2 навыками организации сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок

ОПК-1: Способен применять в профессиональной деятельности знания фундаментальных наук, знания в междисциплинарных областях, лежащие в основе соответствующего профиля подготовки, формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования

Владеть:

ОПК-1-В1 навыками по методам исследования технологических машин и оборудования

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, участвовать в обучении на протяжении всей жизни

Влалеть:

УК-6-В1 навыками осуществления способов определения и реализации приоритетов собственной деятельности, их совершенствования на основе самооценки, участия в обучении на протяжении всей жизни

УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия

Владеть:

УК-5-В1 навыками использования способов анализа и учёта разнообразия культур взаимодействия в научной среде

ОПК-12: Способен осуществлять моделирование, анализ и эксперименты в целях проведения детального исследования для решения сложных задач в профессиональной области, разрабатывать современные методы исследования технологических машин и оборудования, оценивать и представлять результаты выполненной работы

Владеть:

ОПК-12-В1 навыками по выполнению моделирования, анализа и экспериментальных исследований технологических машин и оборудования

УК-1: Способен осуществлять критический анализ новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбрать и применить наиболее подходящие и актуальные методы из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, вырабатывать стратегию действий

Владеть:

VK-1-B1 навыками применения способов осуществления критического анализа новых и сложных инженерных объектов, процессов и систем в междисциплинарном контексте, проблемных ситуаций на основе системного подхода, выбора и применения наиболее подходящих и актуальных методов из существующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов или новых и инновационных методов, выработки стратегии действий

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

Владеть:

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