

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Надежность и эффективность эксплуатации технологических машин и оборудования

Закреплена за подразделением

Кафедра горного оборудования, транспорта и машиностроения

Направление подготовки

15.04.02 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Профиль

Инженеринг горных и транспортных машин

Квалификация	Магистр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	144		Формы контроля в семестрах: экзамен 1
в том числе:			
аудиторные занятия	24		
самостоятельная работа	66		
часов на контроль	54		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого
	Недель	18	
Вид занятий	УП	РП	
Лекции	12	12	12
Практические	12	12	12
Итого ауд.	24	24	24
Контактная работа	24	24	24
Сам. работа	66	66	66
Часы на контроль	54	54	54
Итого	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1	Формирование у студентов углубленных знаний по оценке надежности и эффективности эксплуатации горных машин, разработке и осуществлению мероприятий по их поддержанию.
-----	---

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	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Современные методы проектирования технологических машин и оборудования
2.2.4	Учебная практика (ознакомительная)
2.2.5	Защита выпускной квалификационной работы
2.2.6	Эксплуатационные материалы технологических машин
2.2.7	Диагностика технологических систем
2.2.8	Реинжиниринг в горном машиностроении
2.2.9	Технологическое обеспечение качества

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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 методы расчета показателей надежности

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-1-32 методы анализа и повышения эффективности эксплуатации и надежности горных машин и оборудования

УК-1-31 основные системы эксплуатации горных машин и оборудования

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-У2 применять инструменты управления качеством для повышения эффективности эксплуатации

ОПК-1-У1 рассчитывать показатели надежности

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:

УК-1-У1 анализировать эффективность систем эксплуатации горных машин и оборудования

УК-1-У2 организовывать проведение экспериментов и наблюдений с анализом их результатов и разрабатывать методики расчетов

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 расчета показателей надежности

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:

УК-1-В1 методами оценки и анализа продукции, процессов и систем в рамках широких междисциплинарных областей