МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Электропривод

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Горно-технологических систем и энергетических комплексов имени Н.В.

Тихонова

Учебный план m210401_25_MESK25.plx

Направление подготовки 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 0 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 0

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого		
Недель	14				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	14		14		
Практические	28	28	28	28	
Иные виды контактной работы	0,25		0,25		
В том числе инт.	2		2		
Итого ауд.	42,25	28	42,25	28	
Контактная работа	42,25	28	42,25	28	
Сам. работа	101,75		101,75		
Итого	144	28	144	28	

УП: m210401_25_MESK25.plx cтр.:

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 теоретическая и практическая подготовка магистрантов в области эффективной энергосберегающей эксплуатации энергетических комплексов и основного технологического оборудования нефтегазовых предприятий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Энергообеспечение нефтегазовых предприятий				
2.1.2	Электрооборудование нефтегазовых предприятий				
2.1.3	Ресурсосберегающие технологии в нефтепродуктообеспечении и газоснабжении				
2.2	.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1.2.: Способен осуществлять управление и организационно-методическое обеспечение работы энергетической системы на промышленном предприятии

системы на промышленном предприятии				
Знать:				
Уровень 1	перечень необходимой проектно-технической документации.			
Уровень 2	права, обязанности, организация работы и должностные инструкции;			
Уровень 3	правила по охране труда в нефтяной и газовой промышленности;			
Уметь:				
Уровень 1	читать техническую документацию;			
Уровень 2	выявлять и оценивать анализ опыта риски отступления от проектных решений;			
Уровень 3	принимать оперативные решения по минимизации рисков, а также по исправлению хода производственного процесса			
Владеть:				
Уровень 1	методами выявления причин трудовых споров и конфликтов, способы их разрешения.			
Уровень 2	методами и приемами коммуникации с работниками с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей с целью формирования благоприятного психологического климата в трудовом коллективе;			
Уровень 3	методами и средствами, управления проектами в нефтегазовом комплексе;			

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Правила ОТ и ТБ, организацию работ, перечень необходимой
3.1.2	проектно-технической
3.1.3	документации.
3.2	Уметь:

УП: m210401_25_MESK25.plx стр.

3.2.1	читать техническую
3.2.2	документацию анализировать
3.2.3	опыт, принимать оперативные
3.2.4	решения
3.3	Владеть:
3.3.1	Управление проектами, навыки коммуникации и организации работ

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Электропривод						
1.1	Механика электроприводов /Пр/	4	2	ПК-1.2.	Л2.1Л3.1	0	
1.2	Асинхронный электропривод /Пр/	4	4	ПК-1.2.	Л2.1Л3.1	0	
1.3	Электромеханические свойства и характеристики электродвигателей и приводов в стационарных режимах работы /Пр/	4	6	ПК-1.2.	Л2.1Л3.1	0	
1.4	Выбор мощности и типа асинхронного двигателя для электропривода /Пр/	4	4	ПК-1.2.	Л2.1Л3.1	0	
1.5	Автоматическое управление электроприводом /Пр/	4	6	ПК-1.2.	Л2.1Л3.1	0	
1.6	Электропривод постоянного тока /Пр/	4	6	ПК-1.2.	Л2.1Л3.1	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы для подготовки к промежуточной аттестации:

1. Стержневые проблемы и базовые положения. Основные определения и термины.

Общие сведения об электроприводе.

Краткий исторический обзор развития электропривода. Особенности эксплуатации электропривода на геологоразведочных работах. Электропривод основного технологического оборудования ГРР: классификация, структура, основные требования к приводу и составляющим устройствам.

- 2. Основное уравнение движения электропривода с учетом инерционности и упругости нагрузки. Механические характеристики рабочих машин.
- 3. Особенности нагрузки с распределенными параметрами. Совместная характеристика электродвигателя и рабочей машины. Устойчивость системы. Стационарный и переходный режимы работы.
- 4. Двигательные и тормозные режимы работы привода.

Двигатели постоянного тока. Типы возбуждения, характеристики, области применения. Двигатели независимого, параллельного и последовательного возбуждения. Построение электромеханических и механических, естественных и искусственных характеристик. Тормозные режимы работы.

5. Методика расчетов характеристик, величин реостатов.

Двигатели переменного тока. Основные характеристики, области применения. Асинхронные электродвигатели. Естественные и искусственные характеристики.

Двигательные и тормозные режимы работы. Расчет механических характеристик по паспортным данным.

6. Синхронные генераторы и двигатели. Механические и угловые характеристики.

Компенсация реактивной мощности. Области применения.

- 7. Актуальность регулирования скорости вращения привода, используемого на геологоразведочных работах. Регулирование скорости вращения приводов с электродвигателями постоянного тока независимого возбуждения. Реостатное и параметрическое регулирование. Регулирование изменением величины магнитного потока и напряжения питания.
- 8. Регулирование скорости вращения приводов с асинхронными электродвигателями. Реостатное и импульсное параметрическое регулирование. Регулирование изменением напряжения, переключением числа пар полюсов.
- 9. Частотное регулирование с помощью тиристорных преобразователей напряжения и частоты.
- 10. Режимы работы электродвигателей. Потери мощности в электродвигателях. Нагревание и охлаждение электродвигателей. Нагрузочные диаграммы, методы их построения и применения. Номинальные и форсированные режимы работы двигателей. Выбор типа и необходимой мощности электродвигателя для различных режимов работы.
- 11. Энергетическая и экономическая эффективность внедрения непрерывной диагностики электропривода. Диагностические параметры. Диагностическое оборудование
- 12. Ремонт электроприводов
- 13. Условные обозначения и изображения элементов схем управления.

Контакторное управление электроприводом. Автоматическое управление электроприводом. Устройства защиты. Схемы управления основным тенологическим оборудованием, применяемым на ГРР

14. Надежность и эффективность различных систем управления электроприводами.

УП: m210401_25_MESK25.plx cтp. 4

Управление электроприводом с помощью устройств вычислительной техники

- 15. Крутильные колебания бурильной колонны.
- 16. Влияние крутильных колебаний колонны на энергетическую эффективность эксплуатации электропривода
- 18. Энергосберегающие технологии эксплуатации электропривода. Автоматизированный электропривод, управляемый по нескольким параметрам

Задания для текущего контроля представлены в Приложении 1.

5.2. Темы письменных работ

не предусмотрены

5.3. Оценочные средства

Рабочая программа дисциплины «Электропривод машин и оборудования» обеспечена оценочными средствами для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, включающими контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации, критерии оценивания учебной деятельности обучающихся по балльно-рейтинговой системе, примеры заданий для практических занятий, билеты для проведения промежуточной аттестации. Все оценочные средства представлены в Приложении 1.

5.4. Перечень видов оценочных средств

Оценочные средства разработаны для практических занятий, самостоятельной работы и промежуточной аттестации. Оценочные средства представлены в виде:

- средств текущего контроля: проверки отчетов практических работ;
- средств итогового контроля: промежуточной аттестации: зачет в 4 семестре.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.2. Дополнительная литература					
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л2.1	Лимитовский А. М., Косьянов В. А.	Электрооборудование и электроснабжение горных работ: учебное пособие	Волгоград: Ин-Фолио, 2014			
		6.1.3. Методические разработки				
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год					
Л3.1	Сост.: Басинский В.Г., Жернаков А.П., Крылков М.Ю.	Лекция 3 "Динамические характеристики двигателя постоянного тока" к курсам «Автоматизация технологических процессов» и «Теория автоматического управления» [Электронный ресурс МГРИ] : учебнометодическое пособие для студентов специальности «горный инженер»	М.: МГРИ-РГГРУ, 2018			
		6.3.1 Перечень программного обеспечения				
6.3.1.1	Office Professional Plus 2010					
6.3.1.2	6.3.1.2 Windows 10					
6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	6.3.2.1 Электронно-библиотечная система "Лань" Доступ к коллекциям электронных изданий ЭБС "Издательство "Лань"					
6.3.2.2	5.3.2.2 База данных научных электронных журналов "eLibrary"					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение	Вид		
3-12	Назначение Аудитория для лабораторных / практических занятий	Оснащение Специализированная мебель:набор учебной мебели на 20 посадочных мест; стол преподавательский – 1 шт, стул преподавательский - 1 шт, доска маркерная - 1 шт, переносной проектор – 1 шт, интерактивная доска – 1шт, моноблок – 1шт. Лабораторные установки: лабораторный стенд «Изучение линии электропередачи ВЛ и СИП» и «Основы релейной защиты	Вид		
		и автоматики».			

УП: m210401_25_MESK25.plx

занятий	Специализированная мебель:набор учебной мебели на 20 посадочных мест; стол преподавательский – 1 шт, стул	
	преподавательский - 1 шт, доска меловая – 1 шт.	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по изучению дисциплины «Электропривод машин и оборудования» представлены в Приложении 2 и включают в себя:

- 1. Методические указания для обучающихся по организации учебной деятельности.
- Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся.
- 2. 3. Методические указания по организации процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.