МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

ОБРАЗОВАТИВЕРЖДАЮ
Директор ИЭиАС
ОПЕРІ С.И. Лукьянов
ВПОВАННЫХ
СПСТЕ 26.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ – ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА

Направленность (профиль/специализация) программы Мехатронные системы в автоматизированном производстве

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники

Kypc 5

Магнитогорск 2019 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 МЕХАТРОНИКА И РОБОТОТЕХНИКА (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.03.2015 г. N 206)

Автомат		рактики/НИР рас электропривода г гокол №6		ı	на засед		кафедры Николаев
	Программа пра 26.02.2020 г. Пј	ктики/НИР одобр ротокол № 5	рена методичес Председате:	A	ией ИЭиА		Пукьянов
	Программа сос профессор кафо	тавлена: едры АЭПиМ, кан	нд. техн. наук ₋	1	-	_В.И. К	Сосматов
	Рецензент: зам. начальник	а ЦЭТЛ ПАО «М	магн ооссийском магн образования образова	роприводу ка	анд. техн		О.Юдин

Лист актуализации рабочей программы

мехатроники	Протокол от 30 08 2020 № 4	
	Протокол от <u>30 OS 2020г. № 1</u> Зав. кафедрой <u>А</u> .А. Никол	аев
Рабочая программа по учебном году на засед мехатроники	ресмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 ании кафедры Автоматизированного электропривода и	- 2022
	Протокол от 20 г. №	
	Протокол от	аев
Рабочая программа по учебном году на засед мехатроники	ресмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 ании кафедры Автоматизированного электропривода и	
учебном году на засед	ресмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 ании кафедры Автоматизированного электропривода и	- 2023
учебном году на засед	ресмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022	- 2023
учебном году на засед мехатроники Рабочая программа пе	ресмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 ании кафедры Автоматизированного электропривода и	- 2023
учебном году на засед мехатроники Рабочая программа пе учебном году на засед	ресмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 ании кафедры Автоматизированного электропривода и Протокол от	- 2023

1 Цели практики/НИР

Целями производственной-преддипломной практики по направлению подготовки являются приобретение студентами университета навыков работы на инженерно-технических должностях, сбор и изучение необходимых материалов для выполнения дипломного проекта или дипломной работы.

2 Задачи практики/НИР

Задачами производственной-преддипломной практики являются:

- закрепление и расширение теоретических знаний, полученных студентами при изучении общетехнических и специальных дисциплин;
 - приобретение практических навыков разработки технологических процессов,
 - ведение документации;
 - приобретение практических навыков в вопросах теоретического исследования;
- изучение научной организации труда и управления производством, вопросов экономики, техники безопасности и охраны труда;
 - приобретение опыта организаторской работы в коллективе;
- изучение и сбор необходимых материалов для выполнения дипломного проекта или дипломной работы согласно индивидуальному заданию.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Силовая электроника

Электрические и электронные аппараты

Системы управления электроприводов

Автоматизация типовых технологических процессов (в металлургии)

Автоматизация типовых технологических процессов (в машиностроении)

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

4 Место проведения практики/НИР

OOO "OCK"

ПАО "ММК"

Способ проведения практики/НИР: стационарная

Практика/НИР осуществляется дискретно

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

C	П
Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
OTTIC (1 ,

ОПК-6 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать	стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением
	информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
Уметь	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе
	информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных
	требований информационной безопасности
Владеть	способностью решать стандартные задачи профессиональной
	деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных
	технологий и с учетом основных требований информационной
	безопасности
ПК-1 способносты	то составлять математические модели мехатронных и робототехнических
	ем и отдельных элементов и модулей, включая информационные,
электромеханичесн средства вычислит	кие, гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства и ельной техники
Знать	модели мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и
	отдельных элементов и модулей, включая информационные,
	электромеханические, гидравлические, электрогидравлические,
**	электронные устройства и средства вычислительной техники
Уметь	составлять математические модели мехатронных и робототехнических
	систем, их подсистем и отдельных элементов и модулей, включая информационные, электромеханические, гидравлические,
	электрогидравлические, электронные устройства и средства
	вычислительной техники
Владеть	способностью составлять математические модели мехатронных и
	робототехнических систем, их подсистем и отдельных элементов и
	модулей, включая информационные, электромеханические,
	гидравлические, электрогидравлические, электронные устройства и средства вычислительной техники
ПК-2 способносты	рередетва вычислительной техники о разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки
	авления в мехатронных и робототехнических системах, а также для их
проектирования	
Знать	программное обеспечение, необходимое для обработки информации и
	управления в мехатронных и робототехнических системах, а также для
	их проектирования
Уметь	разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки
	информации и управления в мехатронных и робототехнических
D	системах, а также для их проектирования
Владеть	способностью разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления в мехатронных и
	робототехнических системах, а также для их проектирования
	possional realing energinary, a range An in infocuring obtains
ПК-3 способносты	о разрабатывать экспериментальные макеты управляющих,
информационных і	и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и
-	ериментальное исследование с применением современных
информационных т	гехнологий

Знать	экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их экспериментальное исследование с применением современных информационных технологий		
Уметь	разрабатывать экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их экспериментальное исследование с применением современных информационных технологий		
Владеть	способностью разрабатывать экспериментальные макеты управляющих, информационных и исполнительных модулей мехатронных и робототехнических систем и проводить их экспериментальное исследование с применением современных информационных технологий		
	о осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать арубежный опыт в области средств автоматизации и управления, ный поиск		
Знать	научно-техническую информацию, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск		
Уметь	осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск		
Владеть	способностью осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск		
мехатронных и роб	о проводить эксперименты на действующих макетах, образцах бототехнических систем по заданным методикам и обрабатывать енением современных информационных технологий и технических		
Знать	эксперименты на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств		
Уметь	проводить эксперименты на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств		
Владеть			
стандартных прогр	о проводить вычислительные эксперименты с использованием раммных пакетов с целью исследования математических моделей бототехнических систем		
Знать	вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем		

**	<u></u>
Уметь	проводить вычислительные эксперименты с использованием
	стандартных программных пакетов с целью исследования
	математических моделей мехатронных и робототехнических систем
Владеть	способностью проводить вычислительные эксперименты с
Бладеть	использованием стандартных программных пакетов с целью
	исследования математических моделей мехатронных и
	<u> </u>
	робототехнических систем
	участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-
технических отчет	гов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по
результатам иссле	дований и разработок
Знать	составление аналитических обзоров и научно-технических отчетов по
Sharb	результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по
	результатам исследований и разработок
Уметь	участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-
	технических отчетов по результатам выполненной работы, в
	подготовке публикаций по результатам исследований и разработок
Владеть	готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и
Бладств	<u> </u>
	научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в
	подготовке публикаций по результатам исследований и разработок
ПК-8 способность	ю внедрять результаты исследований и разработок и организовывать
	ъекты интеллектуальной собственности
Знать	результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав
Эпать	
	на объекты интеллектуальной собственности
Уметь	внедрять результаты исследований и разработок и организовывать
	защиту прав на объекты интеллектуальной собственности
Владеть	способностью внедрять результаты исследований и разработок и
2010/412	организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной
	собственности
	ю участвовать в качестве исполнителя в научно-исследовательских
разработках новы	х робототехнических и мехатронных систем
Знать	научно-исследовательские разработки новых робототехнических и
	мехатронных систем
X /	
Уметь	участвовать в качестве исполнителя в научно-исследовательских
	разработках новых робототехнических и мехатронных систем
Владеть	способностью участвовать в качестве исполнителя в научно-
	исследовательских разработках новых робототехнических и
	мехатронных систем
ПИ 10 годоругост	1 -
	ю участвовать в подготовке технико-экономического обоснования
-	я мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных
модулей	
Знать	подготовку технико-экономического обоснования проектов создания
	мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных
	модулей
X7	
Уметь	участвовать в подготовке технико-экономического обоснования
	проектов создания мехатронных и робототехнических систем, их
	подсистем и отдельных модулей

Владеть	готовностью участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей			
ПК-11 способност	ъю производить расчеты и проектирование отдельных устройств и			
	онных и робототехнических систем с использованием стандартных			
	управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и			
	ехники в соответствии с техническим заданием			
Знать	расчеты и проектирование отдельных устройств и подсистем			
	мехатронных и робототехнических систем с использованием			
	стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств			
	автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии			
	с техническим заданием			
Уметь	производить расчеты и проектирование отдельных устройств и			
	подсистем мехатронных и робототехнических систем с			
	использованием стандартных исполнительных и управляющих			
	устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной			
	техники в соответствии с техническим заданием			
Владеть	способностью производить расчеты и проектирование отдельных			
Бладств	устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с			
	использованием стандартных исполнительных и управляющих			
	устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной			
	техники в соответствии с техническим заданием			
	ью разрабатывать конструкторскую и проектную документацию			
механических, эле	ктрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических			
систем в соответст	гвии с имеющимися стандартами и техническими условиями			
Знать	конструкторскую и проектную документацию механических,			
	электрических и электронных узлов мехатронных и робототехнических			
	систем в соответствии с имеющимися стандартами и техническими			
	условиями			
Уметь				
УМСТЬ	разрабатывать конструкторскую и проектную документацию			
	механических, электрических и электронных узлов мехатронных и			
	робототехнических систем в соответствии с имеющимися стандартами			
	и техническими условиями			
Владеть	способностью разрабатывать конструкторскую и проектную			
	документацию механических, электрических и электронных узлов			
	мехатронных и робототехнических систем в соответствии с			
	имеющимися стандартами и техническими условиями			
ПК-13 готовность	ю участвовать в проведении предварительных испытаний составных			
	образца мехатронной или робототехнической системы по заданным			
	одикам и вести соответствующие журналы испытаний			
Знать	проведении предварительных испытание составных частей опытного			
	образца мехатронной или робототехнической системы по заданным			
	программам и методикам и вести соответствующие журналы			
	испытаний			
Уметь	участвовать в проведении предварительных испытаний составных			
	частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы			
	по заданным программам и методикам и вести соответствующие			
	журналы испытаний			
	1 21			

ъ	
Владеть	готовностью участвовать в проведении предварительных испытаний
	составных частей опытного образца мехатронной или
	робототехнической системы по заданным программам и методикам и
	вести соответствующие журналы испытаний
	тью планировать проведение испытаний отдельных модулей и подсистем
	обототехнических систем, участвовать в работах по организации и
	ериментов на действующих объектах и экспериментальных макетах, а
также в обработк	е результатов экспериментальных исследований
Знать	проведение испытаний отдельных модулей и подсистем мехатронных и
	робототехнических систем, участвовать в работах по организации и
	проведению экспериментов на действующих объектах и
	экспериментальных макетах, а также в обработке результатов
	экспериментальных исследований
Уметь	планировать проведение испытаний отдельных модулей и подсистем
	мехатронных и робототехнических систем, участвовать в работах по
	организации и проведению экспериментов на действующих объектах и
	экспериментальных макетах, а также в обработке результатов
	экспериментальных исследований
Владеть	способностью планировать проведение испытаний отдельных модулей
	и подсистем мехатронных и робототехнических систем, участвовать в
	работах по организации и проведению экспериментов на действующих
	объектах и экспериментальных макетах, а также в обработке
	результатов экспериментальных исследований
ПК-15 способнос	тью проводить обоснованную оценку экономической эффективности
	гируемых мехатронных и робототехнических систем, их отдельных
модулей и подси	
Знать	обоснованную оценку экономической эффективности внедрения
	проектируемых мехатронных и робототехнических систем, их
	отдельных модулей и подсистем
Уметь	проводить обоснованную оценку экономической эффективности
	внедрения проектируемых мехатронных и робототехнических систем,
	их отдельных модулей и подсистем
Владеть	способностью проводить обоснованную оценку экономической
	эффективности внедрения проектируемых мехатронных и
	робототехнических систем, их отдельных модулей и подсистем
ПК-16 способнос	тью оценивать потенциальные опасности, сопровождающие испытания и
	зрабатываемых мехатронных и робототехнических систем, и
	ры по их предотвращению
Знать	потенциальные опасности, сопровождающие испытания и
	эксплуатацию разрабатываемых мехатронных и робототехнических
	систем, и обосновывать меры по их предотвращению
Уметь	оценивать потенциальные опасности, сопровождающие испытания и
	эксплуатацию разрабатываемых мехатронных и робототехнических
	систем, и обосновывать меры по их предотвращению
Владеть	способностью оценивать потенциальные опасности, сопровождающие
	испытания и эксплуатацию разрабатываемых мехатронных и
	робототехнических систем, и обосновывать меры по их
	предотвращению
	•

ПК-27 готовн	остью участвовать в проведении предварительных испытаний составных		
	ого образца мехатронной или робототехнической системы по заданным		
программам и	и методикам и вести соответствующие журналы испытаний		
Знать	проведение предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний		
Уметь	участвовать в проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний		
Владеть	готовностью участвовать в проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний		
	ностью участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию азцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных		
Знать	монтаж, наладку, настройку и сдачу в эксплуатацию опытных образцомехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей		
Уметь	участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей		
Владеть	способностью участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей		
управляющие	ностью настраивать системы управления и обработки информации, средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное е с использованием соответствующих инструментальных средств		
Знать	системы управления и обработки информации, управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств		
Уметь	настраивать системы управления и обработки информации, управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств		
Владеть			
	остью осуществлять проверку технического состояния оборудования, его профилактический контроль и ремонт путем замены отдельных модулей		
Знать	проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт путем замены отдельных модулей		

Уметь	осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт путем замены	
	отдельных модулей	
Владеть	готовностью осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт путем замены отдельных модулей	
ПК-31 готовносты	о производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и	
инструментальног и их подсистем	о программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем	
Знать	инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем и их подсистем	
Уметь	производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем и их подсистем	
Владеть	готовностью производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем и их подсистем	
	ью разрабатывать инструкции по эксплуатации используемого удования и программного обеспечения для обслуживающего персонала	
Знать	инструкции по эксплуатации используемого технического оборудования и программного обеспечения для обслуживающего персонала	
Уметь	разрабатывать инструкции по эксплуатации используемого технического оборудования и программного обеспечения для обслуживающего персонала	
Владеть	способностью разрабатывать инструкции по эксплуатации используемого технического оборудования и программного обеспечения для обслуживающего персонала	

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 0,2 акад. часов:
- самостоятельная работа 211,9 акад. часов;
- в форме практической подготовки 216 акад. часов.

Форма аттестации – зачет с оценкой.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Курс	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Ознакомительный этап	5	Производственный инструктаж, в т.ч. инструктаж по технике безопасности, изучение спецкурса в рамках образовательной программы, изучение исходных данных на проектирование	ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9,
2.	Производственный этап	5	Сбор фактического материала, исходя из данных на проектирование	ПК-8, ПК-15, ПК-28, ПК-29, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-16, ПК-27, ПК-30, ПК-31, ПК-32
3.	Заключительный этап	5	Обработка и систематизация фактического и литературного материала	ПК-8, ПК-15, ПК-28, ПК-29, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-16, ПК-27, ПК-30, ПК-31, ПК-32
3.	Заключительный этап	5	Написание отчета по производственной-преддипломной практике	ПК-8, ПК-15, ПК-28, ПК-29, ОПК-6, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-16, ПК-27, ПК-30, ПК-31, ПК-32

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/НИР

Представлены в приложении 1.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР

а) Основная литература:

- 1. Фурсов, В. Б. Моделирование электропривода: учебное пособие / В. Б. Фурсов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 220 с. ISBN 978-5-8114-3566-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/121467 (дата обращения: 29.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2.Тимохин, А. Н. Моделирование систем управления с применением MatLab: учебное пособие / А. Н. Тимохин, Ю. Д. Румянцев; под ред. А. Н. Тимохина. Москва: ИНФРА-М, 2020. 256 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978 -5-16-010185-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1117213 (дата обращения: 29.10.2020). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Фролов, Ю. М. Регулируемый асинхронный электропривод : учебное пособие / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 464 с. ISBN 978-5-8114-2177-0. Текст : электронный // Лань : электронно -библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/102251 (дата обращения: 29.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Шишов, О. В. Технические средства автоматизации и управления : учеб. пособие / О.В. Шишов. Москва : ИНФРА-М, 2018. 396 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: https://new.znanium.com]. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010325-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/973005 (дата обращения: 29.10.2020). Режим доступа: по подписке.

в) Методические указания:

Методические указания к производственной преддипломной практике описаны в приложении 2.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
MS Windows 7	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1 1	
Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система	URL:
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/

Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. http://magtu.ru:8085/marcweb

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально-техническое обеспечение предприятия, на базе которого проводится практика, позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи производственной-преддипломной практики и сформировать соответствующие компетенции.

Если практика проводится на базе МГТУ, то материально-техническое обеспечение производственной-преддипломной практики включает:

Лекционная аудитория 023, 227, 123 - Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации;

Лаборатория систем управления электроприводов 025 - Универсальные лабораторные стенды – $5\,\mathrm{mt}$;

Лаборатория комплектного электропривода 023 - Универсальные лабораторные стенлы – 3 шт:

Компьютерный класс 023, 227а - Персональные компьютеры с пакетом MS Office и выхолом в Интернет

Приложение 1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Вид аттестации по итогам практики – зачет с оценкой, который проводится в форме защиты отчета.

Обязательной формой отчетности студента-практиканта является письменный отчет.

Содержание отчета должно включать следующие разделы:

- 1. Введение
- 2. Общая характеристика предприятия (цеха).
- 3. Основные требования, предъявляемые к режимам работы электроприводов.
- 4. Характеристики основного и вспомогательного механического оборудования.
- 5. Характеристики основного и вспомогательного электрического оборудования.
- 6. Характеристики системы автоматического управления электроприводами.
- 7. Экономическая деятельность предприятия (цеха).
- 8. Мероприятия безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды. Кроме того, в период практики студент должен получить ответы на вопросы, которые должны быть отражены в отчете по преддипломной практике к основным из них относятся:
- кинематическая схема механизма и её характеристики (передаточные числа редукторов, моменты инерции отдельных частей и т.д.);
- структурная схема силового канала действующего электропривода;
- принципиальная электрическая схема силового канала с указанием защит и блокировок;
- структурная схема автоматизированного электропривода с описанием её работы и назначением отдельных элементов;
- принципиальная электрическая схема системы автоматического управления электроприводом с описанием назначения элементов схемы и принципом работы;
- по возможности осциллограммы нагрузок на электропривод в различных режимах работы;
- принципы работы механизма;
- эксплуатация и ремонт электрооборудования периодичность плановых ремонтов;
- организация работы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды.

Во время практики студент обязан вести дневник практики (в виде тетради по форме, указанной в приложении 1), в который ежедневно записываются все виды выполняемых работ, пояснения руководителей практики, наблюдения за технологическим процессом, особенностями эксплуатации оборудования системы электроснабжения объекта проектирования. Еженедельно дневник просматривается и заверяется руководителями практики от предприятия. Правильное и систематическое ведение дневника облегчает написание отчёта по практике.

Отчёт по практике является основным документом, подтверждающим выполнение студентом программы практики. К составлению отчёта необходимо приступать с первых дней работы на предприятии. При составлении отчёта студент должен руководствоваться программой преддипломной практики, заданием на практику и дневником (оформление титульного листа отчёта производится по форме, приведённой в приложении 2). Отчёт выполняется в виде сброшюрованной записки с титульным листом и оглавлением. Текст отчёта разбивается на разделы, отражающие ответы на все вопросы, предусмотренные программой практики и заданием на практику. Рисунки и схемы в тексте должны выполняться аккуратно и иметь соответствующие пояснения. Копии крупных чертежей, полученных на предприятии, а также чертежи, выполненные студентами, представляются в виде приложения к отчёту. В пояснительной записке приводится их описание. Оформление отчёта производится в соответствии с требованиями ЕСКД. Качество оформления, содержание дневника и отчёта учитывается при оценке итогов практики студента.

Регулярный контроль за работой студента осуществляет руководитель практики от предприятия, который не только заверяет дневник, но и записывает в него свои замечания по выполнению программы практики. Руководитель практики от университета контролирует работу студента при посещении им предприятия, проводит совместно с руководителем от предприятия собеседования со студентами, проверяет объём и качество собранных материалов, ведение дневника, знакомится с особенностями технологического процесса и системы электроснабжения объекта проектирования. Руководители практики обязаны систематически проводить консультации по вопросам, возникающим у студента во время сбора материалов для дипломного проектирования и вести экран прохождения практики каждым студентом.

Отчёт по практике рассматривается руководителем от предприятия, который даёт на каждого студента письменный отзыв. В отзыве должны быть отражены:

- характеристика работы студента;
- уровень теоретической и практической подготовки;
- выполнение задания по практике;
- качество оформления дневника и отчёта;
- общая оценка практики студента.

Подписанный руководителем практики от предприятия и заверенный печатью отчёт сдаётся на кафедру Защита отчётов на кафедре производится в комиссии, назначаемой заведующим кафедрой. Для защиты студент должен представить следующие документы, заверенные печатью предприятия:

- а) направление на практику;
- б) дневник прохождения практики;
- в) отчёт по практике;
- г) отзыв руководителя практики от предприятия.

По итогам промежуточной аттестации выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Получение неудовлетворительной оценки или непредоставление отчёта влечёт за собой повторное прохождение практики, а в случае проявления студентом недобросовестного

отношения к практике, нарушения производственной и трудовой дисциплины, невыполнение программы практики — оставление на второй год или наложение дисциплинарного взыскания вплоть до исключения из университета в зависимости от характера нарушения.

Приложение 1. Методические указания к производственной практике

Введение

Цель производственной практики - закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин специальности и специализации, изучение прав и обязанностей мастера цеха, участка; изучение видов процессов и оборудования одного из производств, правила технической эксплуатации и правила устройства электроустановок; приобретение навыков работы с технической документацией, работы в информационной сети; ознакомление с методами конкретного планирования производства, составление бизнес-плана, финансового плана, с формами и методами сбыта продукции и обеспечения ее конкурентоспособности.

Место проведения практики - промышленные предприятия, научно-производственные организации, научно-исследовательские и проектные организации, оснащенные современным технологическим оборудованием, средствами проектирования, информационными источниками.

Как правило, практика проводится в цехах ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат» под руководством инженерно-технических работников от предприятия и руководителя от университета. Студенты направляются на один из участков цеха в соответствии с темой выпускной квалификационной работы, где работают и качестве дублера или в штате цеха на рабочем месте.

Запрещается назначать студентов на работу не по специальности.

Изучение производства, знакомство с технической документацией и сбор материалов проводятся по согласованию с руководителями практики самостоятельно, в форме консультаций, лекций, бесед и экскурсий, проводимых руководителем практики от предприятия.

Содержание практики

Перечень вопросов, подлежащих проработке при прохождении производственной практики и сборе материалов для ВКР, приводится ниже.

Общая характеристика цеха (назначение, состав, сортамент выпускаемой продукции, объем производства), история развития и значение цеха для комбината.

Технологический процесс цеха и участка, включая характеристики режимов работы оборудования. Роль основных и вспомогательных механизмов.

Характеристика конкретного механизма, заданного в курсовом проекте (технические данные и условия, кинематическая схема, режимы работы).

Требования, предъявляемые к электроприводу механизма и системе автоматического управления, определяемые технологией по критериям надежности, экономичности, необходимых показателей качества регулирования координат в статических и динамических режимах.

Специальные методы расчета мощности и выбора приводного двигателя механизма.

Характеристика силового электрооборудования механизма, состав, технические данные, работа электрооборудования в различных режимах (тахограммы и нагрузочные диаграммы, осциллограммы работы).

Защиты элементов силовой части электропривода.

Принципиальная схема силовой части электропривода механизма.

Общая характеристика системы автоматического управления электропривода, структурные, функциональные и принципиальные схемы системы управления.

Краткая характеристика и схемы системы электроснабжения цеха (участка) на напряжения до и выше 1000 В.

Общие вопросы экономики - штатное расписание, планирование фонда заработной платы, методы экономического стимулирования, себестоимость готовой продукции.

Организация производства - ознакомление с обязанностями старшего электрика, старших мастеров и мастеров участка, взаимосвязь участка с другими участками в едином производственном процессе

Изучение системы ведения документации по эксплуатации и ремонту электрооборудования, включая графики проведения планово-предупредительных ремонтов.

Общие вопросы безопасности и экологии (обеспечение) безопасных условий труда, анализ опасностей и вредностей на промышленном объекте, охрана окружающей среды, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций).

Требования по составлению отчета

Отчет по производственной практике является основным документом, предъявляемым студентом при сдаче зачета. Отчет должен заверяться печатью и подписью руководителя практики на предприятии. Отчет составляется индивидуально каждым студентом по мере прохождения практики и включает в себя разделы, освещающие вопросы программы практики. Общий объем отчета должен составлять 30...40с.

Ниже приводится перечень основных разделов отчета.

- 1. Общая характеристика цеха.
- 2. Технология производства (включая характеристику технологических режимов работы).
 - 3. Характеристика механического оборудования.
 - 4. Характеристика электрического оборудования.
 - 5. Требования к электроприводу.
 - 6. Расчет моментов статических сопротивлений.
 - 7. Защиты электропривода.
 - 8. Характеристика системы электроснабжения.

Разделы отчета должны включать в себя соответствующие рисунки и схемы. Кроме того, в отчет должны быть включены сведения по экономике, безопасности и экологии.

Сдача зачета по производственной практике проводится по расписанию кафедры в 10 - дневный срок после начала следующего семестра занятий. Для сдачи зачета студент предъявляет документы, заверенные подписями и печатью:

- 1. Отчет по практике;
- 2. Направление на практику с отметкой о прибытии и убытии.