ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Политехнический институт

Зактронной документ, подписанный ПЭП, хранится в системе зактронного документоборога (можно-урактокого госудательного упицерситета)

КОУРГУ Южно-Уранского государственного университет.

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ П'ЭП

Кому выдан: Ваулин С. Д.

СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ П'ЭП

Кому выдан: Ваулин С. Д.

СПОЗБОВЯТЕЛЬ: Vaulinsd

Дата подписания: 11.12.2021

С. Д. Ваулин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 01.07.2020 №084-2659

Практика Производственная практика, практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности для направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Уровень бакалавр **Тип программы** Академический бакалавриат **профиль подготовки** Автоматизация технологических процессов в промышленности

форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод и мехатроника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.03.2015 № 200

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



М. А. Григорьев



К. В. Лишин

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Целью практики является знакомство с профильными промышленными и инжиниринговыми предприятиями отрасли региона, формирование профессиональной позиции будущего специалиста, его мотивации к профессиональному и личностного самосовершенствованию, общее ознакомление студентов с оборудованием промышленных предприятий, его эксплуатацией и обслуживанием непосредственно на рабочих местах в условиях современных предприятий отрасли. Главное внимание уделяется изучению основных узлов и механизмов технологического оборудования, систем автоматизации технологического процесса; пользование инструментом, шаблонами, приборами для настройки и регулировки узлов оборудования и систем управления технологических процессов, условий эксплуатации оборудования, режимов его работы, организации производства и ремонту машин.

Задачи практики

- приобретение практических навыков по направлению профессиональной деятельности;
- закрепление знаний по теоретическим курсам;
- сбор и изучение материалов по темам курсового проектирования и выпускной квалификационной работы;
- приобретение профессиональных навыков самостоятельной работы в производственных условиях в качестве дублеров мастеров, электромонтеров, технологов, конструкторов;
- приобретение практических навыков организаторской работы и управления персоналом.

Краткое содержание практики

На производственной практике осуществляется знакомство с предприятиями отрасли. Студент посещает цех или участок на предприятии, где знакомиться с рабочим местом, оборудованием, технологическим процессом. С помощью консультанта от предприятия изучает оборудование и технологию согласно индивидуального задания. Собирает материал для последующей работы над курсовыми и выпускной квалификационной работами. По материалам собранным на практике готовит отчет, который защищает на оценку.

Планируемые результаты освоения ОП Планируемые результаты обучения при

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

производс управленчособеннос предприят учрежден организов правила р числе содс служебнут принципы самообраз Уметь: сам планирова выбранно Владеть: н	нику безопасности на стве, организационно- нескую структуру, характер и сти технологических процессов гия (организации или ия) на базе которого была ана практика, принятые в нем аботы с документами (в том ержащие коммерческую, ю или государственную тайну); и методы самоорганизации и вования.
Управленчособенном предприятучрежден организов правила р числе содо служебную принципы самообраз Уметь: сам планирова выбранно Владеть: н	нескую структуру, характер и сти технологических процессов гия (организации или ия) на базе которого была ана практика, принятые в нем аботы с документами (в том ержащие коммерческую, ю или государственную тайну); и и методы самоорганизации и
особенное предприятучрежден организов правила р числе соде служебну принципы самообраз Уметь: сам планирова выбранно Владеть: н	сти технологических процессов гия (организации или ия) на базе которого была ана практика, принятые в нем аботы с документами (в том ержащие коммерческую, ю или государственную тайну); и и методы самоорганизации и
предприятучрежден организов правила р числе сод служебну принципь самообраз Уметь: сам планирова выбранно Владеть: н	гия (организации или ия) на базе которого была ана практика, принятые в нем аботы с документами (в том ержащие коммерческую, ю или государственную тайну); и методы самоорганизации и
учрежден организов правила р числе сод служебну принципы самообразованию ОК-5 способностью к самоорганизации и служебну принципы самообраз Уметь: сам планирова выбранно Владеть: н	ия) на базе которого была ана практика, принятые в нем аботы с документами (в том ержащие коммерческую, ю или государственную тайну); и методы самоорганизации и
организов правила р числе содо самообразованию самообразованию самообразованию самообразованию самообразованию выбранно выбранно владеть: н	ана практика, принятые в нем аботы с документами (в том ержащие коммерческую, ю или государственную тайну); и методы самоорганизации и
ОК-5 способностью к самоорганизации и самообразованию правила р числе соде служебну принципь самообраз Уметь: сам планирова выбранно Владеть: н	аботы с документами (в том ержащие коммерческую, ю или государственную тайну); и методы самоорганизации и
ОК-5 способностью к самоорганизации и служебную принципы самообразованию Уметь: сам планирова выбранно Владеть: н	ержащие коммерческую, ю или государственную тайну); и методы самоорганизации и
СК-5 способностью к самоорганизации и служебную принципь самообраз Уметь: сам планирова выбранно Владеть: н	ю или государственную тайну); и методы самоорганизации и
самообразованию принципь самообраз Уметь:сам планирова выбранно Владеть:н	и методы самоорганизации и
принципь самообраз Уметь:сам планирова выбранно Владеть:н	_
Уметь:сам планирова выбранно Владеть:н	вования.
планирова выбранно Владеть:н	
выбранно Владеть:н	остоятельно организовывать и
Владеть:н	ать работы, объяснить сущность
	й профессии
самообраз	авыками самоорганизации и
Jamoo opas	вования; навыками работы в
малых кол	ілективах и навыками
професси	онального общения.
ПК-9 способностью определять Знать:вид	ы и назначение выпускаемой
номенклатуру параметров продукции и предприят	гием продукции; организацию
технологических процессов ее автоматиз	ированного производства:
изготовления, подлежащих контролю и используе	мое технологическое
измерению, устанавливать оптимальные оборудова	ние, инструмент и оснастку;
нормы точности продукции, измерений и планиров	ку и организацию рабочих мест
достоверности контроля, разрабатывать их ресурс	ное обслуживание; методы
локальные поверочные схемы и транспорт	прования изделий в процессе их
выполнять проверку и отладку систем и изготовле	ния; используемые
средств автоматизации технологических транспорт	ные и грузоподъёмные
процессов, контроля, диагностики, средства;	способы удаления отходов
испытаний, управления процессами, производо	ства; организацию обеспечения
жизненным циклом продукции и ее жизнедеят	гельности на производстве;
качеством, а также их ремонт и выбор; теоретиче	ские основы процессов
осваивать средства обеспечения управлени	_
автоматизации и управления комплекса	ия физическими объектами и

времени, методы моделирования задач управления информационными структурами.

Уметь: анализировать техническую документацию, чертежи, деталей, сборочных узлов, технических требований к ним, соответствие их служебному назначению, технологичность конструкции; составлять технологические эскизы (эскизы наладок) по операциям технологического процесса изготовления деталей с указанием баз, способа закрепления заготовок, используемых режущих и других инструментов, размеров обрабатываемых поверхностей с допусками и параметрами шероховатости; использовать инструменты (приборы).

Владеть: навыками разработки маршрутных и операционных карт технологических процессов в условиях автоматизированного производства, сборки изделия; методами и инструментами операционного и окончательного контроля изделий; навыками работы с оборудованием на базе систем ЧПУ, навыками работы с аппаратурой в составе типовых автоматизированных рабочих мест; методами разработки программ управления объектом.

ПК-8 способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению определения их соответствия средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством техническим условиям и станд технические и программные с автоматизации и управления; а и программные средства, использовать современные основных служб, цехов и отделения основных служб, цехов и отделения при проектировании; виды дея основных служб, цехов и отделения при проектировании; виды дея основных служб, цехов и отделения при проектировании; виды дея основных служб, цехов и отделения при проектировании; виды дея основных служб, цехов и отделения при проектировании; виды дея основных служб, цехов и отделения при проектировании; виды дея основных служб, цехов и отделения при проектировании; виды дея основных служб, цехов и отделения про проектировании; виды дея основных служб, цехов и отделения проектировании; виды дея основных служб, цехов и отделения проектировании; виды дея основных служб, цехов и отделения проектирования прое

Знать: организационную структуру предприятия; методы анализа технического уровня действующих технологических процессов, средств технологического оснащения, автоматизации и управления для определения их соответствия техническим условиям и стандартам; технические и программные средства автоматизации и управления; аппаратные и программные средства, используемые при проектировании; виды деятельности основных служб, цехов и отделов предприятия; основные типы оборудования автоматизированных систем; принципы и методы расчета систем автоматизации, эксплуатации,

ремонта и технического обслуживания устройств и систем; Уметь: оценивать качества функционирования систем автоматизации; пользоваться нормативно-правовыми документами и служебной литературой предприятия (организации или учреждения), сочетать теорию и практику для решения инженерных задач, выявлять технологические объекты, в которых возможны улучшения техникоэкономических показателей; Владеть:навыками выбора средств автоматизации для реализации технологических процессов изготовления продукции; методами автоматизированного проектирования при разработке и совершенствовании программно-технических средств и объектов автоматизации; методами осуществления технического контроля, разработки технической документации, в том числе по соблюдению технологической дисциплины в условиях действующего производства; методами расчета и анализа характеристик приборов и систем; навыками составления документов при деловой переписке; навыками сбора, анализа и систематизации научно-технической информации.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
отрасли (в машиностроении) В.1.09 Электронные устройства систем автоматизации ДВ.1.01.01 Технологические процессы отрасли (в нефтегазовой отрасли) Учебная практика, практика по	ДВ.1.02.01 Автоматизация типовых технологических процессов (в нефтегазовой отрасли) ДВ.1.02.02 Автоматизация типовых технологических процессов (в машиностроении) Производственная практика, преддипломная практика (8 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения

предшествующих дисциплин:

предшествующих дисциплин: Дисциплина	Требования
, ,	Знать:особенности технологических процессов
	нефтегазовой отрасли, номенклатуру основных
	параметров специализированных отраслевых
	технологических процессов, подлежащих
IID 1 01 01 Townsamus	контролю
ДВ.1.01.01 Технологические	Уметь:формировать требования к средствам
процессы отрасли (в нефтегазовой отрасли)	обеспечения автоматизации и управления с учетом
нефтегазовой отрасли)	особенностей технологических процессов
	нефтегазовой отрасли
	Владеть:навыками проверки и отладки систем и
	средств автоматизации технологических
	процессов нефтегазовой отрасли
	Знать:особенности технологических процессов
	машиностроительной отрасли, номенклатуру
	основных параметров специализированных
	отраслевых технологических процессов,
ДВ.1.01.02 Технологические	подлежащих контролю
процессы отрасли (в	Уметь:формировать требования к средствам
машиностроении)	реализации технологических процессов
машиностроснии)	машиностроительной отрасли
	Владеть:навыками работы в специализированных
	программных продуктах, обеспечивающих
	автоматизацию технологических процессов
	машиностроительной отрасли
	Знать:основной понятийный аппарат теории
	автоматического управления как науки;
	концептуальные принципы построения
	автоматизированных систем; основные понятии и
	законы электротехники; основные элементы
	систем автоматики, их классификацию; основные
	принципы регулирования, управления и контроля;
	математическое описание основных
D 1 00 D	электрических и гидравлических исполнительных
В.1.03 Введение в автоматизацию	устройств; основные технологические процессы
	промышленности.
	Уметь:определять принципы построения систем
	автоматизации; классифицировать
	автоматизированные системы; решать общие
	задачи профессиональной деятельности.
	Владеть:понятийным аппаратом теории
	управления как науки; способами оценки
	различных автоматизированных систем на
	пригодность решения общих стандартных задач.

Знать: терминологию, основные определения; принципы действия и математического описания электронных элементов систем автоматизации; методы расчета электрических цепей аналоговых и цифровых электронных устройств; методы и средства автоматизации схемотехнического моделирования и проектирования электрических схем; основы конструирования радиоэлектронной аппаратуры включая разработку печатных плат; условные графические обозначения электронных приборов и устройств; цифровые и аналоговые устройства электронной техники Уметь:решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области электронной техники; проводить анализ и разработку структурных и принципиальных схем В.1.09 Электронные устройства современных электронных устройств; вести систем автоматизации расчеты электрических цепей аналоговых и цифровых электронных устройств; применять методы моделирования процессов и систем; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи; интерпретировать экспериментальные данные и сопоставлять их с теоретическими положениями Владеть:навыками проведения настройки и отладки электронных устройств; методиками расчета и экспериментального определения параметров электронных устройств, синтезом логических схем; современными техническими средствами и информационными технологиями в профессиональной области; прикладными программами для решения инженерных задач электроники и моделирования электронных схем. Учебная практика, практика по Иметь представление о машиностроительных получению первичных предприятиях и предприятиях нефтегазовой профессиональных умений и отрасли региона, знать выпускаемую ими навыков (2 семестр) продукцию и используемое оборудование.

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 44 по 47

5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

№ раздела Наименование разделов (этапов)		Кол-во	Форма текущего	
(этапа)	практики	часов	контроля	
1	Теоретическое знакомство с	9	Устный опрос	

	предприятием		
2	Техника безопасности при нахождении на предприятии	27	Устный опрос
	Работа на предприятии (сбор материала для последующего его использования в учебном процессе)	153	Проверка собранного материала и дневника практики
4	Составление отчета по практике	27	Проверка отчета по практике

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1.1	Вводная лекциб,я включающая в себя выдачу задания на практику каждому студенту, краткий обзор предприятий на которые направляются студенты для прохождения практики.	4
1.2	Оформление прохождения практики в отделе кадров или отделе подбора персонала на предприятиях, на которые направлены студенты. Проведение обзорной лекции на предприятиях.	5
2.1	Лекция по технике безопасности в кадровом центре предприятия по месту прохождения практики	6
2.2	Прохождения первичного инструктажа по месту прохождения практики	3
2.3	Прохождение стажировки на месте практики. Закрепление за сотрудниками организации из числа административно-технического персонала.	18
3	Прохождение практики на предприятии (сбор информации, изучение технологического оборудования) под руководством специалиста назначенного от предприятия и посещения руководителя практики в университете для консультаций и проверки количества и качества собранного материала	153
4	Составление отчета по результатам прохождения практики	27

7. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 30.09.2016 №309-04-03-04.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	Код контролируемой компетенции	
разделов	(или ее части)	Вид контроля
практики	(Hilli ee Taeth)	
Все разделы	и управления, готовностью использовать современные методы и средства	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)
ІВсе пазлены	ОК-5 способностью к самоорганизации и самообразованию	Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)
Все разделы	выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления	Проверка отчета по практике
INCE DAZHEHNI	ОК-5 способностью к самоорганизации и самообразованию	Проверка дневника практики
Все разделы	ПК-9 способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и	Проверка дневника

	спелств автоматизании технологинеских	T
	средств автоматизации технологических	
	процессов, контроля, диагностики,	
	испытаний, управления процессами,	
	жизненным циклом продукции и ее	
	качеством, а также их ремонт и выбор;	
	осваивать средства обеспечения	
	автоматизации и управления	
	ПК-9 способностью определять	
	номенклатуру параметров продукции и	
	технологических процессов ее	
	изготовления, подлежащих контролю и	
	измерению, устанавливать оптимальные	
	нормы точности продукции, измерений и	
		Промежуточная
Все разделы	локальные поверочные схемы и	аттестация
ризделы		(дифференцированный
	средств автоматизации технологических	зачет)
	процессов, контроля, диагностики,	
	испытаний, управления процессами,	
	жизненным циклом продукции и ее	
	качеством, а также их ремонт и выбор;	
	осваивать средства обеспечения	
	автоматизации и управления	
Все пориска	ОК-5 способностью к самоорганизации	Проверка отчета по
Все разделы	_	практике
	ПК-8 способностью выполнять работы	
	по автоматизации технологических	
	процессов и производств, их	
	обеспечению средствами автоматизации	
Dag pages	и управления, готовностью использовать	Проверка отчета по
Все разделы		практике
	автоматизации, контроля, диагностики,	
	испытаний и управления процессами,	
	жизненным циклом продукции и ее	
	качеством	
	ПК-8 способностью выполнять работы	
	по автоматизации технологических	
	процессов и производств, их	
	обеспечению средствами автоматизации	
	и управления, готовностью использовать	Проверка лневника
Все разделы	современные методы и средства	практики
	автоматизации, контроля, диагностики,	
	испытаний и управления процессами,	
	жизненным циклом продукции и ее	
	качеством	
	ING-TOO I DUM	<u> </u>

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и	Критерии оценивания
	оценивания Мероприятие промежуточной	
	аттестации проходит в форме	
	защиты отчета по практике перед	
	комиссией, назначенной	
	заведующим кафедрой. При	
	оценке учитываются содержание и	
	правильность оформления	
	студентом дневника и отчета по	
	практике; отзывы руководителей	
	практики от организации и	
	кафедры; характеристика	
	руководителя от организации;	
	ответы на вопросы в ходе защиты	
	отчета. Дифференцированный	
	зачет проводится в устной форме	
	не ранее 3 календарных дней	O
	после окончания практики.	Отлично: Величина
	Максимальное количество баллов	рейтинга обучающегося
	на защите - 5. Критерии	по дисциплине 85100
	оценивания: при защите студент	% Vanavya: Dawyyyya
	показывает знание вопросов темы,	Хорошо: Величина
Промежуточная	оперирует терминологией, без	рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 %
аттестация	осооых затруднении отвечает на	по дисциплине 7584 / в Удовлетворительно:
(дифференцированный	поставленные вопросы - 5 баллов;	Величина рейтинга
зачет)	при защите студент показывает	обучающегося по
	знание вопросов темы, оперирует	дисциплине 6074 %
	терминологией, не всегда дает	дисциплине об, 4 70 Неудовлетворительно:
	исчерпывающие	Величина рейтинга
	аргументированные ответы на	обучающегося по
	ваданные вопросы - 4 оалла; при	дисциплине 059 %
	защите студент не полностью	
	раскрыл тему практики,	
	испытывает трудности при ответе	
	на заданные вопросы - 3 балла;	
	при защите студент не раскрыл	
	тему практики, испытывает	
	грудности с терминологией, смог	
	ответить на заданные вопросы	
	лишь с помощью дополнительных	
	наводящих вопросов - 2 балла; при	
	защите студент не раскрыл тему	
	практики, показывает слабое	
	знание терминов, не может дать	
	ответы на большинство из	
	заданных вопросов - 1 балл; при	
	защите студент не раскрыл тему	

	практики, не владеет	
	терминологией, не смог ответить	
	ни на один из заданных вопросов -	
	0 баллов. На	
	дифференцированном зачете	
	происходит оценивание учебной	
	деятельности обучающихся по	
	практике на основе полученных	
	оценок за контрольно-	
	рейтинговые мероприятия	
	текущего контроля и	
	промежуточной аттестации. При	
	оценивании результатов учебной	
	деятельности обучающегося по	
	дисциплине используется	
	балльно-рейтинговая система	
	оценивания результатов учебной	
	деятельности обучающихся.	
	Студент представляет на проверку	
	оформленный в соответствии	
	требованиям индивидуального	
	задания практики дневник	
	прохождения практики.	
	Содержание дневника практики	
	оценивается на соответствие	
	индивидуальному заданию,	
	максимальный балл - 3. Весовой	
	коэффициент мероприятия 0,4.	
	При оценивании результатов	
	мероприятия используется бально-	nauraua: naŭmuur
		обучающегося за
	<u> </u>	
Пророжие инориние	результатов учебной деятельности	равно 60 %
Проверка дневника	обучающихся. Критерии оценивания: 3 балла - дневник	r ·
практики		незачтено: рейтинг
	предоставлен в установленный	обучающегося за
	срок и полностью соответствует	мероприятие менее 60 %.
	индивидуальному заданию,	/0.
	выданному руководителем от	
	кафедры; 2 балла- дневник	
	предоставлен с нарушением	
	установленного срока и	
	полностью соответствует	
	индивидуальному заданию,	
	выданному руководителем от	
	кафедры; 1 балл - дневник	
	предоставлен в установленный	
	срок и необходимо внесение	
	изменений с учетом	

	индивидуального задания	
	(частично соответствует	
	индивидуальному заданию). 0	
	баллов - дневник не предоставлен	
	или предоставленный дневник не	
	соответствует индивидуальному	
	заданию.	
	Проводится проверка содержания	
	и оформления отчета по практике.	
	Максимальное количество - 5	
	баллов. Весовой коэффициент	
	мероприятия 0,6. При оценивании	
	результатов мероприятия	
	используется бально-рейтинговая	
	система оценивания результатов	
	учебной деятельности	
	обучающихся. Критерии	
	оценивания: отчет полностью	
	соответствует индивидуальному	
	заданию и составлен согласно	
	требованиям методических	
	указаний - 5 баллов; отчет имеет	
	отклонения от индивидуального	
	задания (соответствие	
	индивидуальному заданию 51-	зачтено: рейтинг
	70%) и составлен согласно	обучающегося за
Пиопомую отгусто то	требованиям методических	мероприятие больше или
Проверка отчета по	указаний - 4 балла; отчет имеет	равно 60 %
практике	отклонения от индивидуального	незачтено: рейтинг
	задания (соответствие	обучающегося за
	индивидуальному заданию 51-	мероприятие менее 60 %.
	70%) и составлен с нарушением	70.
	требований методических	
	указаний, требуются	
	незначительные исправления и	
	доработка оформления отчета по	
	практике - 3 балла; отчет имеет	
	отклонения от индивидуального	
	задания (соответствие	
	индивидуальному заданию 31-	
	50%) и составлен с нарушением	
	требований методических	
	указаний, требуется исправления и	
	доработка оформления отчета по	
	практике - 2 балла; отчет имеет	
	отклонения от индивидуального	
	задания (соответствие	
	индивидуальному заданию менее	
		l .

200/)	
30%) и составлен с грубым	
нарушением требований	
методических указаний,	
требуются исправления и	
доработка оформления отчета по	
практике - 1 балл; отчет имеет	
отклонения от индивидуального	
задания (соответствие	
индивидуальному заданию менее	
30%) и полностью не	
соответствует требованиям	
методических указаний - 0 баллов.	

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

- Система автоматизации и цправления мостовым краном
- Система управления насосной станцией автоматической системы вентиляции
- Автоматизация процесса сварки вертикального и горизонтального корректора сварочной головки стана наружной сварки чистового участка сортового прокатного стана
- Автоматизированная система изоляционного конвейера участка нагрева труб
- Система автоматизации и управления фрезерного станка с ЧПУ
- Система управления жизненным циклом продукции машиностроительного предприятия
- Система автоматического управления сервоприводом дроссельной заслонки подачи воздуха в составе газового устройства струйно-факельного нагрева труб
- Автоматизированная система электроприводов полупортального крана
- Автоматизированный технологический процесс обвязки стальных прутьев
- Система автоматического регулирования торцефасочного станка
- Автоматизированная система движения заготовок в зоне контролируемого
- Система слежения за материалом предприятия
- Автоматизированная система перемещения кислородной фурмы
- Система автоматического управления гидравлической призмой зажима трубы торцефасочного станка охлаждения участка закалки сортопрокатного стана 300-2
- SCADA системы в предприятиях нефтегазовой отрасли
- Автоматизация технологического процесса стана холодной прокатки
- Автоматизация технологического процесса перемещения труб
- Системы диспетчерезации станции перекачки газа

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Капустин, Н. М. Автоматизация машиностроения Учеб. для вузов по направлениям "Технология, оборудование и автоматизация машиностроит.

- пр-в", "Автоматизация и упр." Н. М. Капустин, Н. П. Дьяконов, П. М. Кузнецов; Под ред. Н. М. Капустина. М.: Высшая школа, 2003. 222,[1] с. ил.
- 2. Автоматизация производственных процессов в машиностроении Учеб. для вузов по направлениям подготовки бакалавров и магистров "Технология, оборудование и автоматизация машиностр. пр-в" и дипломир. специалистов "Конструктор.-технол. обеспечение машиностроит. пр-в" и "Автоматизир. технологии и пр-ва" Н. М. Капустин, П. М. Кузнецов, А. Г. Схиртладзе и др.; Под ред. Н. М. Капустина. М.: Высшая школа, 2004. 414,[1] с. ил.
- 3. Москаленко, В. В. Автоматизированный электропривод Учебник В. В. Москаленко. М.: Энергоатомиздат, 1986. 416 с. ил.
- 4. Белов, М. П. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов Учеб. для вузов по специальности "Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов" М. П. Белов, В. А. Новиков, Л. Н. Рассудов. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2004. 574,[1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Башта, Т. М. Гидропривод и гидропневмоавтоматика Учеб. для специальности "Гидропневмоавтоматика и гидропривод" Т. М. Башта. М.: Машиностроение, 1972. 320 с. черт.
- 2. Кондаков, Л. А. Машиностроительный гидропривод Под ред. В. Н. Прокофьева. М.: Машиностроение, 1978. 495 с. ил.
- 3. Вороненко, В. П. Машиностроительное производство [Текст] учеб. для сред. специальных учеб. заведений В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе, В. Н. Брюханов; под ред. Ю. М. Соломенцева. М.: Высшая школа: Академия, 2001. 302, [2] с.

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Основная питература	электронно- библиотечная система	Волчкевич, Л.И. Автоматизация производственных процессов: Учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2007. — 380 с. http://e.lanbook.com/book/726

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(бессрочно)

2. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ПАО "Челябинский металлургический комбинат"		Основное технологическое оборудование предприятия
АО "Копейский машиностроительный завод"	<u></u>	Основное технологическое оборудование предприятия
ООО "Уральский инжиниринговый центр"	454010, Челябинск, Енисейская, 48-б	Основное технологическое оборудование предприятия, испытательные лаборатории, проектно-конструкторские отделы
АО "Промышленная Группа "Метран"		Основное технологическое оборудование предприятия
ПАО "Челябинский трубопрокатный завод"	Машиностроителеи	Основное технологическое оборудование предприятия
АО Специальное конструкторское бюро "Турбина"	пр. им. В.И.Ленина,	Основное конструкторско- технологическое оборудование предприятия