Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельней **НИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ** ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовато ССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписан Федеральное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6 высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения

Е.В. Сафонов/

2020 г.

ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах»

Образовательная программа (профиль подготовки) «Электронные системы управления»

> Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

> > Форма обучения Очная

Москва 2020 г.

Программа преддипломной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах» по профилю подготовки «Электронные системы управления»

Программу составил:
А.В. Кузнецов, к.т.н., доцент
Программа преддипломной практики по направлению 27.03.04 « Управление в технических системах» и профилю подготовки «Электронные системы управления» утверждена на заседании кафедры «Автоматика и управление» «23» июня 2020 г. протокол № 12
Заведующий кафедрой Автоматика и управление /А.В.Кузнецов/
Программа согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки 27.03.04 « Управление в технических системах » и профилю подготовки « Электронные системы управления »
/ А.В.Кузнецов / «23» июня 2020 г.
Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Машиностроения
Председатель комиссии <i>Эмсенце</i> <i>ABacunees</i> «25» 06 2020 г. Протокол: NS-20
« <u>25</u> » 06 20 <u>20</u> г. Протокол: NS-20

Вид практики: преддипломная практика.

Способ проведения практики: стационарная или выездная в профильных организациях, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Форма проведения практики: дискретно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения преддипломной практики.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

1. Цели практики

Целью освоения программы преддипломной практики является сбор и систематизация необходимых материалов для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

Кроме этого целями практики являются:

- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности;
- принятие участия в конкретном производственном процессе, процессе проектирования или исследования.

2. Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- овладение методами проектирования и исследования систем автоматизации и управления, принятых в организации (предприятие);
- изучение действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций по разработке и эксплуатации технологического оборудования, средств вычислительной техники, программ испытаний и оформлению технической документации;
- изучение структуры организации и управления деятельностью подразделения (цеха, отдела, лаборатории), а также вопросов планирования и финансирования разработок;
 - освоение технических и программных средств автоматизации и управления;
- изучение пакетов программ компьютерного моделирования и проектирования средств и систем автоматизации и управления;
- ознакомление с правилами и методами патентных исследований, оформлением прав интеллектуальной собственности на технические и программные разработки.

3. Место практики в структуре программы

Преддипломная практика является составной частью образовательной программы при подготовке бакалавров по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах». Преддипломная практика проходит в 8 семестре в течение 4 недель.

Преддипломная практика базируется на следующих дисциплинах ОП:

«Электроника и микропроцессорная техника», «Технические средства автоматизации и управления», «Технические измерения и приборы», «Электронные системы управления электроприводом», «Теория автоматического управления», «Основы теории систем и системного анализа», «Математическое моделирование физических систем», «Компьютерные системы обработки экспериментальных данных», «Интеллектуальные системы управления», «Микропроцессорные системы управления», «Интегрированные системы проектирования и управления».

Содержание преддипломной практики служит основой для подготовки выпускной квалификационной работы.

.

4. Тип, вид, способ и формы проведения практики

Преддипломная практика может проводиться на базе учебных и научных лабораторий университета или на базе производственных предприятий (основные цеха предприятий с электронным и электромеханическим оборудованием, службы главного инженера, отдел контрольно-измерительных приборов и автоматики, отдел АСУТП, отдел стандартизации, метрологические службы и др.).

Конкретное место проведения практики определяется по согласованию с кафедрой и оформляется приказом в соответствии с действующими нормативными документами.

.5. Место и время проведения практики

Сроки проведения преддипломной практики устанавливаются в соответствии с учебным планом по направлению подготовки.

Преддипломная практика осуществляется на основе договоров, заключенных между университетом и предприятием (организацией) отрасли.

Руководителями преддипломной практики от университета назначаются преподаватели выпускающей кафедры, которые в соответствии со структурой и содержанием практики:

- реализуют взаимодействие кафедры с предприятиями (организациями) отрасли;
- контролируют соблюдение сроков и содержание преддипломной практики, оказывают методическую помощь студентам при сборе материалов для отчета и выполнении ими индивидуальных заданий;
 - разрабатывают тематику индивидуальных заданий;
- оценивают результаты выполнения студентами программы преддипломной практики и проводят защиту отчетов по практике.

Места проведения практик определяются выпускающей кафедрой в соответствии с договорами между Университетом и предприятиями (организациями) отрасли. Руководителями преддипломной практики от предприятий (организаций) назначаются квалифицированные специалисты структурных подразделений данных объектов, которые:

- знакомят студентов со структурой и характером деятельности предприятия (организации) отрасли;

- оказывают помощь в сборе материала о структурных подразделениях предприятия (организации);
- по окончанию практики дают общее заключение о прохождении преддипломной практики студентом.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения.

В результате прохождения преддипломной практики у обучающегося формируются следующие компетенции:

	тогох следующие компетенции.
ПК-1	способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным
	методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных
	технологий и технических средств
ПК-2	способностью проводить вычислительные эксперименты с использованием
	стандартных программных средств с целью получения математических моделей
	процессов и объектов автоматизации и управления
ПК-3	готовностью участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-
	технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций
	по результатам исследований и разработок
ПК-4	готовностью участвовать в подготовке технико-экономического обоснования
	проектов создания систем и средств автоматизации и управления
ПК-5	способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и
	проектирования систем и средств автоматизации и управления
ПК-6	способностью производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств
	систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики,
	измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации
	и управления в соответствии с техническим заданием
ПК-7	способностью разрабатывать проектную документацию в соответствии с
	имеющимися стандартами и техническими условиями
ПК-8	готовностью к внедрению результатов разработок средств и систем автоматизации и
	управления в производство
L	

Профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

научно-исследовательская деятельность:

анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

участие в работах по организации и проведению экспериментов на действующих объектах по заданной методике;

обработка результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий и технических средств;

проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления;

подготовка данных и составление обзоров, рефератов, отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия;

проектно-конструкторская деятельность:

участие в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления;

сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования устройств и систем автоматизации и управления;

расчет и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием;

разработка проектной и рабочей документации, оформление отчетов по законченным проектно-конструкторским работам;

контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;

7. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов), продолжительности 4 недели. Практика проходит на 8-ом семестре. Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Содержание практики.

Организационный этап. Проведение организационного собрания; ознакомление студентов с целью и задачами практики, распределение и прикрепление студентов по местам проведения практики; выдача индивидуального задания; инструктаж по технике безопасности.

Основной этап. Ознакомление со структурой и организацией предприятия; выполнение производственных заданий; наблюдения за работой производственного персонала, обсуждение вопросов, касающихся систем управления; сбор, обработка и систематизация информации на основе анализа технической документации и литературных источников.

Подготовка отчета. Подготовка отчета; представление отчета по практике и аттестация по итогам практики.

В ходе прохождения практики студент собирает материал по теме выпускной квалификационной работы

8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

При прохождении преддипломной практики в рамках выполнения индивидуального задания используются автоматизированные рабочие места с соответствующим программным обеспечением, наличием входа в локальную сеть и сеть Интернет. Для подготовки отчёта используются программные продукты соответствующего назначения и сетевые технологии.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

В период практики студенты самостоятельно выполняют следующие виды работ:

- изучают организационную структуру предприятия, организацию научноисследовательской, проектно-конструкторской, технологической, метрологической, финансовой деятельности отдельных подразделений и служб;
- знакомятся с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- изучают и строго соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности;
- изучают и строго соблюдают правила эксплуатации оборудования, охраны труда и другие условия работы на предприятии;
- соблюдают трудовую дисциплину и правила внутреннего трудового распорядка предприятия;
- несут ответственность за выполняемую работу и её результаты наравне со штатными работниками;
- активно участвуют в общественной жизни предприятия.

Контрольные вопросы для проведения текущей аттестации по разделам практики, осваиваемые студентом самостоятельно:

- 1. Какие нормативные документы по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности вам были предоставлены для изучения?
- 2. В чем заключаются ваши права и обязанности в соответствии с должностной инструкцией?
- 3. Какие нормативные документы для составления отчетности используются на предприятии?
- 4. Суть порученных вам производственных задач.
- 5. Какие методы, технологии были предложены вами для решения поставленных производственных задач?
- 6. Какие информационные системы/технологии используются на предприятии?

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

На этапе защиты отчёта: контролируется своевременная сдача отчётов, путевок и договоров с предприятием о прохождении практики для проверки руководителю в сроки, установленные кафедрой.

Отчет является основным отчётным документом, характеризующим и подтверждающим прохождение студентом практики.

Аттестация по итогам практики проводится на основании отчета с отзывом руководителя практики.

По результатам защиты, отражающей качество выполнения заданий и понимание реальных процессов производственной деятельности организации, студенту выставляется оценка («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература:

1. Глухов Д. А., Поляков С. И., Петровский В. С. Научные исследования в автоматизации: учебное пособие. -Воронежская государственная лесотехническая

академия, 2011 г. http://www.knigafund.ru/books/187237

2. Шишов О. В. Современные технологии промышленной автоматизации: учебное пособие. - Директ-Медиа, 2015 г. http://www.knigafund.ru/books/183043

Дополнительная литература:

- 1. Каменев С. В., Марусич К. В. Автоматизация контрольно-измерительных операций: учебное пособие. Оренбургский государственный университет, 2014 г. http://www.knigafund.ru/books/184552
- 2. Маркин А. В. Разработка отчетов в информационных системах: учебное пособие. Диалог-МИФИ, 2012 г. http://www.knigafund.ru/books/198338

12. Материально-техническое обеспечение практики

Соответствующее заданию практики аппаратное и программное обеспечение, а также помещение, соответствующее действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении научнопроизводственных работ.

При прохождении практики на кафедре требуются помещения:

- аудитория для лекционных и семинарских занятий: столы, стулья, аудиторная доска, мультимедийный комплекс (стационарный потолочный проектор, настенный проекционный экран, персональный компьютер), тематические настенные стенды. Рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер;
- лабораторная аудитория: Компьютерные столы, стулья, аудиторная доска, компьютеры (блок, монитор, клавиатура, мышка), мультимедийный комплекс (Плазменный телевизор для презентаций LG, персональный компьютер), осциллографы RIGOL DS1052E, источники питания MASTECH HY3005D-2, генераторы Protek 9205C, мультиметры MASTECH MS8040, мультиметры MASTECH MS8222H, моноблоки Lenovo с ОС Windows 7, паяльные станции Solomon SL-30, набор инструментов, сверлильный станок Proxxon, учебные стенды Altera. Специализированное программное обеспечение: Atmel AVR Studio 4, Multisim 13, Electronic Workbench, Proteus 7 Professional, LabView 2013. Рабочее место преподавателя: стол, стул, компьютер.)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 27.03.04 «Управление в технических системах»

ОП (профиль): ««Электронные системы управления»»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: Автоматика и управление

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
 ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств

2. Перечень оценочных средств

3. Шаблон путевки

4. Шаблон отчета о практике

5. Типовая форма договора

Составители:

к.т.н., доцент А.В. Кузнецов

Москва, 2019 год

Преддипломная практика

ФГОС ВО 27.03.04 «Управление в технических системах»

эксперименты на действующих объектах по заданным методикам службами КИПиА, АСУ ТП и системой управления управленческие решения по извест алгоритмам, правилам и методика управленческие решения по извест алгоритмам, правилам и методика управленческие алгоритмам, правилам и методика применением подразделений, их современных взаимосвязь; организацию и планирование ипрактическое применение получения дисциплины; горошать практические задачи повы сложности, нетиповые задачи, при процессов управления физическими объектами;	компетенции	Перечень компонентов	Технология	Форма	Степени уровней освоения компетенций
выполнять оксперименты на перспективы его развития; работа перспективы его развития; адачи, прешаемых по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением подразделений, их современных взаимосвязь; организацию информационных и планирование технических средств теоретические основы процессов управления физическими объектами; методы моделирования задач управления методическом обеспечении методическом обеспечении	ИНДЕКС ФОРМУЛИРОВКА		формирования	оценочного	
структурами; современные инструментальные средства разработки приложений, языки программирования. уметь: разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств	выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и	структуру предприятия; перспективы его развития; задачи, решаемых службами КИПиА, АСУ ТП и системой управления качеством, функции его подразделений, их взаимосвязь; организацию и планирование эксперимента; теоретические основы процессов управления физическими объектами; методы моделирования задач управления информационными структурами; современные инструментальные средства разработки приложений, языки программирования. уметь: разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию	; работа ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Отчет по	воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе изучения дисциплины; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и

ПТС 2				r <u>y</u>
ПК-2	способностью	продукции, ее жизненным Само		Базовый уровень:
	проводить	циклом и качеством, аработ		воспроизводство полученных знаний в ходе
	вычислительные	также по улучшению		гекущего контроля; умение решать типовые
	эксперименты с	качества выпускаемой		вадачи, принимать профессиональные и
	использованием	продукции, технического		управленческие решения по известным
	стандартных	обеспечения ее		алгоритмам, правилам и методикам
	1 1	изготовления,		
	целью получения	практическому внедрению		Повышенный уровень:
	математических	мероприятий на		практическое применение полученных знаний в
	моделей процессов и	производстве;		процессе изучения дисциплины; готовность
	объектов автоматизации	-		решать практические задачи повышенной
	и управления	производственный		сложности, нетиповые задачи, принимать
		контроль их выполнения;		профессиональные и управленческие решения в
		использовать основные	ļ .	условиях неполной определенности, при
		закономерности,		недостаточном документальном, нормативном и
		действующие в процессе		методическом обеспечении
		изготовления продукции		
		требуемого качества,		
		заданного количества при		
		наименьших затратах		
		общественного труда;		
		решать стандартные задачи		
		профессиональной		
		деятельности на основе		
		информационной и		
		библиографической		
		культуры с применением		
		информационно-		
		коммуникационных		
		технологий и с учетом		
		основных требований		
		информационной		
		безопасности;		
		использовать современные		
		информационные		
		_		

готовностью	технологии, технику,					
участвовать в	прикладные программные					
	= = = = =					
аналитических обзоров	задач профессиональной					
и научно-технических	деятельности;					
выполненной работы, в	структурные и					
подготовке публикаций	функциональные схемы					
по результатам	автоматизированных					
	систем, выборе на основе					
разработок	анализа вариантов					
	оптимального					
	прогнозирования					
	последствий решения;					
	применять современные					
	методы и средства					
	определения					
	эксплуатационных					
	характеристик					
	оборудования, средств и					
	систем автоматизации;					
	осуществлять диагностику					
	технологических					
	процессов, оборудования;					
	анализировать					
	техническую					
	документацию и чертежи					
	деталей, технических					
	требований к ним.					
	владеть: методами и					
	средствами измерения					
	эксплуатационных					
	характеристик					
	оборудования, средств и					
	систем автоматизации,					
	участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности; разрабатывать структурные и функциональные схемы автоматизированных систем, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения; применять современные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования; анализировать техническую документацию и чертежи деталей, технических требований к ним. владеть: методами и средствами измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и сетехническую документацию и чертежи деталей, технических требований к ним. владеть: методами и средствами измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и средствами измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и	прикладные программные средства при решении задач профессиональной деятельности; разрабатывать выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и систем, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения; применять современные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования; анализировать технических процессов, оборудования; анализировать технических требований и чертежи деталей, технических требований к ним. владеть: методами и средствами измерения эксплуатационных характеристик оборудования; анализировать технических процессов, оборудования; анализировать технических требований к ним. владеть: методами и средствами измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и	рчаствовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам автоматизированных систем, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения; применять современные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования; анализировать техническую документацию и чертежи деталей, технических требований к ним. владеть: методами и средствами измерения эксплуатационных зарактеристик оборудования; анализировать техническую документацию и чертежи деталей, технических требований к ним. владеть: методами и средствами измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и стеми измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и средствами измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и	участвовать в составлении средства при решении задач профессиональной дадач профессиональной дадач профессиональной дательности; отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций функциональные схемы по результатам автоматизированных систем, выборе на основе анализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения; применять современные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизиции; осуществлять диагностику технологических процессов, оборудования; анализировать техническую документацию и чертежи деталей, технических требований к ним. владсть: методами и средствами измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем деталей, технических требований к ним. владсть: методами и средствами измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и	участвовать в прикладные программные составлении вадалитических обзоров вадал профессиональной деятельности; отчетов по результатам выполненной работы, в структурные и функциональные схемы по результатам висодований и деятельности выборе на основе знализа вариантов оптимального прогнозирования последствий решения; применять современные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем выборе на основе матоматизирования последствий решения; применять современные методы и средства определения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и систем автоматизации; осуществлять диаппостику технологических процессов, оборудования; анализировать гехническую документацию и чертежи деталей, технических требований к ним. владеть: методами и средствами измерения эксплуатационных характеристик оборудования, средств и осредстваний и средстваний к ним. владеть: методами и средствании и средст

К-4 готовностью участвовать в испытаний и управления, методами разработки программ управления объектом; методами создания систем и средств автоматизации и управления методами представления результатов эксперимента; навыками составления отчетов.
подготовке технико- экономического программ управления обоснования проектов объектом; методами создания систем и планирования и средств автоматизации проведения эксперимента, и управления методами представления результатов эксперимента; навыками составления
экономического программ управления обоснования проектов объектом; методами планирования и планирования и проведения эксперимента, и управления методами представления результатов эксперимента; навыками составления
обоснования проектов объектом; методами создания систем и планирования и проведения эксперимента, и управления методами представления результатов эксперимента; навыками составления
создания систем и планирования и проведения эксперимента, и управления методами представления результатов эксперимента; навыками составления
средств автоматизации проведения эксперимента, и управления методами представления результатов эксперимента; навыками составления
и управления методами представления результатов эксперимента; навыками составления
результатов эксперимента; навыками составления
навыками составления
отчетов.

ПК-5	способностью осуществлять сбор и		
	анализ исходных		
	данных для расчета и		
	проектирования систем и средств		
	автоматизации и		
	управления		

ПК-6	способностью		
	производить расчеты и		
	проектирование		
	отдельных блоков и		
	устройств систем		
	автоматизации и		
	управления и выбирать		
	стандартные средства		
	автоматики,		
	измерительной и		
	вычислительной		
	техники для		
	проектирования систем		
	автоматизации и		
	управления в		
	соответствии с		
	техническим заданием		
	телническим заданием		

		<u></u>	
ПК-7	способностью		
	разрабатывать		
	проектную		
	TOTAL CONTROLLED D		
	документацию в		
	соответствии с		
	имеющимися		
	стандартами и		
	техническими		
	условиями		

	1		1	
ПК-8	готовностью к			
	внедрению результатов			
	разработок средств и			
	систем автоматизации и			
	управления в			
	производство			

Перечень оценочных средств

No	Наименование оценочного	Характеристика оценочного средства	Представление
	средства		
1	Отчет по практике	Специфическая форма письменных работ, позволяющая студенту	Содержание отчета
		самостоятельно обобщить свои знания, умения и навыки,	
		приобретенные за время прохождения практики. Отчет готовится	
		индивидуально каждым студентом. Цель отчета осознать и	
		зафиксировать профессиональные и личностные компетенции,	
		приобретенные студентом за время теоретической подготовки.	

Форма путевки на преддипломную практику

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»

ПУТЕВКА (направление на практику)

Ф.И.О. студента (полностью)	<ΦNO>
Номер учебной группы	<номер группы>
<специальность-направление>	<шифр и наименование специальности>
Наименование института/Факультета	<институт-дирекция>
Вид практики	<вид практики>

Студент направляется на практику в организацию <наименование организации> на период с <дата с> по <дата по>.

Номер задачи:<ИД задачи>

¹Отметки организации, принимающей для прохождения практики

Прибыл на место практики

должность	(подпись) ФИО
Выбы	л с места практики
« »	г.

ВНИМАНИЕ! По итогам выездной практики, оплачиваемой университетом студент должен предоставить руководителю практики оригинальные версии проездных билетов и документов о

(подпись)

должность

Более подробную информацию о требованиях к документам необходимо получить у руководителя практики.

М.П.

¹ печать организации, в которую направлен студент для прохождения практики

Шаблон отчета по преддипломной практике

Содержание отчета:

Введение.

Раздел 1. Теоретическая часть.

Определение целей и задач работы, исследование проблемы, формирование путей решения.

Раздел 2. Составление модели объекта (системы).

Описание автоматизированной системы управления передаточными функциями. Оптимизация параметров системы.

Раздел 3. Проведение эксперимента и обработка результата (анализ и выбор оборудования для реализации заданных характеристик системы управления).

Заключение.

Список использованных источников.

Требования к оформлению отчета

Текст отчета по преддипломной практике набирается в Microsoft Word в формате A4: шрифт Times New Roman — обычный, размер 14 пт; междустрочный интервал — полуторный; левое поле — 2,0 см; верхнее, нижнее и левое поля — 1,5 см; абзац —1,25 см. Объем отчета должен быть 12-20 страниц.

Страницы отчета нумеруют арабскими цифрами, с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер проставляется в центре нижней части листа (выравнивание от центра) без точки в конце номера. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

Кафедра <u>«Автоматика и упра</u> г	впение»	
Форма обучения: очная	SICINO,	
Отчет по По направлению 27.03.04 «Уг	• преддипломной правление в технических сист (код и название специальности/напра	емах»
На тему		
Студент	(личная подпись)	(Фамилия Имя Отчество)
Руководитель от предприятия	(113,	(Фамилия имя отчество)
(ученая степень, звание)	(личная подпись)	(Фамилия Имя Отчество)
	ДОПУСКАЕТСЯ К ЗАЩИТ	E
Руководитель от университета		

МОСКВА 20<u>1</u>г.

(личная подпись)

(ученая степень, звание)

(Фамилия Имя Отчество)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

<u>(название факультета)</u>

Кафедра «Автоматика и управление»

(название выпускающей кафедры)

Задание на преддипломную практику

Студенту Петрову Петру Петровичу		
Группы 154-354		
Направление подготовки 27.03.04 «Управлен	ние в технических сист	гемах»
Место прохождения практики НПО «	>>	
1. Ознакомление со структурой предприя		инструкциями, сферой
деятельности		
2		
3		
4		
Руководитель практики от университета	/личная подпись/	/И.О. Фамилия/
Студент	/личная подпись/	/И.О. Фамилия/
Руководитель практики от организации	/личная подпись/	

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

<u>(название факультета)</u>

Кафедра «Автоматика и управление»

(название выпускающей кафедры)

ДНЕВНИК

Преддипломной практики

Содержание работ, выполненных во время прохождения практики:

Дата	Краткое сод	ержание работ		Отметка руководителя практики от организации о выполнении
«Отметка о в	ыполнении»			
Руководителн	ь практики от организации	/личная подпись/	/И.	О. Фамилия/
Студент				
		/личная подпись/	/И.	О. Фамилия/

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет машиностроения

<u>(название факультета)</u>

Кафедра «Автоматика и управление»

(название выпускающей кафедры)

Направление подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах»

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

Студента Петрову Петру Петровичу Группы 154-354	
Руководитель (ФИО, должность)	
Замечания:	
Предложение по оценке за практику	
	(оценка, подпись руководитея)
Пенать опганизации (())	20 года