Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Бюджетное учреждение высшего образования Должность: ректор Дата подписания: 21.06.2024 07:08:50 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

Уникальный программный ключ**сургутский государственный университет** e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Утверждаю:

Проектор по учебно-методической работе

Е.В. Коновалова

Политехнический институт

Кафедра автоматики и компьютерных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика, преддипломная

Квалификация выпускника

Бакалавр

Направление полготовки

Управление в технических системах

Направленность (профиль)

Инженерия автоматизированных, информационных и робототехнических систем

Форма обучения*

Заочная

Кафедраразработчик

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Выпускающая кафедра

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Сургут, 2020 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах» утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 г. №1171.
- СТО-2.6.4-20 Порядок организации и проведения практики обучающихся от 23.04.2020 № 4.

Авторы рабочей программы: доцент кафедры АиКС Кузин Д.А.

Согласование рабочей программы:

Подразделение (кафедра/ библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись нач. подразделення		
Отдел комплектования	« <u>03</u> » шют 20 юг.			
Учебный отдел	«04» шын 2010 г.	_Мизамбиева А.С.		

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автоматики и компьютерных систем « 05 » июня 2020 года, протокол № 08

Заведующий кафедрой АиКС

к. т. н., доцент

Запевалов А. В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета Политехнического института « 16 » июня 2020 года, протокол № 03/20

Председатель УМС/УС:

Паук Е.Н.

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Утверждаю:
Проектор по учебно-методической работе
Е.В. Коновалова
«31» августа 2020 г.

Политехнический институт Кафедра автоматики и компьютерных систем

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Производственная практика, преддипломная

Квалификация бакалавр выпускника Направление 27.03.04 Управление в технических системах подготовки Направленность Инженерия автоматизированных, информационных и (профиль) робототехнических систем Форма обучения* Заочная Кафедра-Кафедра автоматики и компьютерных систем разработчик Выпускающая Кафедра автоматики и компьютерных систем кафедра

Сургут, 2020 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах» утверждённым приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2015 г. № 1171.
- 2. СТО-2.6.4-20 Порядок организации и проведения практики обучающихся от 23.04.2020 № 4.

Авторы рабочей программы:

доцент кафедры АиКС Кузин Д.А.

ассистент кафедры АиКС Медведева Н.А.

Согласование рабочей программы:

Подразделение (кафедра/ библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись нач. подразделения
Отдел комплектования	«03» июня 2020 г.	Дмитриева И.И.
Учебный отдел	«04» июня 2020 г.	Низамбиева А.С.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автоматики и компьютерных систем 05.06.2020, протокол № 08

Заведующий кафедрой АиКС к. т. н., доцен Запевалов А. В.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета Политехнического института 16.06.2020, протокол № 03/20

Председатель УМС/УС: Паук Е.Н.

1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Преддипломная практика является обязательной частью учебного процесса. Основной целью преддипломной практики является наработка теоретического и практического материала для последующего его использования при выполнении и защите выпускной квалификационной работы (ВКР).

2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Задачами практики являются: знакомство студента со структурой предприятия, изучение его деятельности; определение темы ВКР; сбор и обработка материала для последующего выполнения ВКР; выполнение индивидуального задания согласно теме ВКР; подготовка и защита отчета по преддипломной практике.

3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Индекс дисциплины (по РУП)	Б2.В.02.03(Пд)				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося				
	Производственная практика является обязательной к изучению. Производственная практика базируется на знаниях, умениях, навыках и компетенциях, приобретённых студентами в курсах дисциплин: «Основы WEB-технологий», «Элементы и устройства автоматизированных систем», «Производственная практика, научно-исследовательская работа»				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее				
	Знания, полученные во время Производственной практики необходимы и используются по дисциплинам: «Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы »				

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Семестр	Место проведения	Объект			
10	БУ ВО ХМАО-Югры «СурГУ»,	Индивидуальное (техническое) задание или			
	Политехнический институт, кафедра	инженерный проект			
	автоматики и компьютерных систем:				
	учебные лаборатории (корпус				
	УНИКИТ), и другие профильные				
	организации, в т.ч. с применением				
	дистанционных технологий обучения.				

5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Способ проведения Производственной практики: стационарная, выездная.

6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

- непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик.

7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7.1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения Производственной практики, преддипломной

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести следующие практические навыки, умения, общекультурные, профессиональные компетенции:

Код	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике			
компетенции	компетенции				
Общепрофессиональные					

ОПК-4	готовность применять	Знает: современные стандарты представления
	современные средства	конструкторско-технологической документации.
	выполнения и редактирования	Умеет: читать и готовить чертежи и конструкторско-
	изображений и чертежей и	технологическую документацию.
	подготовки конструкторско-	Владеет: современными средствами выполнения и
	технологической	редактирования изображений и чертежей.
	документации	
ОПК-5	способность использовать	Знает: основные положения и принципы
	основные приемы обработки и	статистической обработки данных.
	представления	Умеет: обрабатывать статистические данные с
	экспериментальных данных	использованием, в том числе, вычислительных
		средств.
		Владеет: владеет современными приемами
		статистической обработки данных с использованием
		пакетов прикладных программ.
ОПК-6	способность осуществлять	Знает: способы поиска, хранения, обработки
	поиск, хранение, обработку и	информации
	анализ информации из	Умеет: осуществлять анализ информации из
	различных источников и баз	различных источников и баз данных
	данных, представлять ее в	Владеет: способами представления информации в
	требуемом формате с	требуемом формате с использованием
	использованием	информационных, компьютерных и сетевых
	информационных,	технологий
	компьютерных и сетевых	Textionorm
	технологий	
ОПК-7	способность учитывать	Знает: современные тенденции развития
ome /	современные тенденции	электроники
	развития электроники,	Умеет: работать с измерительной и вычислительной
	измерительной и	техникой
	вычислительной техники,	Владеет: информационными технологиями в своей
	информационных технологий	профессиональной деятельности
	в своей профессиональной	профессиональной деятельности
	деятельности	
Профессионал		
ПК-1	способность выполнять	Знает: методику проведения экспериментов на
	эксперименты на	действующих объектах.
	действующих объектах по	Умеет: обрабатывать результаты эксперимента по
	заданным методикам и	заданным методикам.
	обрабатывать результаты с	
	применением современных	Владеет: современными информационными технологиями и техническими средствами обработки
	информационных технологий	
	и технических средств	экспериментальных данных.
ПК-1	способность выполнять	Знает: методику проведения экспериментов на
1110 1	эксперименты на	действующих объектах.
	действующих объектах по	Умеет: обрабатывать результаты эксперимента по
	заданным методикам и	заданным методикам.
	обрабатывать результаты с	Владеет: современными информационными
	применением современных	технологиями и техническими средствами обработки
	информационных технологий	экспериментальных данных.
	и технических средств	эконориментальных данных.
ПК-3	готовность участвовать в	Знает: порядок составления аналитических отчетов.
1111-5	составлении аналитических	Умеет: составлять научно-технические отчеты по
	обзоров и научно-технических	результатам выполненной работы.
	отчетов по результатам	результатам выполненной работы. Владеет: навыками подготовки публикаций по
	выполненной работы, в	результатам исследований и разработок.
	_	результатам исследовании и разрасоток.
	подготовке публикаций по	

	результатам исследований и	
	разработок	
ПК-4	готовность участвовать в	Знает: методику технико-экономического
	подготовке технико-	обоснования проектов
	экономического обоснования	Умеет: производить экономические расчеты для
	проектов создания систем и	обоснования проектов
	средств автоматизации и	Владеет: навыками подготовки технико-
	управления	экономического обоснования проектов создания
		систем и средств автоматизации и управления
ПК-5	способность осуществлять	Знает: методику сбора исходных данных для
	сбор и анализ исходных	расчета.
	данных для расчета и	Умеет: производить анализ входных данных для
	проектирования систем и	проектных расчетов
	средств автоматизации и	Владеет: методиками проектных расчетов для
THC C	управления	систем и средств автоматизации и управления
ПК-6	способность производить	Знает: методику расчета отдельных блоков и
	расчёты и проектирование	устройств систем автоматизации и управления
	отдельных блоков и устройств	Умеет: выбирать и применять стандартные типовые
	систем автоматизации и	средства автоматики, измерительной и
	управления и выбирать	вычислительной техники
	стандартные средства	Владеет: технологией проектирования систем
	автоматики, измерительной и вычислительной техники для	автоматизации и управления в соответствии с
		техническим
	проектирования систем автоматизации и управления в	
	соответствии с техническим	
	заданием	
ПК-7	способность разрабатывать	Знает: стандарты и порядок разработки технической
1110 /	проектную документацию в	документации
	соответствии с имеющимися	Умеет: проводить анализ технического задания и
	стандартами и техническими	оценку правильности составления документации
	условиями	Владеет: методами расчетов и анализа проектной
	J GITO DI DI INITI	документации
ПКВ-4	способностью участвовать в	Знает: методы монтажа и наладки аппаратных
	монтаже, наладке, настройке,	средств и комплексов автоматизации и управления
	проверке и сдаче опытных	Умеет: настраивать и проверять работоспособность
	образцов программно-	программно-аппаратных средств автоматизации
	аппаратных средств и	Владеет: методиками проверки и сдачи опытных
	комплексов автоматизации и	образцов продукции автоматизации и управления
	управления	
ПКВ-5	способностью участвовать в	Знает: Приемы монтажа, наладки, настройки,
	монтаже, наладке, настройке,	проверки, и порядок сдачи опытных образцов
	проверке и сдаче опытных	программно-аппаратных средств.
	образцов программно-	Умеет: Производить монтаж, наладку, настройку,
	аппаратных средств и	проверку и сдачу опытных образцов программно-
	комплексов автоматизации и	аппаратных средств и комплексов автоматизации и
	управления	управления.
		Владеет: навыками монтажа, наладки, настройки,
		проверки, и порядок сдачи опытных образцов
		программно-аппаратных средств

7.2 В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

	технико- экономического обоснования проектов; методику сбора исходных данных для расчета; методику расчета отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления; стандарты и порядок разработки технической документации
Уметь	читать и готовить чертежи и констукрторско-технологическую документацию; обрабатывать статистические данные с использованием, в том числе, вычислительных средств; осуществлять анализ информации из различных источников и баз данных; работать с измерительной и вычислительной техникой; обрабатывать результаты эксперимента по заданным методикам; применять стандартные программные средства для реализации математических моделей; составлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы; производить экономические расчеты для обоснования проектов; производить анализ входных данных для проектных расчетов;выбирать и применять стандартные типовые средства автоматики, измерительной и вычислительной техники; проводить анализ технического задания и оценку правильности составления документации
Владеть	современными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей; владеет современными приемами статистической обработки данных с использованием пакетов прикладных программ; способами представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; информационными технологиями в своей профессиональной деятельности; современными информационными технологиями и техническими средствами обработки экспериментальных данных; методиками построения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления; навыками подготовки публикаций по результатам исследований и разработок; навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления; методиками проектных расчетов для систем и средств автоматизации и управления; технологией проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием; методами расчетов и анализа проектной документации

8. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Общая трудоемкость Производственной практики составляет 108 часов, 3 зачетных единицы, продолжительность – 2 недели.

№	Наименование разделов и		Виды работы и	Компетенции	Формы текущего
Π/Π	содержание Производственной	d.	eë	(шифр)	контроля
	практики	Семестр	трудоёмкость		
		еМ	(в часах)		
		\mathcal{C}	Практика		
1	Подготовительный этап				
1.1	Ознакомление с правилами	10	12	ОПК-4, ОПК-	
	прохождения Производственной			5, ОПК-6	
	практики, изучение должностных				
	и функциональных обязанностей,				
	закрепление рабочего места				
1.2	Инструктаж по ТБ, ПБ.		12	ОПК-4, ОПК-	Ведомость
	Инструктаж по охране труда и			5, ОПК-6	инструктажа
	правилам внутреннего трудового				Журнал по ТБ, ПБ,
	распорядка				ОТ, ПВТР
1.3	Определение и утверждение темы		12	ОПК-4, ОПК-	Задание на
	индивидуального (технического)			5, ОПК-6	практику
	задания или инженерного проекта				
2	Практический этап				
	(Выполнение учебных заданий)				
2.1	Изучение предметной области		12	ОПК-7, ПК-1,	
				ПК-1	
2.2	Обзор технической литературы		12	ОПК-7, ПК-1,	
				ПК-1	

2.3	Выполнение индивидуального (технического) задания или	12	ПК-3, ПК-4, ПК-5	Собеседование
	инженерного проекта			
3	Закрепление результатов			
	практики			
3.1	Обработка, анализ и	12	ПК-6, ПК-7,	
	систематизация полученной		ПКВ-4, ПКВ-	
	информации		5	
3.2	Подготовка и оформление	12	ПК-6, ПК-7,	Отчет
	результатов выполнения		ПКВ-4, ПКВ-	
	индивидуального (технического)		5	
	задания или инженерного проекта			
3.3	Представление результатов	12	ПК-6, ПК-7,	Дифференцированн
	выполнения индивидуального		ПКВ-4, ПКВ-	ый зачет
	(технического) задания или		5	
	инженерного проекта			
	руководителю практики			
	Итого за семестр	108		

9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Защита отчета по производственной практике проводится в форме собеседования с руководителем от кафедры или доклада и презентации перед комиссией преподавателей кафедры.

По итогам положительной аттестации студенту выставляется дифференцированный зачет. Оценка по учебной практике приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при проведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

Формы текущего контроля:

- Заполнение и проверка ведомости инструктажа.
- Собеседование по результатам выполнения индивидуального задания.

Формы промежуточного контроля:

- Защита отчета.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ)

Формы промежуточного контроля:

- Проведение дифференцированного зачёта.

Критерии оценки знаний студентов:

«Отлично» - выставляется при условии, если студент выполнил верно, в полном объёме и в срок задание, заполнил дневник практики, составил отчёт и презентацию, подготовил доклад, защитил вышеперечисленные работы.

- 1. Полно раскрыто содержание материала в объёме программы.
- 2. Чётко и правильно даны определения и раскрыто содержание.
- 3. Доказательства проведены на основе математических выкладок.
- 4. Ответ самостоятельный, при ответе использованы знания, приобретённые ранее.
- 5. Твёрдые практические навыки.

«Хорошо»

- 1. Раскрыто основное содержание материала.
- 2. В основном правильно даны определения, понятия.
- 3. Ответ самостоятельный.
- 4. Материал изложен неполно, при ответе допущены неточности, нарушена последовательность изложения. Допущены небольшие неточности при выводах и использовании терминов.
 - 5. Практические навыки нетвёрдые.
 - «Удовлетворительно»
- 1. Усвоено основное содержание материала, но изложено фрагментарно, не всегда последовательно.

- 2. Определения и понятия даны не чётко.
- 3. Допущены ошибки при промежуточных математических выкладках в выводах.
- 4. Неумение использовать знания, полученные ранее.
- 5. Практические навыки слабые.

«Неудовлетворительно» - выставляется при условии, что студент выполнил не верно, не в полном объёме и не в срок задание, не заполнил дневник практики, не составил отчёт и презентацию, не подготовил доклад, не защитил вышеперечисленные работы.

- 1. Основное содержание учебного материала не раскрыто.
- 2. Не даны ответы на дополнительные вопросы преподавателя.
- 3. Допущены грубые ошибки в определениях, доказательства не проведено.
- 4. Нет практических навыков в использовании материала.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

11.1 Pe	11.1 Рекомендуемая литература						
11.1.1 (11.1.1 Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.			
1.	Федотова Е. Л., Федотов А.А.	Информационные технологии в науке и образовании	М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2015.	OFC «znanium.com» http://znanium.com/catalog.p hp?bookinfo=487293			
2	Романович Ж. А., Скрябин В. А., Фандеев В. П. и др.	Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов	М.: Дашков и К, 2018.	ЭБС «znanium.com» http://znanium.com/catalog.p hp?bookinfo=430581			
3	Кириллов В. И.	Квалиметрия и системный анализ	М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2014.	ЭБС «znanium.com» http://znanium.com/catalog.p hp?bookinfo=429148			
4	Кириллов В. И.	Метрологическое обеспечение технических систем	М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013.	ЭБС «znanium.com» http://znanium.com/catalog.p hp?bookinfo=406752			
5	Яцун С. Ф., Мищенко В.Я., Политов Е.Н.	Кинематика, динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры	М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012.	96C «znanium.com» http://new.znanium.com/go.p hp?id=314716			
11.1.2	Јополнительная лит	ература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.			
1.	Коротков Э. М.	Менеджмент организации: итоговая аттестация студентов, преддипломная практика и дипломное проектирование	М.: ИНФРА-М, 2015.	ЭБС «znanium.com» http://znanium.com/catalog.p hp?bookinfo=405639			
2	Ившин В. П., Перухин М.Ю.	Современная автоматика в системах управления технологическими процессами:	М.: НИЦ Инфра-М, 2013.	ЭБС «znanium.com» http://znanium.com/catalog.p hp?item=bookinfo&book=36 3591			
3	Федотова Е.Л., Портнов Е.М.	Прикладные информационные технологии	М.: ИД ФОРУМ: НИЦ	ЭБС «znanium.com» http://znanium.com/catalog.p			

			ИНФРА-М, 2013.	hp?item=bookinfo&book=39 2462	
4	Герасимов Б.И., Сизикин А.Ю., Герасимова Е.Б.;	Управление качеством	Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2014	ЭБС «znanium.com» http://www.znanium.com/cat alog.php?bookinfo=425931	
5	Шишов О.В.	Технические средства автоматизации и управления	М.: ИНФРА-М, 2012	OFC «znanium.com» http://znanium.com/catalog.p hp?bookinfo=242497	
6	Иванов А.А.	Автоматизация технологических процессов и производств	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015	9EC «znanium.com» http://znanium.com/go.php?i d=473074	
7	Москвичев А. А., Кварталов А. Р., Устинов Б. В.	Захватные устройства промышленных роботов и манипуляторов	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015	96C «znanium.com» http://znanium.com/catalog.p hp?item=bookinfo&book=48 3005	
11.1.3 N	11.1.3 Методические разработки				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.	
1.	Кузин Д. А.	Производственная практика	Сургут, СурГУ, 2014	ЭБС http://elib.surgu.ru/fulltext/u mm/1712_Кузин_Д_А_Про изводственная практика	

11.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. [Электронный ресурс] 2016г.— Режим доступа: http://window.edu.ru/ - Заглавие с экрана.		
2	Образовательный портал Lego GROUP. [Электронный ресурс] 2016г.— Режим доступа: http://www.lego.com/ - Заглавие с экрана.		
3	Уроки по LabVIEW (Laboratory Virtual Instrument Engineering Workbench). [Электронный ресурс] 2016г.— Режим доступа: http://www.picad.com.ua/lesson.htm - Заглавие с экрана.		

11.3 Перечень информационных технологий

11.3.1 Перечень программного обеспечения

1	LabVIEW	
2	Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint.	
3	Adobe Reader.	
4	Браузер Internet: Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome.	

11.3.2 Перечень информационных справочных систем

1	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. РОССТАНДАРТ. [Электронный ресурс] 2016г. – Режим доступа: http://gost.ru/wps/portal/ - Заглавие с экрана.			
2	Информационно-справочная система по технологиям программирования «Сайт о			
	программировании». [Электронный ресурс] 2020г. – Режим доступа: https://metanit.com/ -			
	Заглавие с экрана.			

11.4 Перечень материально-технического обеспечения работы студентов при прохождении Производственной практики, преддипломной

Производственная практика проводится на предприятиях и в организациях, располагающих современными средствами промышленной автоматизации, автоматизированными комплексами, информационными системами, а также на предприятиях, выпускающих элементы и узлы устройств радиоэлектроники, автоматики и вычислительной техники.

По согласованию с руководителем практики от кафедры Производственная практика, преддипломная может проводиться на выпускающей кафедре автоматики и компьютерных систем, в лабораториях и компьютерных классах университета, в научной библиотеке вуза, оснащенных современной компьютерной техникой с выходом в интернет и программным обеспечением, позволяющим

производить изучение, моделирование, сбор материалов, их анализ, систематизацию и обработку. Помещения для проведения производственной практики укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам.

Производственная практика проводится в виде самостоятельной работы студента, включая выполнение им временных разовых и постоянных заданий в соответствии с программой практики.

12. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ СТУДЕНТАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация должна учитывать рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.