#### Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

#### СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Политехнический институт Кафедра автоматики и компьютерных систем

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика, научно- исследовательская работа

Квалификация выпускника

бакалавр

Направление подготовки

Управление в технических системах

Направленность (профиль)

Управление и информатика в технических системах

Форма обучения\*

Очная

Кафедраразработчик

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Выпускающая кафедра

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Сургут, 2017 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах», профиль «Управление и информатика в технических системах», утвержденным приказом № 1171 от 20.10.2015.

| льтор(ы) программы:<br>г.т.н., доцент                 |                                   | Die                        | Кузин                          | цД.А.                        |
|---|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ецензент программы:<br>с.т.н., доцент                 | -/                                |                            | — Гриш                         | мановский П.В.               |
| Согласование программы:                               |                                   |                            |                                |                              |
| Подразделение<br>(кафедра/ библиотека)                | Дата согла                        | сования                    |                                | подпись нач.<br>азделения    |
| Этдел комплектования                                  | WP » 04                           | 20/У г.                    | pleat                          | Дмитриева И.И.               |
| Учебный отдел   | «18» 04                           | 20 /4 r.                   | Alleya                         | Низамбиева А.С               |
| Трограмма рассмотрена и од<br>систем «_/8_»ОУ         | обрена на заседані<br>20 /≠ года, | и кафедры ав<br>протокол № | втоматики и ко<br>4            | мпьютерных                   |
| Ваведующий кафедрой:                                  |                                   |                            |                                |                              |
| с.т.н., доцент  |                                   |                            | Запев                          | алов А.В.                    |
| Программа рассмотрена и од политехнического института |                                   | ии учебно-мет<br>5 20      | одического со<br>/7 года, прот | вета<br>гокол № <i>06/17</i> |
| Председатель УМС:                                     |                                   |                            |                                |                              |
| ст.н. лоцент  |                                   | 1 the                      | Грип                           | мановский П.В.               |

#### Визирование программы для исполнения в очередном учебном году

| Утверждаю: Председатель УМС  |                     |                      |
|--|---------------------|----------------------|
|  | « <u> </u> »        | r.                   |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.  |                     | <u> </u>             |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте  | ерных систем        | 20 – 20 учебном году |
| Заведующий кафедрой:   |                     |                      |
| к.т.н., доцент   |                     | Запевалов А.В.       |
| Визирование программы для исп  | олнения в очередном | учебном году         |
| Утверждаю: Председатель УМС  |                     |                      |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.  | «»                  | 20r.                 |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобре на заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте | ерных систем        | o <u> </u>           |
| Заведующий кафедрой:   |                     | Запевалов А.В.       |
| к.т.н., доцент  Визирование программы для исп  | олнения в очередном |                      |
| Утверждаю: Председатель УМС  |                     | г.                   |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.  |                     |                      |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте  | ерных систем        | 0 – 20 учебном году  |
| Заведующий кафедрой:   |                     |                      |
| к.т.н., доцент   |                     | Запевалов А.В.       |

### 1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Целью научно-исследовательской практики является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.

#### 2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Основной задачей практики является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

### 3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

|        | Цикл (раздел) ООП: Б5.П  |
|--------|--|
|        | Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |
| 2.1.1  | Основы WEB-технологий  |
| 2.1.2  | Элементы и устройства автоматизированных систем  |
| 2.1.3  | Безопасность жизнедеятельности   |
| 2.1.4  | Компьютерные сети и телекоммуникации   |
| 2.1.5  | Микроэлектронные устройства цифровой техники   |
|        | Инженерные исследования  |
| 2.1.7  | Производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной   |
| 2.1.8  | Экономика и организация производства   |
| 2.1.9  | Экономика и организация производства   |
| 2.1.10 | Учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| 2.1.11 | Введение в инженерию   |
| 2.1.12 | Инженерные исследования  |
| 2.1.13 | Производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной   |
|        | Экономика и организация производства   |
| 2.1.15 | Учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| 2.1.16 | Введение в инженерию   |
| 2.2    | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:  |
| 2.2.2  | Производственная практика, преддипломная   |

#### 4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

| Семестр | Место проведения, объект   |
|---------|--|
| 8       | Практика может проводиться на выпускающей кафедре, на других кафедрах, а также в научных подразделениях вуза |

#### 5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Направление студентов на предприятие для прохождения практики осуществляется на основе типового договора, заключаемого между предприятием и университетом. База предприятий для прохождения практики формируется университетом. Договор с предприятием может быть заключен по инициативе студента, после согласования с куратором практики от кафедры. Способ проведения практики: стационарная.

#### 6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Производственная практика проводится в непрерывной (рассредоточенной) форме и имеет характер практической деятельности в качестве ученика, стажера, младшего инженерно-технического персонала в соответствии с должностными инструкция и правилами внутреннего распорядка на предприятии. Допускается прохождение студентом практики на штатных должностях при условии, что это не будет препятствовать выполнению программы практики.

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

## 7.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения

| ОПК-4:      | готовность применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации   |
|-------------|---|
| Знать:      |   |
| Уровень 1   | современные стандарты представления конструкторско-технологической документации   |
| Уметь:      | ·   |
| Уровень 1   | читать и готовить чертежи и констукрторско-технологическую документацию   |
| Владеть:    |   |
| Уровень 1   | современными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей  |
| ОПК-5: спос | обность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных   |
| Знать:      |   |
| Уровень 1   | основные положения и принципы статистической обработки данных   |
| Уметь:      |   |
| Уровень 1   | обрабатывать статистические данные с использованием, в том числе, вычислительных средств  |
| Владеть:    |   |
| Уровень 1   | владеет современными приемами статистической обработки данных с использованием пакетов прикладных программ  |
|             | : способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных<br>ков и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных,<br>компьютерных и сетевых технологий |
| Знать:      |   |
| Уровень 1   | способы поиска, хранения, обработки информации  |
| Уметь:      |   |
| Уровень 1   | осуществлять анализ информации из различных источников и баз данных   |
| Владеть:    |   |
| Уровень 1   | способами представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий   |
|             | 7: способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и<br>лительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности  |
| Знать:      |   |
| Уровень 1   | современные тенденции развития электроники  |
| Уметь:      |   |

| Уровень 1 | информационными технологиями в своей профессиональной деятельности   |  |
|-----------|--|--|
|           | пособность выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и<br>ть результаты с применением современных информационных технологий и технических средств |  |
| Знать:    |  |  |
| Уровень 1 | методику проведения экспериментов на действующих объектах  |  |

работать с измерительной и вычислительной техникой

Уровень 1

Владеть:

| Уметь:    |  |
|-----------|--|
| Уровень 1 | обрабатывать результаты эксперимента по заданным методикам   |
| Владеть:  |  |
| Уровень 1 | современными информационными технологиями и техническими средствами обработки экспериментальных данных |
|           |  |

| ПК-2: способность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления |  |  |
|---|--|--|
| Знать:  |  |  |
| Уровень 1   | методику проведения вычислительных экспериментов   |  |
| Уметь:  |  |  |
| Уровень 1   | применять стандартные программные средства для реализации математических моделей             |  |
| Владеть:  | •  |  |
| Уровень 1   | методиками построения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления |  |

| ПК-3: готовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок |   |  |
|---|---|--|
| Знать:  |   |  |
| Уровень 1   | порядок составления аналитических отчетов                               |  |
| Уметь:  |   |  |
| Уровень 1   | составлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы  |  |
| Владеть:  |   |  |
| Уровень 1   | навыками подготовки публикаций по результатам исследований и разработок |  |

| ПК-4: готов | ПК-4: готовность участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления |  |  |
|-------------|--|--|--|
| Знать:      | Знать:   |  |  |
| Уровень 1   | методику технико-экономического обоснования проектов   |  |  |
| Уметь:      |  |  |  |
| Уровень 1   | производить экономические расчеты для обоснования проектов   |  |  |
| Владеть:    |  |  |  |
| Уровень 1   | навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления                       |  |  |

| ПК-5: спос | ПК-5: способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления |  |  |
|------------|---|--|--|
| Знать:     |   |  |  |
| Уровень 1  | методику сбора исходных данных для расчета  |  |  |
| Уметь:     |   |  |  |
| Уровень 1  | производить анализ входных данных для проектных расчетов  |  |  |
| Владеть:   |   |  |  |
| Уровень 1  | методиками проектных расчетов для систем и средств автоматизации и управления   |  |  |

ПК-6: способность производить расчёты 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

Знать:

Уровень 1 методику расчета отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления

Уметь:

Уровень 1 выбирать и применять стандартные типовые средства автоматики, измерительной и вычислительной техники

Владеть:

Уровень 1 технологией проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим

| ПК-7: способность разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и |
|--|
| техническими условиями   |
| Знать:   |

| Уровень 1 | андарты и порядок разработки технической документации                              |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| Уметь:    |  |  |  |  |
| Уровень 1 | оводить анализ технического задания и оценку правильности составления документации |  |  |  |
| Владеть:  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | методами расчетов и анализа проектной документации                                 |  |  |  |

#### 7.2. В результате обучения при прохождении практики обучающийся должен:

|         | современные стандарты представления конструкторско-технологической документации; основные положения и принципы статистической обработки данных; способы поиска, |
|---------|---|
|         | хранения, обработки информации; современные тенденции развития электроники; методику проведения экспериментов на действующих объектах; методику проведения      |
| Знать   | вычислительных экспериментов; порядок составления аналитических отчетов; методику   |
|         | 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   |
|         | 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  |
| Уметь   | 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  |
|         | 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;   |
| D       | современными информационными технологиями и техническими средствами обработки   |
| Владеть | 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. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

| № Наименование п/п разделов и тем |   | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |              |        | ьную<br>и<br>ах) | Компетен-<br>ции (шифр)  | Формы<br>текущего<br>контроля и<br>промежуточ- |
|-----------------------------------|---|---------|--|--------------|--------|------------------|--|--|
|                                   |   |         | Лек.   | Лаб.<br>Раб. | Практ. | Сам.<br>раб      |  | ной аттестации                                 |
| 1                                 | Знакомство студента со структурой предприятия, его деятельностью                        | 8       |  |              |        | 12               | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта                         |
| 2                                 | Изучение правил внутреннего распорядка и техники безопасности при работе на предприятии | 8       |  |              |        | 12               | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта                         |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>разделов и тем   | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)  Лек. Лаб. Практ. Сам. |      | Компетен-<br>ции (шифр) | Формы текущего контроля и промежуточной аттестации |  |                        |
|-----------------|--|---------|---|------|-------------------------|--|--|------------------------|
| 3               | Изучение производственных процессов предприятия, состава и функций рабочих мест, номенклатуры выпускаемой продукции      | 8       | JICK.   | Раб. | Практ.                  | раб<br>12  | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта |
| 4               | Работа студента в качестве дублера (помощника, ученика) специалиста или работа студента на штатной должности предприятия | 8       |   |      |                         | 12   | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта |
| 5               | Выбор темы НИР   | 8       |   |      |                         | 12   | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7  | Дневник<br>практиканта |
| 6               | Сбор материала и консультации со специалистами предприятия по теме НИР   | 8       |   |      |                         | 12   | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта |
| 7               | Проведение модельных и вычислительных экспериментов по теме НИР  | 8       |   |      |                         | 12   | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта |
| 8               | Реализация практической части исследования   | 8       |   |      |                         | 12   | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ПК-4,<br>ПК-5, ПК-6                                | Дневник<br>практиканта |
| 9               | Подготовка и оформление отчета по практике   | 8       |   |      |                         | 12   | ОПК-4, ПК-6,<br>ПК-7   | Дневник<br>практиканта |
|                 | Итого за семестр   |         |   |      |                         | 108  |  | Дифф.зачет,,           |

### 9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

В качестве текущего контроля успеваемости выступает устный отчет у руководителя практики на предприятии. Руководитель практики от предприятия проверяет выполненную работу и делает соответствующие отметки в дневнике (отчете) о прохождении практики. В конце практики руководитель практики от предприятия выставляет студенту оценку о прохождении практики.

Промежуточная аттестация по производственной практике представляет собой публичную защиту отчета на кафедре. Оценка выставляется по результатам оценивания отчета и его защиты с учетом мнения руководителя практики на кафедре и руководителя практики на предприятии.

Защита практики осуществляется в течение первой половины семестра, последующего после прохождения практики перед комиссией кафедры с участием преподавателей – руководителей практики от кафедры. Процесс защиты предполагает открытую форму с участием студентов группы.

Для защиты студент представляет проверенный отчёт руководителем практики от кафедры. Процесс защиты состоит из следующих этапов:

- выступление студента;
- ответы на вопросы членов комиссии и руководителя;
- отзыв руководителя практики от кафедры;
- заслушивание письменного отзыва руководителя от организации.

Результатом защиты отчета по практики является дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

## 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ

По итогам защиты выставляется комплексная оценка (дифференцированный зачет). Оценка по практике учитывает:

- степень усвоения теоретического материала;
- степень выполнения студентом заданий, обозначенных в программе практики;
- качество выполнения отчёта;
- полноту раскрытия содержания всех заданий по практике;
- отзывы руководителей практики от организации и кафедры;
- надлежащее оформление отчёта;
- итоги защиты отчёта студентом.

Оценка по практике записывается в ведомость и проставляется в зачетную книжку студента.

Оценка «отлично» выставляется студенту, который:

- глубоко, осмысленно усвоил в полном объеме программный материал, использует его на высоком научно-методическом уровне, изучил обязательную и дополнительную литературу, активно использует материал при составлении отчета, для выполнения индивидуального задания по практике;
- верно понимает цели и задачи практики, свободно устанавливает причинноследственные связи и межпредметные связи;
- владеет современными методами инженерных исследований (в т.ч. математическими), на практике способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности на основе использования известных информационно-библиографических, справочных, периодических и других источников;
- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные неточности при освещении второстепенных вопросов, но легко исправляет их после замечания преподавателя;
- оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который:

- достаточно полно, в соответствии с требованиями программы производственной практики выполнил индивидуальное задание, подготовил необходимую отчетную документацию, изучил обязательную литературу;
- владеет основной инженерной терминологией, излагает материал грамотным языком, логически и последовательно;

- владеет методологией инженерного исследования, устанавливает межпредметные связи, умеет увязать теорию с практикой;
- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;
- в работе с отчетной документацией допустил отдельные пробелы, не искажающие содержание отчета;
- имеет несущественные замечания по оформлению отчета и дневника.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который:

- владеет программным материалом в достаточном объеме, знает основные теоретические положения и понятия, а также умеет их использовать на практике;
- обладает достаточными для прохождения обучения и предстоящей профессиональной деятельности знаниями и навыками исследовательской работы;
- выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные несущественные ошибки и неточности, оказывающие определенное влияние на аргументированность выводов;
- небрежно оформил отчет и дневник;
- отразил все вопросы программы практики, но имеют место отдельные существенные погрешности,
- при ответах на вопросы комиссии по программе практики допускает ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который:

- не обнаруживает вышеперечисленных знаний и умений (см. критерии оценки «удовлетворительно»);
- обнаруживает очевидные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, не может их использовать во время производственной практики;
- не выполнил индивидуальное задание или выполнил его на неудовлетворительном уровне, не подготовил всю отчетную документацию;
- в отчете изложил не все разделы программы практики;
- на вопросы комиссии не дает удовлетворительных ответов, не имеет четкого представления о функциях предприятия и подразделения, в котором он проходил практику.

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

|      | 11.1. Рекомендуемая литература  |  |   |        |  |
|------|---|--|---|--------|--|
|      |   | 11.1.1. Основная литература  |   |        |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год                                 | Колич- |  |
|      |   |  |   | во     |  |
| Л1.1 | Бутырин П. А.,<br>Алексейчик Л. В.,<br>Васьковская Т. А.,<br>Каратаев В. В. | Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7 (30 лекций): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по группе подготовке бакалавров 550000 - "Технические науки" дисциплине "Управление техническими системами" | М.: ДМК Пресс, 2005                               | 2      |  |
| Л1.2 | Буренин С. Н.   | Web-программирование и базы данных:<br>Учебный практикум   | Москва: Московский гуманитарный университет, 2014 | 1      |  |
| Л1.3 | Храменков В. Г.   | Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин: Учебное пособие   | М.: Издательство Юрайт,<br>2016                   | 1      |  |
| Л1.4 | Латышенко К. П.   | Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: Учебное пособие  | М.: Издательство Юрайт,<br>2016                   | 1      |  |
| Л1.5 | Скрябин В. А.   | Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учебник   | Москва: ООО "КУРС", 2017                          | 1      |  |
|      |   | 11.1.2. Дополнительная литература  |   | •      |  |

|         | Авторы, составители                                   | Заглавие  | Издательство, год   | Колич-<br>во |
|---------|---|---|---|--------------|
| Л2.1    | Левин П. Н.   | Автоматизация типовых технологических процессов и установок: Методические указания к курсовому проекту для студентов по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «Электропривод и автоматика» очной и очно-заочной форм обучения | Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013   | 1            |
| Л2.2    | Галас В.П.  | Автоматизация проектирования систем и<br>средств управления: учебник  | Владимир: Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2015                               | 1            |
| Л2.3    | Черткова Е. А.  | Статистика. Автоматизация обработки информации: Учебное пособие   | М.: Издательство Юрайт,<br>2016   | 1            |
| Л2.4    | Фурсенко С. Н.,<br>Якубовская Е. С.,<br>Волкова Е. С. | Автоматизация технологических процессов:<br>Учебное пособие   | Москва: ООО "Научно-<br>издательский центр<br>ИНФРА-М", 2015  | 1            |
| Л2.5    | Голов Р. С.,<br>Теплышев В. Ю.,<br>Шинелёв А. А.      | Комплексная автоматизация в энергосбережении: учебное пособие   | Москва: ООО "Научно-<br>издательский центр<br>ИНФРА-М", 2017  | 1            |
|         |   | 11.1.3. Методические разработки   |   |              |
|         | Авторы, составители                                   | Заглавие  | Издательство, год   | Колич-<br>во |
| Л3.1    | Воронков Б. Н.,<br>Кузнецов В. В.                     | Автоматика и автоматизация производственных процессов: Методические указания  | Санкт-Петербург: Санкт-<br>Петербургский государственный архитектурно-<br>строительный университет, ЭБС ACB, 2014 | 1            |
| Л3.2    | Кузин Д. А.   | Производственная практика: учебно-<br>методическое пособие для студентов кафедры<br>автоматики и компьютерных систем  | Сургут, 2014  | 1            |
|         | 11.2. Перечень  | ресурсов информационно-телекоммуникацио   | нной сети "Интернет"  |              |
| Э1      |   | н к текстовым документам (ЕСКД ГОСТ 2.105-95)<br>graphbook/eskd/eskd/gost/2_105.htm   | /   |              |
|         |   | 11.3 Перечень программного обеспечени   | R   |              |
| 6.3.1.1 | Microsoft Office 2000                                 | 0/2003/2007/2010/2013/2016  |   |              |
| (22)    | 1 FOCT 10 701 00 710                                  | 11.4 Перечень информационных справочных   | систем  |              |
|         | программ, данных и<br>19-701- 90-espd                 | О 5807-85) Единая система программной докуменсистем. Обозначения условные и правила выполн  | ения http://docs.cntd.ru/docum  | ent/gost-    |
| 6.3.2.2 | 2 ГОСТ 2.105-95 Един документам (с Изментам)          | ая система конструкторской документации (ЕСК)   | 1). Общие требования к текст  | овым         |

#### 11.5 ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

В подразделениях, где проходит практика, магистрантам выделяются рабочие места для выполнения индивидуальных заданий по программе практики. Материально-техническое обеспечение работы магистрантов должно соответствовать теме исследовательского проекта.

#### Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

#### СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Политехнический институт

Кафедра автоматики и компьютерных систем

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика, научно- исследовательская работа

Квалификация выпускника

бакалавр

Направление подготовки

Управление в технических системах

Направленность (профиль)

Управление и информатика в технических системах

Форма обучения\*

Заочная

Кафедраразработчик

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Выпускающая кафедра

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Сургут, 2017 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах», профиль «Управление и информатика в технических системах», утвержденным приказом № 1171 от 20.10.2015.

| лвтор(ы) программы:<br>т.н., доцент                   |   | 02                          | Кузи                          | н Д.А.                        |
|---|---|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ецензент программы:                                   | 7   |                             | Гриш                          | імановский П.В.               |
| Согласование программы:                               |   |                             |                               |                               |
| Подразделение<br>(кафедра/ библиотека)                | Дата согла                                    | сования                     |                               | подпись нач.<br>разделения    |
| Этдел комплектования                                  | «18» 04                                       | 2014 г.                     | bleet.                        | Дмитриева И.И.                |
| /чебный отдел   | "H" DY  | 20 /¥r.                     | Allejer                       | Низамбиева А.С                |
| Ірограмма рассмотрена и од<br>истем « 18 » О У        | обрена на заседани<br>20 / <del>7</del> года, | ии кафедры ав<br>протокол № | втоматики и ко<br>            | омпьютерных                   |
| Ваведующий кафедрой:                                  |   |                             |                               |                               |
| ст.н., доцент   | 4   |                             | Запет                         | валов А.В.                    |
| Программа рассмотрена и од политехнического института | обрена на заседани<br>« 22 » 05               | ии учебно-мет<br>20         | одического со<br>17 года, про | овета<br>токол № <i>06/17</i> |
| Тредседатель УМС:                                     |   |                             | _                             |                               |
| к.т.н., доцент  |   | Me                          | 🔾 Грип                        | імановский П.В.               |

#### Визирование программы для исполнения в очередном учебном году

| Утверждаю: Председатель УМС  |                     |                      |
|--|---------------------|----------------------|
|  | « <u> </u> »        | r.                   |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.  |                     | <u> </u>             |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте  | ерных систем        | 20 – 20 учебном году |
| Заведующий кафедрой:   |                     |                      |
| к.т.н., доцент   |                     | Запевалов А.В.       |
| Визирование программы для исп  | олнения в очередном | учебном году         |
| Утверждаю: Председатель УМС  |                     |                      |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.  | «»                  | 20r.                 |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобре на заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте | ерных систем        | o <u> </u>           |
| Заведующий кафедрой:   |                     | Запевалов А.В.       |
| к.т.н., доцент  Визирование программы для исп  | олнения в очередном |                      |
| Утверждаю: Председатель УМС  |                     | г.                   |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.  |                     |                      |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте  | ерных систем        | 0 – 20 учебном году  |
| Заведующий кафедрой:   |                     |                      |
| к.т.н., доцент   |                     | Запевалов А.В.       |

### 1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Целью научно-исследовательской практики является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.

#### 2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Основной задачей практики является приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

## 3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

|        | Цикл (раздел) ООП: Б5.П  |
|--------|--|
| 2.1    | Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |
| 2.1.1  | Основы WEB-технологий  |
| 2.1.2  | Элементы и устройства автоматизированных систем  |
| 2.1.3  | Безопасность жизнедеятельности   |
| 2.1.4  | Компьютерные сети и телекоммуникации   |
| 2.1.5  | Микроэлектронные устройства цифровой техники   |
| 2.1.6  | Инженерные исследования  |
| 2.1.7  | Производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной   |
| 2.1.8  | Экономика и организация производства   |
| 2.1.9  | Экономика и организация производства   |
| 2.1.10 | Учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| 2.1.11 | Введение в инженерию   |
| 2.1.12 | Инженерные исследования  |
| 2.1.13 | Производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной   |
| 2.1.14 | Экономика и организация производства   |
| 2.1.15 | Учебная практика, по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| 2.1.16 | Введение в инженерию   |
| 2.2    | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:  |
| 2.2.2  | Производственная практика, преддипломная   |

#### 4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

| Семестр | Место проведения, объект   |
|---------|--|
| 8       | Практика может проводиться на выпускающей кафедре, на других кафедрах, а также в научных подразделениях вуза |

#### 5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Направление студентов на предприятие для прохождения практики осуществляется на основе типового договора, заключаемого между предприятием и университетом. База предприятий для прохождения практики формируется университетом. Договор с предприятием может быть заключен по инициативе студента, после согласования с куратором практики от кафедры. Способ проведения практики: стационарная.

#### 6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Производственная практика проводится в непрерывной (рассредоточенной) форме и имеет характер практической деятельности в качестве ученика, стажера, младшего инженерно-технического персонала в соответствии с должностными инструкция и правилами внутреннего распорядка на предприятии. Допускается прохождение студентом практики на штатных должностях при условии, что это не будет препятствовать выполнению программы практики.

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

## 7.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики, научно-исследовательской работы

| ОПК-4:      | ОПК-4: готовность применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| Знать:      |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | современные стандарты представления конструкторско-технологической документации  |  |  |  |  |  |
| Уметь:      |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | читать и готовить чертежи и констукрторско-технологическую документацию  |  |  |  |  |  |
| Владеть:    |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | современными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей   |  |  |  |  |  |
| ОПК-5: спос | обность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных  |  |  |  |  |  |
| Знать:      |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | основные положения и принципы статистической обработки данных  |  |  |  |  |  |
| Уметь:      |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | обрабатывать статистические данные с использованием, в том числе, вычислительных средств   |  |  |  |  |  |
| Владеть:    |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | владеет современными приемами статистической обработки данных с использованием пакетов прикладных программ   |  |  |  |  |  |

|           | способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных ков и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|
| Знать:    |   |  |  |  |  |
| Уровень 1 | Уровень 1 способы поиска, хранения, обработки информации  |  |  |  |  |
| Уметь:    |   |  |  |  |  |
| Уровень 1 | Уровень 1 осуществлять анализ информации из различных источников и баз данных   |  |  |  |  |
| Владеть:  |   |  |  |  |  |
| Уровень 1 | способами представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий   |  |  |  |  |

| ОПК-7: способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| Знать:   | Знать:   |  |  |  |  |  |
| Уровень 1  | современные тенденции развития электроники                         |  |  |  |  |  |
| Уметь:   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1  | работать с измерительной и вычислительной техникой                 |  |  |  |  |  |
| Владеть:   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1  | информационными технологиями в своей профессиональной деятельности |  |  |  |  |  |

| ПК-1: способность выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств |   |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Знать:   |   |  |  |  |  |  |
| Уровень 1  | методику проведения экспериментов на действующих объектах |  |  |  |  |  |

| Уметь:    |  |
|-----------|--|
| Уровень 1 | обрабатывать результаты эксперимента по заданным методикам   |
| Владеть:  |  |
| Уровень 1 | современными информационными технологиями и техническими средствами обработки экспериментальных данных |

| ПК-2: способность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Знать:  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | методику проведения вычислительных экспериментов   |  |  |  |  |  |  |
| Уметь:  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | применять стандартные программные средства для реализации математических моделей             |  |  |  |  |  |  |
| Владеть:  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | методиками построения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления |  |  |  |  |  |  |

| ПК-3: готовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Знать:  |   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | вень 1 порядок составления аналитических отчетов                        |  |  |  |  |  |  |
| Уметь:  |   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | составлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы  |  |  |  |  |  |  |
| Владеть:  |   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | навыками подготовки публикаций по результатам исследований и разработок |  |  |  |  |  |  |

| ПК-4: готов | ПК-4: готовность участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления |  |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Знать:      | Знать:   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | методику технико-экономического обоснования проектов   |  |  |  |  |  |  |
| Уметь:      |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | производить экономические расчеты для обоснования проектов   |  |  |  |  |  |  |
| Владеть:    |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления                       |  |  |  |  |  |  |

| ПК-5: способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления |   |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Знать:  | Знать:  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | Уровень 1 методику сбора исходных данных для расчета                          |  |  |  |  |  |  |
| Уметь:  |   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | производить анализ входных данных для проектных расчетов                      |  |  |  |  |  |  |
| Владеть:  |   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | методиками проектных расчетов для систем и средств автоматизации и управления |  |  |  |  |  |  |

ПК-6: способность производить расчёты 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

Знать:

Уровень 1 методику расчета отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления

Уметь:

Уровень 1 выбирать и применять стандартные типовые средства автоматики, измерительной и вычислительной техники

Владеть:

Уровень 1 технологией проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим

| ПК-7: способность разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| техническими условиями   |  |  |  |  |  |  |
| нять:  |  |  |  |  |  |  |

| Уровень 1 | стандарты и порядок разработки технической документации                                |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Уметь:    |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | 1 проводить анализ технического задания и оценку правильности составления документации |  |  |  |  |  |
| Владеть:  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | методами расчетов и анализа проектной документации                                     |  |  |  |  |  |

#### 7.2. В результате обучения при прохождении практики обучающийся должен:

| Знать   | современные стандарты представления конструкторско-технологической документации; основные положения и принципы статистической обработки данных; способы поиска, хранения, обработки информации; современные тенденции развития электроники; методику проведения экспериментов на действующих объектах; методику проведения вычислительных экспериментов; порядок составления аналитических отчетов; методику 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. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

| <b>№</b><br>п/п | Наименование<br>разделов и тем  | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |              |        |             | Компетен-<br>ции (шифр)  | Формы<br>текущего<br>контроля и |
|-----------------|---|---------|--|--------------|--------|-------------|--|---------------------------------|
|                 |   |         | Лек.   | Лаб.<br>Раб. | Практ. | Сам.<br>раб |  | промежуточ-<br>ной аттестации   |
| 1               | Знакомство студента со структурой предприятия, его деятельностью                        | 10      |  |              |        | 12          | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта          |
| 2               | Изучение правил внутреннего распорядка и техники безопасности при работе на предприятии | 10      |  |              |        | 12          | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта          |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование<br>разделов и тем   | Семестр | вклю <sup>,</sup><br>ра | чая само<br>оботу сту | ой работ<br>остоятели<br>удентов т<br>ть (в час<br>Практ. | ьную<br>и | Компетен-<br>ции (шифр)  | Формы текущего контроля и промежуточной аттестации |
|-----------------|--|---------|-------------------------|-----------------------|---|-----------|--|--|
| 3               | Изучение производственных процессов предприятия, состава и функций рабочих мест, номенклатуры выпускаемой продукции      | 10      |                         |                       |   | 12        | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта                             |
| 4               | Работа студента в качестве дублера (помощника, ученика) специалиста или работа студента на штатной должности предприятия | 10      |                         |                       |   | 12        | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта                             |
| 5               | Выбор темы НИР   | 10      |                         |                       |   | 12        | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта                             |
| 6               | Сбор материала и консультации со специалистами предприятия по теме НИР   | 10      |                         |                       |   | 12        | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта                             |
| 7               | Проведение модельных и вычислительных экспериментов по теме НИР  | 10      |                         |                       |   | 12        | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта                             |
| 8               | Реализация практической части исследования   | 10      |                         |                       |   | 12        | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта                             |
| 9               | Подготовка и оформление отчета по практике   | 10      |                         |                       |   | 12        | ОПК-4, ОПК-5,<br>ОПК-6, ОПК-7,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, ПК-7 | Дневник<br>практиканта                             |
|                 | Итого за семестр   |         |                         |                       |   | 108       |  | Дифф.зачет,,                                       |

#### 9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

В качестве текущего контроля успеваемости выступает устный отчет у руководителя практики на предприятии. Руководитель практики от предприятия проверяет выполненную

работу и делает соответствующие отметки в дневнике (отчете) о прохождении практики. В конце практики руководитель практики от предприятия выставляет студенту оценку о прохождении практики.

Промежуточная аттестация по производственной практике представляет собой публичную защиту отчета на кафедре. Оценка выставляется по результатам оценивания отчета и его защиты с учетом мнения руководителя практики на кафедре и руководителя практики на предприятии.

Защита практики осуществляется в течение первой половины семестра, последующего после прохождения практики перед комиссией кафедры с участием преподавателей – руководителей практики от кафедры. Процесс защиты предполагает открытую форму с участием студентов группы.

Для защиты студент представляет проверенный отчёт руководителем практики от кафедры. Процесс защиты состоит из следующих этапов:

- выступление студента;
- ответы на вопросы членов комиссии и руководителя;
- отзыв руководителя практики от кафедры;
- заслушивание письменного отзыва руководителя от организации.

Результатом защиты отчета по практики является дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

#### 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ

По итогам защиты выставляется комплексная оценка (дифференцированный зачет). Оценка по практике учитывает:

- степень усвоения теоретического материала;
- степень выполнения студентом заданий, обозначенных в программе практики;
- качество выполнения отчёта;
- полноту раскрытия содержания всех заданий по практике;
- отзывы руководителей практики от организации и кафедры;
- надлежащее оформление отчёта;
- итоги защиты отчёта студентом.

Оценка по практике записывается в ведомость и проставляется в зачетную книжку студента.

Оценка «отлично» выставляется студенту, который:

- глубоко, осмысленно усвоил в полном объеме программный материал, использует его на высоком научно-методическом уровне, изучил обязательную и дополнительную литературу, активно использует материал при составлении отчета, для выполнения индивидуального задания по практике;
- верно понимает цели и задачи практики, свободно устанавливает причинноследственные связи и межпредметные связи;
- владеет современными методами инженерных исследований (в т.ч. математическими), на практике способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности на основе использования известных информационно-библиографических, справочных, периодических и других источников;
- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные неточности при освещении второстепенных вопросов, но легко исправляет их после замечания преподавателя;

оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который:

- достаточно полно, в соответствии с требованиями программы производственной практики выполнил индивидуальное задание, подготовил необходимую отчетную документацию, изучил обязательную литературу;
- владеет основной инженерной терминологией, излагает материал грамотным языком, логически и последовательно;
- владеет методологией инженерного исследования, устанавливает межпредметные связи, умеет увязать теорию с практикой;
- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;
- в работе с отчетной документацией допустил отдельные пробелы, не искажающие содержание отчета;
- имеет несущественные замечания по оформлению отчета и дневника.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который:

- владеет программным материалом в достаточном объеме, знает основные теоретические положения и понятия, а также умеет их использовать на практике;
- обладает достаточными для прохождения обучения и предстоящей профессиональной деятельности знаниями и навыками исследовательской работы;
- выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные несущественные ошибки и неточности, оказывающие определенное влияние на аргументированность выводов;
- небрежно оформил отчет и дневник;
- отразил все вопросы программы практики, но имеют место отдельные существенные погрешности,
- при ответах на вопросы комиссии по программе практики допускает ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который:

- не обнаруживает вышеперечисленных знаний и умений (см. критерии оценки «удовлетворительно»);
- обнаруживает очевидные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, не может их использовать во время производственной практики;
- не выполнил индивидуальное задание или выполнил его на неудовлетворительном уровне, не подготовил всю отчетную документацию;
- в отчете изложил не все разделы программы практики;
- на вопросы комиссии не дает удовлетворительных ответов, не имеет четкого представления о функциях предприятия и подразделения, в котором он проходил практику.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

|      | 11.1. Рекомендуемая литература |  |                     |              |  |  |  |
|------|--------------------------------|--|---------------------|--------------|--|--|--|
|      | 11.1.1. Основная литература    |  |                     |              |  |  |  |
|      | Авторы, составители            | Заглавие   | Издательство, год   | Колич-<br>во |  |  |  |
| Л1.1 | Каратаев В. В.                 | Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7 (30 лекций): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по группе подготовке бакалавров 550000 - "Технические науки" дисциплине "Управление техническими системами" | М.: ДМК Пресс, 2005 | 2            |  |  |  |

| Л1.2  | Буренин С. Н.            | Web-программирование и базы данных:                                       | Москва: Московский                            | 1      |  |
|---|--------------------------|---|---|--------|--|
| 311.2   | Бурснин С. 11.           | Учебный практикум   | гуманитарный университет,                     | 1      |  |
|   |                          | 1 3   | 2014  |        |  |
| Л1.3  | Храменков В. Г.          | Автоматизация управления технологическими                                 | М.: Издательство Юрайт,                       | 1      |  |
|   |                          | процессами бурения нефтегазовых скважин:<br>Учебное пособие               | 2016  |        |  |
| Л1.4  | Латышенко К. П.          |   | М.: Издательство Юрайт,                       | 1      |  |
| J11. <del>4</del>   | латышенко к. п.          | Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: Учебное пособие | 2016  | 1      |  |
| Л1.5  | Скрябин В. А.            | Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учебник        | Москва: ООО "КУРС", 2017                      | 1      |  |
|   |                          | 11.1.2. Дополнительная литература   |   | l      |  |
|   | Авторы, составители      | Заглавие  | Издательство, год                             | Колич- |  |
|   | Tibropsi, coc tubilicism | Samanne   | 113/4116/186186, 16/4                         | ВО     |  |
| Л2.1  | Левин П. Н.              | Автоматизация типовых технологических                                     | Липецк: Липецкий                              | 1      |  |
|   |                          | процессов и установок: Методические указания                              | государственный                               |        |  |
|   |                          | к курсовому проекту для студентов по                                      | технический университет,                      |        |  |
|   |                          | направлению подготовки 140400   | ЭБС АСВ, 2013                                 |        |  |
|   |                          | «Электроэнергетика и электротехника» профиля                              |   |        |  |
|   |                          | подготовки «Электропривод и автоматика»                                   |   |        |  |
|   |                          | очной и очно-заочной форм обучения  |   |        |  |
| Л2.2  | Галас В.П.               | Автоматизация проектирования систем и                                     | Владимир: Владимирский                        | 1      |  |
|   |                          | средств управления: учебник   | государственный                               |        |  |
|   |                          |   | университет им. А.Г. и Н.Г.                   |        |  |
|   |                          |   | Столетовых, 2015                              |        |  |
| Л2.3  | Черткова Е. А.           | Статистика. Автоматизация обработки<br>информации: Учебное пособие        | М.: Издательство Юрайт,<br>2016               | 1      |  |
| Л2.4  | Фурсенко С. Н.,          | Автоматизация технологических процессов:                                  | Москва: ООО "Научно-                          | 1      |  |
| 312.1   | Якубовская Е. С.,        | Учебное пособие   | издательский центр                            | 1      |  |
|   | Волкова Е. С.            | 5 reduce nocoone  | ИНФРА-М", 2015                                |        |  |
| Л2.5  | Голов Р. С.,             | Комплексная автоматизация в   | Москва: ООО "Научно-                          | 1      |  |
| 012.0   | Теплышев В. Ю.,          | энергосбережении: учебное пособие   | издательский центр                            | 1      |  |
|   | Шинелёв А. А.            |   | ИНФРА-М", 2017                                |        |  |
|   | •                        | 11.1.3. Методические разработки   |   |        |  |
|   | Авторы, составители      | Заглавие  | Издательство, год                             | Колич- |  |
|   |                          |   |   | во     |  |
| Л3.1  | Воронков Б. Н.,          | Автоматика и автоматизация производственных                               | Санкт-Петербург: Санкт-                       | 1      |  |
|   | Кузнецов В. В.           | процессов: Методические указания  | Петербургский                                 |        |  |
|   |                          |   | государственный                               |        |  |
|   |                          |   | архитектурно-                                 |        |  |
|   |                          |   | строительный университет,                     |        |  |
|   |                          |   | ЭБС АСВ, 2014                                 |        |  |
| Л3.2  | Кузин Д. А.              | Производственная практика: учебно-  | Сургут, 2014                                  | 1      |  |
|   |                          | методическое пособие для студентов кафедры                                |   |        |  |
|   |                          | автоматики и компьютерных систем  |   |        |  |
|   |                          | ь ресурсов информационно-телекоммуникацио                                 |   |        |  |
| Э1  |                          | я к текстовым документам (ЕСКД ГОСТ 2.105-95)                             | /   |        |  |
|   | http://www.propro.ru/g   | graphbook/eskd/eskd/gost/2_105.htm  |   |        |  |
|   |                          | 11.3 Перечень программного обеспечени                                     | я   |        |  |
| 6.3.1.  | 1 Microsoft Office 2000  | 0/2003/2007/2010/2013/2016  |   |        |  |
|   |                          | 11.4 Перечень информационных справочных                                   |   |        |  |
| 6.3.2.1 ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) Единая система программной документации (ЕСПД). Схемы алгоритмов,  |                          |   |   |        |  |
| программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения http://docs.cntd.ru/document/gost- |                          |   |   |        |  |
|   | 19-701- 90-espd          |   |   |        |  |
| 6.3.2.  |                          | ая система конструкторской документации (ЕСКД                             | <ol> <li>Общие требования к тексто</li> </ol> | ОВЫМ   |  |
|   | документам (с Измен      | нением N 1)   |   |        |  |
|   |                          |   |   |        |  |

#### 11.5 ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

В подразделениях, где проходит практика, магистрантам выделяются рабочие места для выполнения индивидуальных заданий по программе практики. Материально-техническое обеспечение работы магистрантов должно соответствовать теме исследовательского проекта.

#### БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет»

Утверждаю: Проректор по УМР Е. В. Коновалова «25» О\$ 20/7г.

Политехнический институт

Кафедра автоматики и компьютерных систем

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

| Квалификация   | бакалавр  |  |
|----------------|---|--|
| выпускника     | бакалавр, магистр, специалист                   |  |
| Направление    | 27.03.04  |  |
| подготовки     | шифр  |  |
|                | Управление в технических системах               |  |
|                | наименование                                    |  |
| Направленность | Управление и информатика в технических системах |  |
| (профиль)      | наименование                                    |  |
| Форма обучения | очная, заочная                                  |  |
|                | очная, заочная, очно-заочная                    |  |
| Кафедра-       | Автоматики и компьютерных систем                |  |
| разработчик    | наименование                                    |  |
| Выпускающая    | Автоматики и компьютерных систем                |  |
| кафедра        | наименование                                    |  |

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах» утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 №1171.
- CTO-2.6.4-16 Порядок организации и проведения практики студентов от 24.03.2016 № 4.

| Авторы программы:<br>ст. преподаватель кафедры /      | ЛиКС  | Гребенюк Е.В.   |
|---|---|---|
| Рецензент программы:<br>к.т.н., доцент кафедры АиКС   |   | Гришмановский П.В.  |
| Согласование рабочей прогр<br>Подразделение (кафедра/ | Дата  | Ф.И.О., подпись нач. подразделения  |
| библиотека)   | согласования                                      |   |
| Отдел комплектования                                  | 10.04.17  | Дмитриева И.И.  |
| заведующий кафедрой АиК к. т. н., доцент              | 201/ <del>//</del> года, пр<br>С<br>и одобрена на | дании кафедры автоматики и компьютерных ротокол №Запевалов А. ВЗаседании учебно-методического совета201/2-года, протокол №66//- |
| Председатель УМС Полите<br>к. т. н., доцент           | хнического инсти                                  | тута Гришмановский П.В.   |
| Программа рассмотрена и с<br>«/// » _ 0420            |   | ителем практики Низамбиева А. С.  |

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

| Утверждаю: Председатель УМС   |                        |
|---|------------------------|
|   | 20г.                   |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   |                        |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрени Исполнения в 20 – 20 учебном году на заседании — — — — — — — — — — — — — — — — — — |                        |
| Протокол от20г. №   |                        |
| Зав. кафедрой   | -<br>).                |
| Визирование РПД для исполнения в  | очередном учебном году |
| Утверждаю: Председатель УМС   |                        |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   | 20r.                   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрени Исполнения в 20 – 20 учебном году на заседании ——————————————————————————————————— |                        |
| Протокол от20г. №   |                        |
| Зав. кафедрой Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О  | 5.                     |
| Визирование РПД для исполнения в  | очередном учебном году |
| Утверждаю: Председатель УМС   |                        |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   | 20r.                   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрен<br>Исполнения в 20 – 20 учебном году на заседании                                   |                        |
| Протокол от20г. №   |                        |
| Зав. кафедройУченая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О   | -<br>).                |

## 1. ЦЕЛИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целью учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности является формирование у студентов понимания основ профессиональной деятельности.

#### 2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной задачей учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение практических навыков, включающих в себя: совокупность принципов, средств, методов и способов деятельности, направленных на моделирование, системный анализ, управление, эксплуатацию технических систем, объектов, приборов и устройств различного назначения для проектирования и управления сложными системами, ресурсами, процессами и технологиями. Это реализуется через обучение студентов практическим навыкам на основе обеспечения современной науки и техники; обучение решению инженерных задач и составление технических заданий; освоение современных средств и методов информационной грамотности.

Бакалавр по направлению подготовки 27.03.04 «Управление в технических системах» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

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.
- Подготовка данных и составление объектов, рефератов, отчётов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах, участие во внедрении результатов исследований и разработок.

Проектно-конструкторская деятельность:

- Сбор и анализ исходных данных для расчёта и проектирования устройств и систем автоматизации и управления.
- Расчёт и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием.
- Разработка проектной и рабочей документации, оформление отчётов по законченным проектно-конструкторским работам.

Сервисно - эксплуатационная деятельность:

• Участие в поверке, наладке, регулировке и оценке состояния оборудования, настройке аппаратно-программных средств автоматизации и управления.

Организационно – управленческая:

- Организация работы малых групп исполнителей.
- Участие в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчётности по утверждённым формам.

## 3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ

#### УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

| Индекс     | Б5.У.1   |  |  |
|------------|--|--|--|
| дисциплины |  |  |  |
| (по РУП)   |  |  |  |
| 2.1        | Требования к предварительной подготовке обучающегося                     |  |  |
|            | Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и        |  |  |
|            | навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской |  |  |
|            | деятельности является обязательной к изучению.                           |  |  |
|            | Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и        |  |  |
|            | навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской |  |  |
|            | деятельности базируется на знаниях, умениях, навыках и компетенциях,     |  |  |
|            | приобретённых студентами в курсах дисциплин: «Математический анализ»,    |  |  |
|            | «Дискретная математика», «Алгебра и геометрия», «Физика», «Информатика», |  |  |
|            | «Основы робототехники», «Программирование и основы алгоритмизации».      |  |  |
| 2.2        | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины            |  |  |
|            | (модуля) необходимо как предшествующее                                   |  |  |
|            | Знания, полученные во время учебной практики по получению первичных      |  |  |
|            | профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и        |  |  |
|            | навыков научно-исследовательской деятельности необходимы и используются  |  |  |
|            | по дисциплинам: «Теория автоматического управления»; «Метрология и       |  |  |
|            | измерительная техника»; «Инженерные изыскания»; «Производственная        |  |  |
|            | практика, преддипломная».  |  |  |

# 4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| Семестр | Место проведения             | Объект                                   |
|---------|------------------------------|--|
| 4       | БУ ВО ХМАО-Югры «СурГУ»,     | Описание процесса сбора, анализа,        |
|         | Политехнический институт,    | систематизации научно – технической      |
|         | кафедра автоматики и         | информации по теме индивидуального       |
|         | компьютерных систем: учебные | задания.                                 |
|         | лаборатории (корпус УНИКИТ). |  |
| 4       | БУ ВО ХМАО-Югры «СурГУ»:     | Описание специальной литературы и другой |
|         | Библиотека: абонемент; зал   | научно – технической информации о        |
|         | технической литературы.      | достижениях отечественной и зарубежной   |
|         |                              | науки и техники в соответствующей        |
|         |                              | предметной области (в соответствии с     |
|         |                              | индивидуальным заданием).                |

5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Способ проведения учебной практики: стационарная.

6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Формы проведения учебной практики: вычислительная, проектно-конструкторская, научно-исследовательская.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности студентов проводится в виде самостоятельной работы студента, включая выполнение им временных разовых и постоянных заданий в соответствии с программой практики. Выполненную работу студенты ежедневно отражают в дневнике практики.

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

## 7.1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

В результате прохождения учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности студент должен приобрести следующие практические навыки, умения, общекультурные, профессиональные компетенции:

#### Компетенция ОК-7

| Компетенция ОК-7   |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Способность к самоорганизации и самообразованию  |  |   |  |  |  |
| Знает  | Умеет  | Владеет   |  |  |  |
| содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности | планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для | приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности |  |  |  |
|  | выполнения профессиональной  |   |  |  |  |
|  | деятельности   |   |  |  |  |

#### Компетенция ОПК-5

| Romiterentum Offic-5   |                     |                      |  |  |  |  |
|--|---------------------|----------------------|--|--|--|--|
| Способность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных |                     |                      |  |  |  |  |
| данных   |                     |                      |  |  |  |  |
| Знает  | Знает Умеет Владеет |                      |  |  |  |  |
| методы обработки результатов   | обрабатывать        | приемами обработки и |  |  |  |  |
| экспериментальных исследований с   | экспериментальные   | представлением       |  |  |  |  |
| применением современных  | данные              | экспериментальных    |  |  |  |  |
| информационных технологий и  |                     | данных               |  |  |  |  |
| технических средств  |                     |                      |  |  |  |  |

#### Компетенция ОПК-6

| Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных |                              |                          |  |  |  |  |
|--|------------------------------|--------------------------|--|--|--|--|
| источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием        |                              |                          |  |  |  |  |
| информационных, компьютерни  | ых и сетевых технологий      |                          |  |  |  |  |
| Знает  | Знает Умеет Владеет          |                          |  |  |  |  |
| способы осуществления  | осуществлять поиск,          | методами и средствами    |  |  |  |  |
| поиска, хранения, обработки,   | хранение, обработку и анализ | разработки и оформления  |  |  |  |  |
| анализа информации из  | информации из различных      | технической документации |  |  |  |  |
| различных источников и баз   | источников и баз данных,     |                          |  |  |  |  |
| данных;  | представлять ее в требуемом  |                          |  |  |  |  |
| форматы представления  | формате с использованием     |                          |  |  |  |  |

| информационных,        |  |         | информационных          | И |  |
|------------------------|--|---------|-------------------------|---|--|
| компьютерных и сетевых |  | сетевых | компьютерных технологий |   |  |
| технологий             |  |         |                         |   |  |

#### Компетенция ПК-3

Готовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок

| Знает                        | Умеет                      | Владеет                      |  |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| виды работ по составлению    | ставить задачу и           | навыками составления         |  |
| аналитических обзоров и      | разрабатывать алгоритм ее  | аналитических обзоров и      |  |
| научно – технических отчетов | решения;                   | научно – технических отчетов |  |
| по результатам выполненной   | писать техническое задание | по результатам выполненной   |  |
| работы;                      |                            | работы;                      |  |
| виды и системы проектов в    |                            | методами и средствами        |  |
| соответствии с предметной    |                            | разработки и оформления      |  |
| областью профессиональной    |                            | технической документации     |  |
| деятельности                 |                            |                              |  |

#### 7.2 В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Знать   | содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности; методы обработки результатов экспериментальных исследований с применением современных информационных технологий и технических средств; способы осуществления поиска, хранения, обработки, анализа информации из различных источников и баз данных; форматы представления информационных, компьютерных и сетевых технологий; виды работ по составлению аналитических обзоров и научно — технических отчетов по результатам выполненной работы; виды и системы проектов в соответствии с предметной областью профессиональной деятельности. |
|---------|---|
| Уметь   | планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности; самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности; обрабатывать экспериментальные данные; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных и компьютерных технологий; ставить задачу и разрабатывать алгоритм ее решения; писать техническое задание.  |
| Владеть | приемами саморегуляции эмоциональных и функциональных состояний при выполнении профессиональной деятельности; технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности; приемами обработки и представлением экспериментальных данных; методами и средствами разработки и оформления технической документации; навыками составления аналитических обзоров и научно — технических отчетов по результатам выполненной работы; методами и средствами разработки и оформления технической документации.   |

# 8. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**Очная форма обучения.** Общая трудоемкость учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

|                     | сдовательской деятельности составляет тоо ч | icob,   |              | пцы.                 | 1               |
|---------------------|---|---------|--------------|----------------------|-----------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование разделов и содержание          |         | Виды работы  |                      | Формы           |
| $\Pi/\Pi$           | учебной практики по получению               |         | и её         | ИИ                   | текущего        |
|                     | первичных профессиональных умений и         |         | трудоёмкость | HI                   | контроля        |
|                     | навыков, в том числе первичных умений       | ďI      | (в часах)    | Te                   |                 |
|                     | *   | Семестр | ,            | Компетенции<br>(шифр |                 |
|                     | и навыков научно-исследовательской          | ем      | Практика     | МО                   |                 |
|                     | деятельности                                | Ŭ       |              | К<br>(п              |                 |
| 1                   | Подготовительный этап                       |         |              |                      |                 |
| 1.1                 | Ознакомление с правилами прохождения        | 4       | 2            | ОК-7                 | Дневник         |
|                     | учебной практики, изучение                  |         |              |                      | практики        |
|                     | должностных и функциональных                |         |              |                      |                 |
|                     | обязанностей, закрепление рабочего          |         |              |                      |                 |
|                     | , 1   |         |              |                      |                 |
|                     | места                                       |         |              | O. T. A              | 7               |
| 1.2                 | Инструктаж по охране труда, технике         |         | 1,5          | ОК-7                 | Ведомость       |
|                     | безопасности и правилам внутреннего         |         |              |                      | инструктажа     |
|                     | распорядка                                  |         |              |                      |                 |
| 1.3                 | Определение и утверждение темы              |         | 0,5          | ОК-7,                | Задание на      |
|                     | индивидуального (технического) задания      |         | <i>)-</i>    | ОПК-5,               | практику        |
|                     | или инженерного проекта                     |         |              | ОПК-6,               |                 |
|                     | или инженерного проекта                     |         |              | ПК-3                 |                 |
| 2                   | Практический этап (Выполнение учебных       |         |              | 1110                 |                 |
|                     | заданий)                                    |         |              |                      |                 |
| 2.1                 |   |         | 10           | OIC 7                | п               |
| 2.1                 | Изучение предметной области                 |         | 12           | ОК-7,                | Дневник         |
|                     |   |         |              | ОПК-5,               | практики        |
|                     |   |         |              | ОПК-6,               |                 |
|                     |   |         |              | ПК-3                 |                 |
| 2.2                 | Мероприятия по сбору материала              |         | 12           | ОК-7,                | Дневник         |
|                     |   |         |              | ОПК-5,               | практики        |
|                     |   |         |              | ОПК-6,               |                 |
|                     |   |         |              | ПК-3                 |                 |
| 2.3                 | Обзор технической литературы                |         | 24           | ОК-7,                | Дневник         |
|                     | 1 11  |         |              | ОПК-5,               | практики        |
|                     |   |         |              | ОПК-6                | 1               |
| 2.4                 | Выполнение индивидуального                  |         | 40           | ОК-7,                | Дневник         |
| 2.4                 | (технического) задания или инженерного      |         | 10           | ОПК-5,               | практики        |
|                     | , , , ,                                     |         |              | ОПК-6,               |                 |
|                     | проекта                                     |         |              | ПК-3                 |                 |
| 3                   | Полготорка и занита отнота на произума      |         |              | 111( )               |                 |
|                     | Подготовка и защита отчета по практике      |         | (            | OIC 7                | П               |
| 3.1                 | Обработка, анализ и систематизация          |         | 6            | OK-7,                | Дневник         |
|                     | полученной информации                       |         |              | ОПК-5,               | практики        |
|                     |   |         |              | ОПК-6,               |                 |
| <u></u>             |   |         |              | ПК-3                 |                 |
| 3.2                 | Подготовка и оформление отчёта по           |         | 4            | ОК-7,                | Дневник         |
|                     | индивидуальному (техническому)              |         |              | ОПК-5,               | практики. Отчёт |
|                     | заданию или инженерному проекту             |         |              | ОПК-6,               | по учебной      |
|                     | 1 7 1                                       |         |              | ПК-3                 | практике        |
| 3.3                 | Подготовка и оформление презентации         |         | 2            | ОК-7,                | Дневник         |
|                     | по индивидуальному (техническому)           |         |              | ОПК-5,               | практики.       |
|                     | ,     | 1       |              |                      | _               |

|     | заданию или инженерному проекту  |     | ОПК-6,                            | Презентация по   |
|-----|--|-----|-----------------------------------|--|
|     |  |     | ПК-3                              | учебной практике   |
| 3.4 | Подготовка доклада по индивидуальному (техническому) заданию или инженерному проекту   | 3,5 | ОК-7,<br>ОПК-5,<br>ОПК-6,<br>ПК-3 | Дневник практики. Доклад по учебной практике   |
| 3.5 | Защита отчёта по учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | 0,5 | ОК-7,<br>ОПК-5,<br>ОПК-6,<br>ПК-3 | Дневник практики. Отчёт, презентация, доклад по учебной практике. Устный опрос (защита). |
|     | Итого за семестр   | 108 |                                   | Зачёт  |

**Заочная форма обучения.** Общая трудоемкость учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.

| may i               | но-исследовательской деятельности составляе | /1 100  | , -1acob, <i>5</i> 3a-1c1111 | ых сдиниц            | ,DI.                |
|---------------------|---|---------|------------------------------|----------------------|---------------------|
| $N_{\underline{0}}$ | Наименование разделов и содержание          |         | Виды работы                  |                      | Формы текущего      |
| $\Pi/\Pi$           | учебной практики по получению               |         | и её                         | ии                   | контроля            |
|                     | первичных профессиональных умений и         |         | трудоёмкость                 |                      |                     |
|                     | навыков, в том числе первичных умений       | тр      | (в часах)                    | ете                  |                     |
|                     | и навыков научно-исследовательской          | Мес     | Практика                     | Компетенции<br>(шифр |                     |
|                     | деятельности                                | Семестр | 1                            | Компел<br>(шифр      |                     |
| 1                   | Подготовительный этап                       |         |                              |                      |                     |
| 1.1                 | Ознакомление с правилами прохождения        | 3       | 2                            | ОК-7                 | Дневник практики    |
|                     | учебной практики, изучение                  |         |                              |                      |                     |
|                     | должностных и функциональных                |         |                              |                      |                     |
|                     | обязанностей, закрепление рабочего          |         |                              |                      |                     |
|                     | места                                       |         |                              |                      |                     |
| 1.2                 | Инструктаж по охране труда, технике         |         | 1,5                          | ОК-7                 | Ведомость           |
|                     | безопасности и правилам внутреннего         |         |                              |                      | инструктажа         |
|                     | распорядка                                  |         |                              |                      |                     |
| 1.3                 | Определение и утверждение темы              |         | 0,5                          | ОК-7,                | Задание на практику |
|                     | индивидуального (технического) задания      |         | ŕ                            | ОПК-5,               |                     |
|                     | или инженерного проекта                     |         |                              | ОПК-6,               |                     |
|                     |   |         |                              | ПК-3                 |                     |
| 2                   | Практический этап (Выполнение учебных       |         |                              |                      |                     |
|                     | заданий)                                    |         |                              |                      |                     |
| 2.1                 | Изучение предметной области                 |         | 12                           | ОК-7,                | Дневник практики    |
|                     |   |         |                              | ОПК-5,               |                     |
|                     |   |         |                              | ОПК-6,               |                     |
|                     |   |         | 10                           | ПК-3                 | п                   |
| 2.2                 | Мероприятия по сбору материала              |         | 12                           | ОК-7,                | Дневник практики    |
|                     |   |         |                              | ОПК-5,<br>ОПК-6,     |                     |
|                     |   |         |                              | ПК-6,<br>ПК-3        |                     |
| 2.3                 | Обзор технической литературы                |         | 24                           | OK-7,                | Дневник практики    |
| 2.5                 | Cosop Teaminteekon intepatypoi              |         | <del>_</del>                 | ОК-7,<br>ОПК-5,      | Augustinu ilbaktuku |
|                     |   |         |                              | ОПК-5,               |                     |
|                     |   |         |                              | ПК-3                 |                     |
| 2.4                 | Выполнение индивидуального                  |         | 40                           | ОК-7,                | Дневник практики    |
|                     | (технического) задания или инженерного      |         |                              | ОПК-5,               | *                   |
|                     | проекта                                     |         |                              | ОПК-6,               |                     |
|                     | 1   |         |                              | ПК-3                 |                     |
| 3                   | Подготовка и защита отчета по практике      |         |                              |                      |                     |

| 3.1 | Обработка, анализ и систематизация полученной информации   | 6   | ОК-7,<br>ОПК-5,<br>ОПК-6,<br>ПК-3          | Дневник практики   |
|-----|--|-----|--|--|
| 3.2 | Подготовка и оформление отчёта по индивидуальному (техническому) заданию или инженерному проекту   | 4   | ОК-7,<br>ОПК-5,<br>ОПК-6,<br>ПК-3          | Дневник практики.<br>Отчёт по учебной<br>практике  |
| 3.3 | Подготовка и оформление презентации по индивидуальному (техническому) заданию или инженерному проекту  | 2   | ОК-7,<br>ОПК-5,<br>ОПК-6,<br>ПК-3          | Дневник практики.<br>Презентация по<br>учебной практике                                  |
| 3.4 | Подготовка доклада по индивидуальному (техническому) заданию или инженерному проекту   | 3,5 | ОК-7,<br>ОПК-5,<br>ОПК-6,<br>ПК-3          | Дневник практики.<br>Доклад по учебной<br>практике                                       |
| 3.5 | Защита отчёта по учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | 0,5 | ОК-7,<br>ОПК-5,<br>ОПК-6,<br>ПК-3,<br>ПК-4 | Дневник практики. Отчёт, презентация, доклад по учебной практике. Устный опрос (защита). |
|     | Итого за семестр   | 108 |  | Зачёт  |

#### 9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

В начале следующего после учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности семестра, в сроки, установленные куратором учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности от кафедры, студент предоставляет на проверку руководителю дневник по учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности презентацию, отчет, содержащий описание выполненных работ и результаты выполнения индивидуального (технического) задания или инженерного проекта.

Защита отчета по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности проводится в форме собеседования по отчёту и презентации с руководителем от кафедры или доклада и презентации перед комиссией преподавателей кафедры. По итогам положительной аттестации студенту выставляется дифференцированный зачет. Оценка по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности приравнивается к оценкам по дисциплинам теоретического обучения и учитывается при проведении итогов промежуточной (сессионной) аттестации студентов.

Формы текущего контроля:

- ° Заполнение и проверка ведомости инструктажа.
- ° Заполнение, проверка и защита задания, дневника практики, отчёта, презентации (мультимедийной демонстрации), доклада по учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Формы промежуточного контроля:

<sup>о</sup> Проведение зачёта с оценкой (дифференцированный зачёт).

#### 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,                       | Заглавие        | Издательство, год | Кол-во экз.               |  |  |  |  |  |
|         | составители                   |                 |                   |                           |  |  |  |  |  |
| 1.      | Федотова Е. Л.,               | Информационны   | М.: ИД ФОРУМ:     | ЭБС «znanium.com»         |  |  |  |  |  |
|         | Федотов А.А.                  | е технологии в  | НИЦ ИНФРА-М,      | http://znanium.com/catalo |  |  |  |  |  |
|         |                               | науке и         | 2015.             | g.php?bookinfo=487293     |  |  |  |  |  |
|         |                               | образовании     |                   |                           |  |  |  |  |  |
| 2       | Романович Ж. А.,              | Диагностировани | М.: Дашков и К,   | ЭБС «znanium.com»         |  |  |  |  |  |
|         | Скрябин В. А.,                | е, ремонт и     | 2014.             | http://znanium.com/catalo |  |  |  |  |  |
|         | Фандеев В. П. и               | техническое     |                   | g.php?bookinfo=430581     |  |  |  |  |  |
|         | др.                           | обслуживание    |                   |                           |  |  |  |  |  |
|         |                               | систем          |                   |                           |  |  |  |  |  |
|         |                               | управления      |                   |                           |  |  |  |  |  |
|         |                               | бытовых машин   |                   |                           |  |  |  |  |  |

|        |                              | и приборов                    |                   |                                     |
|--------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 3      | Кириллов В. И.               | Квалиметрия и                 | М.: НИЦ ИНФРА-    | ЭБС «znanium.com»                   |
|        |                              | системный                     | М; Мн.: Нов.      | http://znanium.com/catalo           |
|        |                              | анализ                        | знание, 2014.     | g.php?bookinfo=429148               |
| 4      | Кириллов В. И.               | Метрологическое               | М.: НИЦ ИНФРА-    | ЭБС «znanium.com»                   |
|        |                              | обеспечение                   | М; Мн.: Нов.      | http://znanium.com/catalo           |
|        |                              | технических                   | знание, 2013.     | g.php?bookinfo=406752               |
|        |                              | систем                        |                   |                                     |
| 5      | Федотова Е. Л.               | Информационны                 | М.: ИД ФОРУМ:     | ЭБС «znanium.com»                   |
|        |                              | е технологии в                | НИЦ ИНФРА-М,      | http://znanium.com/catalo           |
|        |                              | профессионально               | 2015.             | g.php?bookinfo=484751               |
|        | п с ф                        | й деятельности                |                   | DEC :                               |
| 6      | Яцун С. Ф.,                  | Кинематика,                   | М.: Альфа-М: НИЦ  | ЭБС «znanium.com»                   |
|        | Мищенко В.Я.,                | динамика и                    | Инфра-М, 2012.    | http://znanium.com/catalo           |
|        | Политов Е.Н.                 | прочность                     |                   | g.php?item=author&code= 125237      |
|        |                              | машин, приборов               |                   | 123237                              |
| 11 1 2 | <br>Дополнительная ли        | и аппаратуры                  |                   |                                     |
| 11.1.2 | дополнительная ли<br>Авторы, | Заглавие                      | Издательство, год | Кол-во экз.                         |
|        | составители                  | Jaisiabhe                     | подательство, год | Rosi-Bo 3R3.                        |
| 1.     | Коротков Э. М.               | Менеджмент                    | М.: ИНФРА-М,      | ЭБС «znanium.com»                   |
|        |                              | организации:                  | 2015.             | http://znanium.com/catalo           |
|        |                              | итоговая                      |                   | g.php?bookinfo=405639               |
|        |                              | аттестация                    |                   |                                     |
|        |                              | студентов,                    |                   |                                     |
|        |                              | преддипломная                 |                   |                                     |
|        |                              | практика и                    |                   |                                     |
|        |                              | дипломное                     |                   |                                     |
| 2      | и ъ п                        | проектирование                | )                 | 250                                 |
| 2      | Ившин В. П.,                 | Современная                   | М.: НИЦ Инфра-М,  | ЭБС «znanium.com»                   |
|        | Перухин М.Ю.                 | автоматика в                  | 2013.             | http://znanium.com/catalo           |
|        |                              | системах                      |                   | g.php?item=bookinfo&bo<br>ok=363591 |
|        |                              | управления<br>технологическим |                   | 0K=303391                           |
|        |                              | и процессами:                 |                   |                                     |
| 3      | Федотова Е.Л.,               | Прикладные                    | М.: ИД ФОРУМ:     | ЭБС «znanium.com»                   |
|        | Портнов Е.М.                 | информационны                 | НИЦ ИНФРА-М,      | http://znanium.com/catalo           |
|        | 1                            | е технологии                  | 2013.             | g.php?item=bookinfo&bo              |
|        |                              |                               |                   | ok=392462                           |
| 4      | Герасимов Б.И.,              | Управление                    | Форум: НИЦ        | ЭБС «znanium.com»                   |
|        | Сизикин А.Ю.,                | качеством                     | ИНФРА-М, 2014     | http://www.znanium.com/             |
|        | Герасимова Е.Б.;             |                               |                   | catalog.php?bookinfo=425            |
|        |                              |                               |                   | 931                                 |
| 5      | Шишов О. В.                  | Технические                   | М.: ИНФРА-М,      | ЭБС «znanium.com»                   |
|        |                              | средства                      | 2012              | http://znanium.com/catalo           |
|        |                              | автоматизации и               |                   | g.php?bookinfo=242497               |
|        |                              | управления                    |                   |                                     |
| 6      | Иванов А.А.                  | Автоматизация                 | М. : ФОРУМ :      | ЭБС «znanium.com»                   |
|        |                              | технологических               | ИНФРА-М, 2015     | http://znanium.com/go.php           |
|        |                              | процессов и                   |                   | ?id=473074                          |
| 7      | Ф У ГО                       | производств                   | M. IIIII IIIADA   | DEC                                 |
| 7      | Фельдштейн Е.Э.,             | Автоматизация                 | М.: НИЦ ИНФРА-    | ЭБС «znanium.com»                   |

|          | IC M A   | T                      | M II                    | 1.44 //                        |  |  |  |
|----------|--|------------------------|-------------------------|--------------------------------|--|--|--|
|          | Корниевич М.А.   | производственны        | М, Нов. знание,         | http://znanium.com/catalo      |  |  |  |
|          |  | х процессов в          | 2016                    | g.php?bookinfo=537762          |  |  |  |
| 0        | II A A   | машиностроении         | M AODWA                 | DEC                            |  |  |  |
| 8        | Иванов А.А.  | Автоматизация          | М. : ФОРУМ :            | ЭБС «znanium.com»              |  |  |  |
|          |  | технологических        | ИНФРА-М, 2015           | http://znanium.com/catalo      |  |  |  |
|          |  | процессов и            |                         | g.php?bookinfo=473074          |  |  |  |
|          | N A A  | производств            | M &ODWM                 | DEC :                          |  |  |  |
| 9        | Москвичев А. А.,   | Захватные              | М. : ФОРУМ :            | ЭБС «znanium.com»              |  |  |  |
|          | Кварталов А. Р.,   | устройства             | ИНФРА-М, 2015           | http://znanium.com/catalo      |  |  |  |
|          | Устинов Б. В.  | промышленных           |                         | g.php?item=bookinfo&bo         |  |  |  |
|          |  | роботов и              |                         | ok=483005                      |  |  |  |
| 10       |  | манипуляторов          | M IIIIII I M            | DEC :                          |  |  |  |
| 10       | Старжинский  | Методология            | М.: НИЦ Инфра-М;        | ЭБС «znanium.com»              |  |  |  |
|          | В.П., Цепкало  | науки и                | Мн.: Нов. знание,       | http://znanium.com/catalo      |  |  |  |
|          | B.B.   | инновационная          | 2013                    | g.php?bookinfo=391614          |  |  |  |
| 44.4.2.3 | <b>.</b>   | деятельность           |                         |                                |  |  |  |
| 11.1.3   | Методические разр  |                        |                         |                                |  |  |  |
|          | Авторы,  | Заглавие               | Издательство, год       | Кол-во экз.                    |  |  |  |
| 4        | составители  | T                      | G G FV                  | 0.00                           |  |  |  |
| 1.       | Кузин Д. А.  | Производственна        | Сургут, СурГУ,          | ЭБС                            |  |  |  |
|          |  | я практика             | 2014                    | http://elib.surgu.ru/fulltext/ |  |  |  |
|          |  |                        |                         | umm/1712_Кузин_Д_А_            |  |  |  |
|          |  |                        |                         | Производственная               |  |  |  |
| 11 2 17  |  | ,                      |                         | практика                       |  |  |  |
|          |  |                        | екоммуникационной       |                                |  |  |  |
| 1        |  |                        |                         | стронный ресурс] 2016г.–       |  |  |  |
|          |  | p://window.edu.ru/ - 3 | •                       | 1.0016 P                       |  |  |  |
| 2        |  |                        |                         | с] 2016г. – Режим доступа:     |  |  |  |
|          |  | n/ - Заглавие с экран  |                         |                                |  |  |  |
| 3        |  |                        |                         | Engineering Workbench).        |  |  |  |
|          |  |                        | м доступа: http://wwv   | v.picad.com.ua/lesson.htm -    |  |  |  |
| 11 2 17  | Заглавие с экрана.   |                        |                         |                                |  |  |  |
| 11.3 11  | еречень программн  | ого обеспечения        |                         |                                |  |  |  |
| 1        | LabVIEW  |                        |                         |                                |  |  |  |
| 2        | Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint.   |                        |                         |                                |  |  |  |
| 3        | Adobe Reader.  |                        |                         |                                |  |  |  |
| 4        | 1 7 1  |                        | lla Firefox, Google Chr | ome.                           |  |  |  |
|          | еречень информаци  |                        |                         |                                |  |  |  |
| 1        | 1  |                        | ическому регулиро       | _                              |  |  |  |
| 1        | РОССТАНДАРТ. [Электронный ресурс] 2016г.— Режим доступа: http://gost.ru/wps/portal/ - Заглавие с экрана. |                        |                         |                                |  |  |  |
|          | , ,  |                        | 1 21 3                  |                                |  |  |  |

## 11.5 Перечень материально-технического обеспечения работы студентов при прохождении учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности проводиться на выпускающей кафедре автоматики и компьютерных систем в лаборатории робототехники, 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 учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами для предоставления учебной информации студентам.

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности студентов проводится в виде самостоятельной работы студента, включая выполнение им временных разовых и постоянных заданий в соответствии с программой практики. Выполненную работу студенты ежедневно отражают в дневнике практики.

Практические занятия проходят с использованием интерактивных технологий, с использованием мультимедийных средств (экран, ноутбук, проектор, аудиоустройства).

Практические работы проводятся в лаборатории «Робототехника» на основе робототехнических комплектов DaNI на базе платы SbRIO.

#### Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

# СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Политехнический институт Кафедра автоматики и компьютерных систем

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

бакалавр

Квалификация выпускника

Направление в технических системах подготовки

Направленность (профиль) **Управление и информатика в технических системах** 

Форма обучения\* Очная

Кафедраразработчик

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Выпускающая кафедра автоматики и компьютерных систем

Сургут, 2017 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями:

к.т.н., доцент

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах», профиль «Управление и информатика в технических системах», утвержденным приказом № 1171 от 20.10.2015.

Автор(ы) программы: Кузин Д.А. к.т.н., доцент Рецензент программы: Гришмановский П.В. к.т.н., доцент Согласование программы: Ф.И.О., подпись нач. Дата согласования Подразделение подразделения (кафедра/ библиотека) (18 ) 04 20/4 r. Дмитриева И.И. Отдел комплектования (18 n 04 20 / ₹ г. Низамбиева А.С. Учебный отдел Заведующий кафедрой: Запевалов А.В. к.т.н., доцент Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета 20/7 года, протокол № 06/17 05 политехнического института «22» Председатель УМС:

Гришмановский П.В.

# Визирование программы для исполнения в очередном учебном году

| Утверждаю: Председатель УМС   |                     | <del></del>          |
|---|---------------------|----------------------|
|   | «»                  | 20r.                 |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   |                     |                      |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте | ерных систем        | 20 – 20 учебном году |
| <u></u>   | JROJI J\2           |                      |
| Заведующий кафедрой:  |                     |                      |
| к.т.н., доцент  |                     | Запевалов А.В.       |
| Визирование программы для исп   | олнения в очередном | учебном году         |
| Утверждаю: Председатель УМС   |                     |                      |
|   | «»                  | r.                   |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   |                     |                      |
| на заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте Заведующий кафедрой:                      | окол №              |                      |
| к.т.н., доцент  |                     | Запевалов А.В.       |
| Визирование программы для исп   | олнения в очередном | учебном году         |
| Утверждаю: Председатель УМС   |                     | <br>20г.             |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   | <u> </u>            | 201.                 |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте | ерных систем        | 20 – 20 учебном году |
| Заведующий кафедрой:  |                     |                      |
| к.т.н., доцент  |                     | Запевалов А.В.       |

## 1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной целью практики является практическое закрепление знаний и навыков, полученных студентом при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.

### 2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Задачами практики являются: 1. знакомство студента со структурой предприятия, его деятельностью; 2. изучение и соблюдение правил внутреннего распорядка и техники безопасности при работе на предприятии; 3. изучение и практическое выполнение студентом отдельных видов работ, выполняемых на предприятии, соответствующих профилю специальности (производственная работа студента); 4. определение темы и выполнение индивидуального задания согласно профилю специальности; 5. подготовка и защита отчета по производственной практике.

# 3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

| Цикл  | п (раздел) ООП: Б5.П   |
|-------|--|
| 2.1   | Требования к предварительной подготовке обучающегося:                  |
| 2.1.1 | Основы WEB-технологий  |
| 2.1.2 | Элементы и устройства автоматизированных систем                        |
| 2.1.3 | Безопасность жизнедеятельности   |
| 2.1.4 | Компьютерные сети и телекоммуникации                                   |
| 2.1.5 | Микроэлектронные устройства цифровой техники                           |
| 2.2   | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) |
|       | необходимо как предшествующее:   |
| 2.2.1 | Производственная практика, научно-исследовательская работа             |
| 2.2.2 | Производственная практика, преддипломная                               |

# 4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| Семестр | Место проведения, объект  |
|---------|---|
| 6       | Студенты направляются для прохождения практики в следующие подразделения предприятия: 1. информационно-аналитические и административные подразделения предприятий, использующих современные информационные системы; 2. эксплуатационные участки средств АСУ ТП, участки по монтажу и наладке средств АСУ ТП; 3. отделы разработки и эксплуатации программного обеспечения; 4. конструкторские бюро технических средств автоматики и управления; 5. службы технической поддержки пользователей информационных систем и компьютерной техники; 6. отделы администрирования и обслуживания средств вычислительной техники и компьютерных сетей; 7. сборочные цеха средств автоматики и радиоэлектронной аппаратуры. |

## 5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление студентов на предприятие для прохождения практики осуществляется на основе типового договора, заключаемого между предприятием и университетом. База предприятий для прохождения практики формируется университетом. Договор с предприятием может быть заключен по инициативе студента, после согласования с куратором практики от кафедры. Способ проведения практики: стационарная.

# 6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Производственная практика проводится в дискретной форме и имеет характер практической деятельности в качестве ученика, стажера, младшего инженерно-технического персонала в соответствии с должностными инструкция и правилами внутреннего распорядка на предприятии. Допускается прохождение студентом практики на штатных должностях при условии, что это не будет препятствовать выполнению программы практики.

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

# 7.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

| ОПК-5: способность использовать основные приемы обработки и представления   |  |
|---|--|
| Знать:  |  |
| Уровень 1   | основные положения и принципы статистической обработки данных  |
| Уметь:  |  |
| Уровень 1   | обрабатывать статистические данные с использованием, в том числе, вычислительных                           |
| Владеть:  |  |
| Уровень 1   | владеет современными приемами статистической обработки данных с использованием пакетов прикладных программ |
| ОПК-6: способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием |  |

| ОПК-6: способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |   |  |
|---|---|--|
| Знать:  |   |  |
| Уровень 1   | способы поиска, хранения, обработки информации                      |  |
| Уметь:  |   |  |
| Уровень 1   | осуществлять анализ информации из различных источников и баз данных |  |
| Владеть:  |   |  |

| ПК-1: способность выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных |  |  |
|---|--|--|
| Знать:  |  |  |
| Уровень 1   | методику проведения экспериментов на действующих объектах  |  |
| Уметь:  |  |  |
| Уровень 1   | обрабатывать результаты эксперимента по заданным методикам   |  |
| Владеть:  |  |  |
| Уровень 1   | современными информационными технологиями и техническими средствами обработки экспериментальных данных |  |

| ПК-2: способность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов |   |  |
|--|---|--|
| Знать:   |   |  |
| Уровень 1  | методику проведения вычислительных экспериментов                                |  |
| Уметь:   |   |  |
| Уровень 1  | применять стандартные программные средства для реализации математических        |  |
| Владеть:   |   |  |
| Уровень 1  | методиками построения математических моделей процессов и объектов автоматизации |  |

| ПК-4: готовность участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления |  |
|--|--|
| Знать:   |  |
| Уровень 1 методику технико-экономического обоснования проектов   |  |

| Уметь:    |   |
|-----------|---|
| Уровень 1 | производить экономические расчеты для обоснования проектов                      |
| Владеть:  |   |
| Уровень 1 | навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания систем |
| _         | и средств автоматизации и управления  |

| ПК-5: способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления |   |
|---|---|
| Знать:  |   |
| Уровень 1   | методику сбора исходных данных для расчета                                    |
| Уметь:  |   |
| Уровень 1   | производить анализ входных данных для проектных расчетов                      |
| Владеть:  |   |
| Уровень 1   | методиками проектных расчетов для систем и средств автоматизации и управления |

| ПКВ-4: способностью участвовать в монтаже, наладке, настройке, проверке и сдаче опытных образцов программно- аппаратных средств и комплексов автоматизации и управления |  |  |
|---|--|--|
| Знать:  |  |  |
| Уровень 1   | методы монтажа и наладки аппаратных средств и комплексов автоматизации и |  |
| Уметь:  |  |  |
| Уровень 1   | настраивать и проверять работоспособность программно-аппаратных средств  |  |
| Владеть:  |  |  |
| Уровень 1   | методиками проверки и сдачи опытных образцов продукции автоматизации и   |  |

# 7.2. В результате обучения при прохождении практики обучающийся должен:

| Знать   | основные положения и принципы статистической обработки данных; способы поиска, хранения, обработки информации; методику проведения экспериментов на действующих объектах; методику проведения вычислительных экспериментов; методику технико-экономического обоснования проектов; методику сбора исходных данных для расчета; методы монтажа и наладки аппаратных средств и комплексов автоматизации и управления   |
|---------|---|
| Уметь   | обрабатывать статистические данные с использованием, в том числе, вычислительных средств; осуществлять анализ информации из различных источников и баз данных; обрабатывать результаты эксперимента по заданным методикам; применять стандартные программные средства для реализации математических моделей; производить анализ входных данных для проектных расчетов; настраивать и проверять работоспособность программно- аппаратных средств автоматизации   |
| Владеть | владеть: владеет современными приемами статистической обработки данных с использованием пакетов прикладных программ; способами представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; современными информационными технологиями и техническими средствами обработки экспериментальных данных; методиками построения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления; навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления; методиками проверки и сдачи опытных образцов продукции автоматизации и управления |

# 8. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

| <b>№</b><br>п/п |  |   | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |              |        | оту<br>сть (в | Компетен-ции<br>(шифр)                                | Формы текущего<br>контроля и<br>промежуточ-ной |
|-----------------|--|---|--|--------------|--------|---------------|---|--|
|                 |  |   | Лек.   | Лаб.<br>Раб. | Практ. | Сам.<br>раб   |   | аттестации                                     |
| 1               | Знакомство студента со структурой предприятия, его деятельностью   | 6 |  |              |        | 8             | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                         |
| 2               | Изучение правил внутреннего распорядка и техники безопасности при работе на предприятии                                  | 6 |  |              |        | 8             | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                         |
| 3               | Изучение производственных процессов предприятия, состава и функций рабочих мест, номенклатуры выпускаемой продукции      | 6 |  |              |        | 16            | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                         |
| 4               | Работа студента в качестве дублера (помощника, ученика) специалиста или работа студента на штатной должности предпряития | 6 |  |              |        | 56            | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                         |
| 5               | Выбор темы<br>индивидуального<br>задания   | 6 |  |              |        | 24            | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1                                | Дневник<br>практиканта                         |
| 6               | Сбор материала и консультации со специалистами предприятия по теме индивидуального задания                               | 6 |  |              |        | 32            | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                         |
| 7               | Проведение модельных и вычислительных экспериментов и расчетно-графических работ   | 6 |  |              |        | 24            | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                         |
| 8               | Реализация практической части индивидуального задания  | 6 |  |              |        | 24            | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-5,<br>ПКВ-4                | Дневник<br>практиканта                         |
| 9               | Подготовка и оформление отчета по практике   | 6 |  |              |        | 24            | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1                                | Дневник<br>практиканта                         |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование разделов и тем | <u>d</u> |      | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |        |             | Компетен-ции<br>(шифр) | Формы текущего контроля и промежуточ-ной |
|-----------------|-----------------------------|----------|------|--|--------|-------------|------------------------|--|
|                 |                             |          | Лек. | Лаб.<br>Раб.   | Практ. | Сам.<br>раб |                        | аттестации                               |
|                 | Итого за семестр            |          |      |  |        | 216         |                        | Дифф.зачет,,                             |

# 9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В качестве текущего контроля успеваемости выступает устный отчет у руководителя практики на предприятии. Руководитель практики от предприятия проверяет выполненную работу и делает соответствующие отметки в дневнике (отчете) о прохождении практики. В конце практики руководитель практики от предприятия выставляет студенту оценку о прохождении практики.

Промежуточная аттестация по производственной практике представляет собой публичную защиту отчета на кафедре. Оценка выставляется по результатам оценивания отчета и его защиты с учетом мнения руководителя практики на кафедре и руководителя практики на предприятии.

Защита практики осуществляется в течение первой половины семестра, последующего после прохождения практики перед комиссией кафедры с участием преподавателей – руководителей практики от кафедры. Процесс защиты предполагает открытую форму с участием студентов группы.

Для защиты студент представляет проверенный отчёт руководителем практики от кафедры. Процесс защиты состоит из следующих этапов:

- выступление студента;
- ответы на вопросы членов комиссии и руководителя;
- отзыв руководителя практики от кафедры;
- заслушивание письменного отзыва руководителя от организации.

Результатом защиты отчета по практики является дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

## 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ

По итогам защиты выставляется комплексная оценка (дифференцированный зачет). Оценка по практике учитывает:

- степень усвоения теоретического материала;
- степень выполнения студентом заданий, обозначенных в программе практики;
- качество выполнения отчёта;
- полноту раскрытия содержания всех заданий по практике;
- отзывы руководителей практики от организации и кафедры;
- надлежащее оформление отчёта;
- итоги защиты отчёта студентом.

Оценка по практике записывается в ведомость и проставляется в зачетную книжку студента.

Оценка «отлично» выставляется студенту, который:

- глубоко, осмысленно усвоил в полном объеме программный материал, использует его на высоком научно-методическом уровне, изучил обязательную и дополнительную литературу, активно использует материал при составлении отчета, для выполнения индивидуального задания по практике;
- верно понимает цели и задачи практики, свободно устанавливает причинно-следственные связи и межпредметные связи;
- владеет современными методами инженерных исследований (в т.ч. математическими), на практике способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности на основе использования известных информационно-библиографических, справочных, периодических и других источников;

- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные неточности при освещении второстепенных вопросов, но легко исправляет их после замечания преподавателя;
- оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который:

- достаточно полно, в соответствии с требованиями программы производственной практики выполнил индивидуальное задание, подготовил необходимую отчетную документацию, изучил обязательную литературу;
- владеет основной инженерной терминологией, излагает материал грамотным языком, логически и последовательно;
- владеет методологией инженерного исследования, устанавливает межпредметные связи, умеет увязать теорию с практикой;
- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;
- в работе с отчетной документацией допустил отдельные пробелы, не искажающие содержание отчета;
- имеет несущественные замечания по оформлению отчета и дневника.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который:

- владеет программным материалом в достаточном объеме, знает основные теоретические положения и понятия, а также умеет их использовать на практике;
- обладает достаточными для прохождения обучения и предстоящей профессиональной деятельности знаниями и навыками исследовательской работы;
- выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные несущественные ошибки и неточности, оказывающие определенное влияние на аргументированность выводов;
- небрежно оформил отчет и дневник;
- отразил все вопросы программы практики, но имеют место отдельные существенные погрешности,
- при ответах на вопросы комиссии по программе практики допускает ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который:

- не обнаруживает вышеперечисленных знаний и умений (см. критерии оценки «удовлетворительно»);
- обнаруживает очевидные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, не может их использовать во время производственной практики;
- не выполнил индивидуальное задание или выполнил его на неудовлетворительном уровне, не подготовил всю отчетную документацию;
- в отчете изложил не все разделы программы практики;
- на вопросы комиссии не дает удовлетворительных ответов, не имеет четкого представления о функциях предприятия и подразделения, в котором он проходил практику.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

|   | 11.1. Рекомендуемая литература |                                      |  |                     |              |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|---------------------|--------------|
|   |                                |                                      | 11.1.1. Основная литература  |                     |              |
|   | 1                              | Авторы, составители                  | Заглавие   | Издательство, год   | Колич-<br>во |
| Л | I                              | Васьковская Т. А.,<br>Каратаев В. В. | Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7 (30 лекций): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по группе подготовке бакалавров 550000 - "Технические науки" дисциплине "Управление техническими системами" | М.: ДМК Пресс, 2005 | 2            |

| Л1.2    | Буренин С. Н.   | Web-программирование и базы данных:<br>Учебный практикум  | Москва: Московский гуманитарный университет, 2014   | 1            |
|---------|---|---|---|--------------|
| Л1.3    | Храменков В. Г.                                       | Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин: Учебное пособие  | М.: Издательство Юрайт,<br>2016   | 1            |
| Л1.4    | Латышенко К. П.                                       | Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: Учебное пособие   | М.: Издательство Юрайт,<br>2016   | 1            |
| Л1.5    | Скрябин В. А.   | Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учебник  | Москва: ООО "КУРС", 2017  | 1            |
|         | 1   | 11.1.2. Дополнительная литература   | _   |              |
|         | Авторы, составители                                   | Заглавие  | Издательство, год   | Колич-<br>во |
| Л2.1    | Левин П. Н.   | Автоматизация типовых технологических процессов и установок: Методические указания к курсовому проекту для студентов по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «Электропривод и автоматика» очной и очно-заочной форм обучения | Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013   | 1            |
| Л2.2    | Галас В.П.  | Автоматизация проектирования систем и средств управления: учебник   | Владимир: Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2015                               | 1            |
| Л2.3    | Черткова Е. А.  | Статистика. Автоматизация обработки<br>информации: Учебное пособие  | М.: Издательство Юрайт,<br>2016   | 1            |
| Л2.4    | Фурсенко С. Н.,<br>Якубовская Е. С.,<br>Волкова Е. С. | Автоматизация технологических процессов:<br>Учебное пособие   | Москва: ООО "Научно-<br>издательский центр<br>ИНФРА-М", 2015  | 1            |
| Л2.5    | Голов Р. С.,<br>Теплышев В. Ю.,<br>Шинелёв А. А.      | Комплексная автоматизация в энергосбережении: учебное пособие   | Москва: ООО "Научно-<br>издательский центр<br>ИНФРА-М", 2017  | 1            |
|         |   | 11.1.3. Методические разработки   |   |              |
|         | Авторы, составители                                   | Заглавие  | Издательство, год   | Колич-<br>во |
| Л3.1    | Воронков Б. Н.,<br>Кузнецов В. В.                     | Автоматика и автоматизация производственных процессов: Методические указания  | Санкт-Петербург: Санкт-<br>Петербургский государственный архитектурно-<br>строительный университет, ЭБС АСВ, 2014 | 1            |
| Л3.2    | Кузин Д. А.   | Производственная практика: учебно-<br>методическое пособие для студентов кафедры<br>автоматики и компьютерных систем  | Сургут, 2014  | 1            |
|         | 11.2. Переченн  | ресурсов информационно-телекоммуникацион  | нной сети "Интернет"  |              |
| Э1      | Основные требования                                   | н к текстовым документам (ЕСКД ГОСТ 2.105-95)<br>graphbook/eskd/eskd/gost/2_105.htm   | n/  |              |
| 6.3.1.1 | 1 Microsoft Office 2000                               | 11.3 Перечень программного обеспечени 0/2003/2007/2010/2013/2016  | ISI   |              |
|         |   | 11.4 Перечень информационных справочных   |   |              |
|         | программ, данных и<br>19-701- 90-espd                 | О 5807-85) Единая система программной докуменсистем. Обозначения условные и правила выполн  | ения http://docs.cntd.ru/docume   | ent/gost-    |
| 6.3.2.2 | 2 ГОСТ 2.105-95 Един<br>документам (с Измен           | ая система конструкторской документации (ЕСКД<br>нением N 1)  | ц). Оощие треоования к тексто   | ОВЫМ         |

# 11.5 ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

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.

#### Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

#### СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Политехнический институт Кафедра автоматики и компьютерных систем

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Квалификация выпускника

бакалавр

Направление подготовки

Управление в технических системах

Направленность (профиль)

Управление и информатика в технических системах

Форма обучения\*

Заочная

Кафедраразработчик

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Выпускающая кафедра

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Сургут, 2017 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями:

к.т.н., доцент

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах», профиль «Управление и информатика в технических системах», утвержденным приказом № 1171 от 20.10.2015.

Автор(ы) программы: Кузин Д.А. к.т.н., доцент Рецензент программы: Гришмановский П.В. к.т.н., доцент Согласование программы: Ф.И.О., подпись нач. Дата согласования Подразделение подразделения (кафедра/ библиотека) 20 / ₹ г. Дмитриева И.И. 118 " OH Отдел комплектования "If" ou 20 /7 r. Низамбиева А.С. Учебный отдел Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры автоматики и компьютерных систем « / 8 » О 9 20/7 года, протокол № 4 Заведующий кафедрой: Запевалов А.В. к.т.н., доцент Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического совета политехнического института « 22 » 05 20 / года, протокол № 06/14 Председатель УМС: Гришмановский П.В.

# Визирование программы для исполнения в очередном учебном году

| Утверждаю: Председатель УМС   |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|
|   | «»                  | r.                  |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   |                     |                     |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте | ерных систем        | 0 – 20 учебном году |
| Заведующий кафедрой:  |                     |                     |
| к.т.н., доцент  |                     | Запевалов А.В.      |
| Визирование программы для исп   | олнения в очередном | учебном году        |
| Утверждаю: Председатель УМС   |                     |                     |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   | « <u> </u> »        | 20r.                |
| на заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, прото   | окол №              |                     |
| Заведующий кафедрой:  |                     | Запевалов А.В.      |
| к.т.н., доцент  |                     |                     |
| Визирование программы для исп   | олнения в очередном | учебном году        |
| Утверждаю: Председатель УМС   |                     |                     |
|   | «»                  | 20Γ.                |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   |                     |                     |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте | ерных систем        | 0 – 20 учебном году |
| Заведующий кафедрой:  |                     |                     |
| к.т.н., доцент  |                     | Запевалов А.В.      |

## 1. ЦЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основной целью практики является практическое закрепление знаний и навыков, полученных студентом при изучении обще профессиональных и специальных дисциплин.

# 2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Задачами практики являются: 1. знакомство студента со структурой предприятия, его деятельностью; 2. изучение и соблюдение правил внутреннего распорядка и техники безопасности при работе на предприятии; 3. изучение и практическое выполнение студентом отдельных видов работ, выполняемых на предприятии, соответствующих профилю специальности (производственная работа студента); 4. определение темы и выполнение индивидуального задания согласно профилю специальности; 5. подготовка и защита отчета по производственной практике.

# 3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

| Цип    | кл (раздел) ООП: Б5.П   |  |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|--|
| 2.1    | Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |  |
| 2.1.1  | Основы WEB-технологий   |  |  |  |  |  |
| 2.1.2  | Элементы и устройства автоматизированных систем   |  |  |  |  |  |
| 2.1.3  | Безопасность жизнедеятельности  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4  | Компьютерные сети и телекоммуникации  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5  | Микроэлектронные устройства цифровой техники  |  |  |  |  |  |
| 2.1.6  | Основы WEB-технологий   |  |  |  |  |  |
| 2.1.7  | Элементы и устройства автоматизированных систем   |  |  |  |  |  |
| 2.1.8  | Безопасность жизнедеятельности  |  |  |  |  |  |
|        | Компьютерные сети и телекоммуникации  |  |  |  |  |  |
| 2.1.10 | Микроэлектронные устройства цифровой техники  |  |  |  |  |  |
| 2.2    | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |
| 2.2.1  | Производственная практика, научно-исследовательская работа  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2  | Производственная практика, преддипломная  |  |  |  |  |  |

# 4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

| Семестр | Место проведения, объект  |
|---------|---|
| 6       | Студенты направляются для прохождения практики в следующие подразделения предприятия: 1. информационно-аналитические и административные подразделения предприятий, использующих современные информационные системы; 2. эксплуатационные участки средств АСУ ТП, участки по монтажу и наладке средств АСУ ТП; 3. отделы разработки и эксплуатации программного обеспечения; 4. конструкторские бюро технических средств автоматики и управления; 5. службы технической поддержки пользователей информационных систем и компьютерной техники; 6. отделы администрирования и обслуживания средств вычислительной техники и компьютерных сетей; 7. сборочные цеха средств автоматики и радиоэлектронной аппаратуры. |

## 5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Направление студентов на предприятие для прохождения практики осуществляется на основе типового договора, заключаемого между предприятием и университетом. База предприятий для прохождения практики формируется университетом. Договор с предприятием может быть заключен по инициативе студента, после согласования с куратором практики от кафедры. Способ проведения практики: стационарная.

## 6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Производственная практика проводится в дискретной форме и имеет характер практической деятельности в качестве ученика, стажера, младшего инженерно-технического персонала в соответствии с должностными инструкция и правилами внутреннего распорядка на предприятии. Допускается прохождение студентом практики на штатных должностях при условии, что это не будет препятствовать выполнению программы практики.

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

# 7.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

| ОПІ       | К-5: способность использовать основные приемы обработки и представления          |
|-----------|--|
| Знать:    |  |
| Уровень 1 | основные положения и принципы статистической обработки данных                    |
| Уметь:    |  |
| Уровень 1 | обрабатывать статистические данные с использованием, в том числе, вычислительных |
| Владеть:  |  |
| Уровень 1 | владеет современными приемами статистической обработки данных с использованием   |
|           | пакетов прикладных программ  |

| ОПК-6: способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Знать:  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | способы поиска, хранения, обработки информации |  |  |  |
| Уметь:  |  |  |  |  |
| Уровень 1 осуществлять анализ информации из различных источников и баз данных   |  |  |  |  |
| Владеть:  |  |  |  |  |

|           | ПК-1: способность выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|
| Знать:    |   |  |  |  |
| Уровень 1 | методику проведения экспериментов на действующих объектах   |  |  |  |
| Уметь:    |   |  |  |  |
| Уровень 1 | обрабатывать результаты эксперимента по заданным методикам  |  |  |  |
| Владеть:  |   |  |  |  |
| Уровень 1 | современными информационными технологиями и техническими средствами обработки экспериментальных данных  |  |  |  |

| ПК-2: способность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов |  |  |
|--|--|--|
| Знать:   |  |  |
| Уровень 1  | методику проведения вычислительных экспериментов                         |  |
| Уметь:   |  |  |
| Уровень 1  | применять стандартные программные средства для реализации математических |  |

| Владеть:  |   |
|-----------|---|
| Уровень 1 | методиками построения математических моделей процессов и объектов автоматизации |

| ПК-4: гот | ПК-4: готовность участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Знать:    |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | методику технико-экономического обоснования проектов   |  |  |  |  |  |
| Уметь:    |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | производить экономические расчеты для обоснования проектов   |  |  |  |  |  |
| Владеть:  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления                       |  |  |  |  |  |

| ПК        | ПК-5: способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| Знать:    |   |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | методику сбора исходных данных для расчета  |  |  |  |  |  |
| Уметь:    |   |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | производить анализ входных данных для проектных расчетов  |  |  |  |  |  |
| Владеть:  |   |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | методиками проектных расчетов для систем и средств автоматизации и управления   |  |  |  |  |  |

| ПКВ-4: способностью участвовать в монтаже, наладке, настройке, проверке и сдаче опытных образцов программно- аппаратных средств и комплексов автоматизации и управления |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Знать:  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | методы монтажа и наладки аппаратных средств и комплексов автоматизации и |  |  |  |  |
| Уметь:  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | настраивать и проверять работоспособность программно-аппаратных средств  |  |  |  |  |
| Владеть:  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1   | методиками проверки и сдачи опытных образцов продукции автоматизации и   |  |  |  |  |

# 7.2. В результате обучения при прохождении практики обучающийся должен:

| Знать   | основные положения и принципы статистической обработки данных; способы поиска, хранения, обработки информации; методику проведения экспериментов на действующих объектах; методику проведения вычислительных экспериментов; методику технико-экономического обоснования проектов; методику сбора исходных данных для расчета; методы монтажа и наладки аппаратных средств и комплексов автоматизации и управления  |
|---------|--|
| Уметь   | обрабатывать статистические данные с использованием, в том числе, вычислительных средств; осуществлять анализ информации из различных источников и баз данных; обрабатывать результаты эксперимента по заданным методикам; применять стандартные программные средства для реализации математических моделей; производить анализ входных данных для проектных расчетов; настраивать и проверять работоспособность программно- аппаратных средств автоматизации  |
| Владеть | владеть: владеет современными приемами статистической обработки данных с использованием пакетов прикладных программ; способами представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий; современными информационными технологиями и техническими средствами обработки экспериментальных данных; методиками построения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления; навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления; методиками проектных расчетов для систем и |

# **8.** СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

| №<br>п/п | Наименование разделов<br>и тем   | Семестр | само | остоятели | аботы, вк<br>ьную рабо<br>удоемкос<br>ах)<br>Практ. | оту      | Компетен-ции<br>(шифр)                                | Формы текущего контроля и промежуточ-ной аттестации |
|----------|--|---------|------|-----------|---|----------|---|---|
| 1        | Знакомство студента со<br>структурой<br>предприятия, его<br>деятельностью  | 8       |      | rau.      |   | рао<br>8 | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                              |
| 2        | Изучение правил внутреннего распорядка и техники безопасности при работе на предприятии                                  | 8       |      |           |   | 8        | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                              |
| 3        | Изучение производственных процессов предприятия, состава и функций рабочих мест, номенклатуры выпускаемой продукции      | 8       |      |           |   | 16       | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                              |
| 4        | Работа студента в качестве дублера (помощника, ученика) специалиста или работа студента на штатной должности предпряития | 8       |      |           |   | 56       | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                              |
| 5        | Выбор темы<br>индивидуального<br>задания   | 8       |      |           |   | 24       | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1                                | Дневник<br>практиканта                              |
| 6        | Сбор материала и консультации со специалистами предприятия по теме индивидуального задания                               | 8       |      |           |   | 32       | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                              |
| 7        | Проведение модельных и вычислительных экспериментов и расчетно-графических работ   | 8       |      |           |   | 24       | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПКВ-4 | Дневник<br>практиканта                              |
| 8        | Реализация практической части индивидуального задания  | 8       |      |           |   | 24       | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-5,<br>ПКВ-4                | Дневник<br>практиканта                              |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование разделов и тем                | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |              |        | оту         | Компетен-ции<br>(шифр)                | Формы текущего контроля и промежуточ-ной |
|-----------------|--|---------|--|--------------|--------|-------------|---------------------------------------|--|
|                 |  |         | Лек.   | Лаб.<br>Раб. | Практ. | Сам.<br>раб |                                       | аттестации                               |
|                 | Подготовка и оформление отчета по практике | 8       |  |              |        | 24          | ОПК-5, ОПК-<br>6, ПК-1, ПК-2,<br>ПК-4 | Дневник<br>практиканта                   |
|                 | Итого за семестр                           |         |  |              |        | 216         |                                       | Дифф.зачет,,                             |

# 9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В качестве текущего контроля успеваемости выступает устный отчет у руководителя практики на предприятии. Руководитель практики от предприятия проверяет выполненную работу и делает соответствующие отметки в дневнике (отчете) о прохождении практики. В конце практики руководитель практики от предприятия выставляет студенту оценку о прохождении практики.

Промежуточная аттестация по производственной практике представляет собой публичную защиту отчета на кафедре. Оценка выставляется по результатам оценивания отчета и его защиты с учетом мнения руководителя практики на кафедре и руководителя практики на предприятии.

Защита практики осуществляется в течение первой половины семестра, последующего после прохождения практики перед комиссией кафедры с участием преподавателей – руководителей практики от кафедры. Процесс защиты предполагает открытую форму с участием студентов группы.

Для защиты студент представляет проверенный отчёт руководителем практики от кафедры. Процесс защиты состоит из следующих этапов:

- выступление студента;
- ответы на вопросы членов комиссии и руководителя;
- отзыв руководителя практики от кафедры;
- заслушивание письменного отзыва руководителя от организации.

Результатом защиты отчета по практики является дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

### 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ

По итогам защиты выставляется комплексная оценка (дифференцированный зачет). Оценка по практике учитывает:

- степень усвоения теоретического материала;
- степень выполнения студентом заданий, обозначенных в программе практики;
- качество выполнения отчёта;
- полноту раскрытия содержания всех заданий по практике;
- отзывы руководителей практики от организации и кафедры;
- надлежащее оформление отчёта;
- итоги защиты отчёта студентом.

Оценка по практике записывается в ведомость и проставляется в зачетную книжку студента.

Оценка «отлично» выставляется студенту, который:

 глубоко, осмысленно усвоил в полном объеме программный материал, использует его на высоком научно-методическом уровне, изучил обязательную и дополнительную литературу, активно использует материал при составлении отчета, для выполнения индивидуального задания по практике;

- верно понимает цели и задачи практики, свободно устанавливает причинно-следственные связи и межпредметные связи;
- владеет современными методами инженерных исследований (в т.ч. математическими), на практике способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности на основе использования известных информационно-библиографических, справочных, периодических и других источников;
- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные неточности при освещении второстепенных вопросов, но легко исправляет их после замечания преподавателя;
- оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который:

- достаточно полно, в соответствии с требованиями программы производственной практики выполнил индивидуальное задание, подготовил необходимую отчетную документацию, изучил обязательную литературу;
- владеет основной инженерной терминологией, излагает материал грамотным языком, логически и последовательно;
- владеет методологией инженерного исследования, устанавливает межпредметные связи, умеет увязать теорию с практикой;
- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;
- в работе с отчетной документацией допустил отдельные пробелы, не искажающие содержание отчета;
- имеет несущественные замечания по оформлению отчета и дневника.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который:

- владеет программным материалом в достаточном объеме, знает основные теоретические положения и понятия, а также умеет их использовать на практике;
- обладает достаточными для прохождения обучения и предстоящей профессиональной деятельности знаниями и навыками исследовательской работы;
- выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные несущественные ошибки и неточности, оказывающие определенное влияние на аргументированность выводов;
- небрежно оформил отчет и дневник;
- отразил все вопросы программы практики, но имеют место отдельные существенные погрешности,
- при ответах на вопросы комиссии по программе практики допускает ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который:

- не обнаруживает вышеперечисленных знаний и умений (см. критерии оценки «удовлетворительно»);
- обнаруживает очевидные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, не может их использовать во время производственной практики;
- не выполнил индивидуальное задание или выполнил его на неудовлетворительном уровне, не подготовил всю отчетную документацию;
- в отчете изложил не все разделы программы практики;
- на вопросы комиссии не дает удовлетворительных ответов, не имеет четкого представления о функциях предприятия и подразделения, в котором он проходил практику.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

| 11.1. Рекомендуемая литература |                     |   |                     |        |
|--------------------------------|---------------------|---|---------------------|--------|
|                                |                     | 11.1.1. Основная литература             |                     |        |
|                                | Авторы, составители | Заглавие                                | Издательство, год   | Колич- |
|                                |                     |   |                     | во     |
| Л1.1                           | Бутырин П. А.,      | Автоматизация физических исследований и | М.: ДМК Пресс, 2005 | 2      |
|                                | Алексейчик Л. В.,   | эксперимента: компьютерные измерения и  |                     |        |

|         | Васьковская Т. А.,<br>Каратаев В. В.  | виртуальные приборы на основе LabVIEW 7 (30 лекций): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по группе подготовке бакалавров 550000 - "Технические науки" дисциплине "Управление техническими системами"   |   |              |  |  |  |  |
|---------|---|---|---|--------------|--|--|--|--|
| Л1.2    | Буренин С. Н.   | Web-программирование и базы данных:<br>Учебный практикум  | Москва: Московский гуманитарный университет, 2014   | 1            |  |  |  |  |
| Л1.3    | Храменков В. Г.   | Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин: Учебное пособие  | М.: Издательство Юрайт,<br>2016   | 1            |  |  |  |  |
| Л1.4    | Латышенко К. П.   | Автоматизация измерений, контроля и М.: Издательство Юрайт, испытаний. Практикум: Учебное пособие 2016  |   |              |  |  |  |  |
| Л1.5    | Скрябин В. А.   | Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учебник  | Москва: ООО "КУРС", 2017  | 1            |  |  |  |  |
|         |   | 11.1.2. Дополнительная литература   |   |              |  |  |  |  |
|         | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год   | Колич-<br>во |  |  |  |  |
| Л2.1    | Левин П. Н.   | Автоматизация типовых технологических процессов и установок: Методические указания к курсовому проекту для студентов по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «Электропривод и автоматика» очной и очно-заочной форм обучения | Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013   | 1            |  |  |  |  |
| Л2.2    | Галас В.П.  | Автоматизация проектирования систем и<br>средств управления: учебник  | Владимир: Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2015                               | 1            |  |  |  |  |
| Л2.3    | Черткова Е. А.  | Статистика. Автоматизация обработки<br>информации: Учебное пособие  | М.: Издательство Юрайт,<br>2016   | 1            |  |  |  |  |
| Л2.4    | Фурсенко С. Н.,<br>Якубовская Е. С.,<br>Волкова Е. С.   | Автоматизация технологических процессов:<br>Учебное пособие   | Москва: ООО "Научно-<br>издательский центр<br>ИНФРА-М", 2015  | 1            |  |  |  |  |
| Л2.5    | Голов Р. С.,<br>Теплышев В. Ю.,<br>Шинелёв А. А.  | Комплексная автоматизация в энергосбережении: учебное пособие   | Москва: ООО "Научно-<br>издательский центр<br>ИНФРА-М", 2017  | 1            |  |  |  |  |
|         | 11.1.3. Методические разработки   |   |   |              |  |  |  |  |
|         | Авторы, составители   |   | Издательство, год   | Колич-<br>во |  |  |  |  |
| Л3.1    | Воронков Б. Н.,<br>Кузнецов В. В.   | Автоматика и автоматизация производственных процессов: Методические указания  | Санкт-Петербург: Санкт-<br>Петербургский государственный архитектурно-<br>строительный университет, ЭБС ACB, 2014 | 1            |  |  |  |  |
| Л3.2    | Кузин Д. А.   | Производственная практика: учебно-<br>методическое пособие для студентов кафедры<br>автоматики и компьютерных систем  | Сургут, 2014  | 1            |  |  |  |  |
|         | <u>.</u><br>11.2. Пепечент  | <ul> <li>ресурсов информационно-телекоммуникациона</li> </ul>   | і<br>нной сети "Интепнет"   | <u> </u>     |  |  |  |  |
| Э1      |   | я к текстовым документам (ЕСКД ГОСТ 2.105-95)   |   |              |  |  |  |  |
|         |   | graphbook/eskd/eskd/gost/2_105.htm  | ,   |              |  |  |  |  |
| 631     |   | 11.3 Перечень программного обеспечени 0/2003/2007/2010/2013/2016  | R   |              |  |  |  |  |
| 0.3.1.  | princioson Office 2000  | 11.4 Перечень информационных справочных   | енетом  |              |  |  |  |  |
| 632     | 1 ГОСТ 19 701-90 (ИС  |   |   | TMOR         |  |  |  |  |
|         | 6.3.2.1 ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) Единая система программной документации (ЕСПД). Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения http://docs.cntd.ru/document/gost-19-701- 90-espd |   |   |              |  |  |  |  |
| 0.3.2.2 | 6.3.2.2 ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам (с Изменением N 1)  |   |   |              |  |  |  |  |

## 11.5 ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

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.

#### Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

## СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Политехнический институт Кафедра автоматики и компьютерных систем

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

# Производственная практика, преддипломная

Квалификация выпускника

бакалавр

Направление подготовки

Управление в технических системах

Направленность (профиль)

Управление и информатика в технических системах

Форма обучения\*

Очная

Кафедраразработчик

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Выпускающая кафедра

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Сургуг, 2017 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями:

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах», профиль «Управление и информатика в технических системах», утвержденным приказом № 1171 от 20.10.2015.

| Автор(ы) программы:                                   |            | 722                          |   |                                |  |
|---|------------|------------------------------|---|--------------------------------|--|
| к.т.н., доцент  |            | 20.10                        | Кузи                                      | Кузин Д.А.                     |  |
| Рецензент программы:                                  |            |                              |   |                                |  |
| к.т.н., доцент  |            |                              | Грип                                      | імановский П.В.                |  |
| Согласование программы:                               |            |                              |   |                                |  |
| Подразделение<br>(кафедра/ библиотека)                | Дата согла | сования                      |   | подпись нач.<br>разделения     |  |
| Отдел комплектования                                  | «18» 04    | 204 г.                       | heecel                                    | _ Дмитриева И.И.               |  |
| Учебный отдел   | «AF» oy    | 20 /7 г.                     | Muja                                      | Низамбиева А.С.                |  |
| Программа рассмотрена и од систем «18 » 04            |            | ии кафедры а<br>, протокол № |   | омпьютерных                    |  |
| Заведующий кафедрой:                                  |            |                              |   |                                |  |
| к.т.н., доцент  | 2          |                              | Запел                                     | валов А.В.                     |  |
| Программа рассмотрена и од политехнического института |            | ии учебно-ме<br>25 20        | годического с<br>/ <del>У</del> года, про | овета<br>токол № <i>06/1</i> ≯ |  |
| Председатель УМС:                                     |            | 2                            |   |                                |  |
| к.т.н., доцент  | -          | 1/10                         | Грип                                      | імановский П.В.                |  |

# Визирование программы для исполнения в очередном учебном году

| Утверждаю: Председатель УМС   |                     |                     |
|---|---------------------|---------------------|
|   | «»                  | r.                  |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   |                     |                     |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте | ерных систем        | 0 – 20 учебном году |
| Заведующий кафедрой:  |                     |                     |
| к.т.н., доцент  |                     | Запевалов А.В.      |
| Визирование программы для исп   | олнения в очередном | учебном году        |
| Утверждаю: Председатель УМС   |                     |                     |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   | « <u> </u> »        | 20r.                |
| на заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, прото   | окол №              |                     |
| Заведующий кафедрой:  |                     | Запевалов А.В.      |
| к.т.н., доцент  |                     |                     |
| Визирование программы для исп   | олнения в очередном | учебном году        |
| Утверждаю: Председатель УМС   |                     |                     |
|   | «»                  | 20Γ.                |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.   |                     |                     |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте | ерных систем        | 0 – 20 учебном году |
| Заведующий кафедрой:  |                     |                     |
| к.т.н., доцент  |                     | Запевалов А.В.      |

## 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: 1. знакомство студента со структурой предприятия, изучение его деятельности; 2. определение темы ВКР; 3. сбор и обработка материала для последующего выполнения ВКР; 4. выполнение индивидуального задания согласно теме ВКР; 5. подготовка и защита отчета по преддипломной практике.

## 3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

| Цин    | кл (раздел) ООП: Б5.П   |  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 2.1    | Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1  | Основы WEB-технологий   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2  | Элементы и устройства автоматизированных систем   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3  | Безопасность жизнедеятельности  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4  | Компьютерные сети и телекоммуникации  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5  | Микроэлектронные устройства цифровой техники  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.6  | Производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной              |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.7  | Основы WEB-технологий   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.8  | Элементы и устройства автоматизированных систем   |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.9  | Безопасность жизнедеятельности  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.10 | Компьютерные сети и телекоммуникации  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.11 | Микроэлектронные устройства цифровой техники  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.12 | Производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной              |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2    | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1  | Подготовка и защита выпускной квалификационной работы   |  |  |  |  |  |  |  |

# **4.** МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

| Семестр | Место проведения, объект  |
|---------|---|
| 8       | Студенты направляются для прохождения практики в следующие подразделения предприятия: 1. информационно-аналитические и административные подразделения предприятий, использующих современные информационные системы; 2. эксплуатационные участки средств АСУ ТП, участки по монтажу и наладке средств АСУ ТП; 3. отделы разработки и эксплуатации программного обеспечения; 4. конструкторские бюро технических средств автоматики и управления; 5. службы технической поддержки пользователей информационных систем и компьютерной техники; 6. отделы администрирования и обслуживания средств вычислительной техники и компьютерных сетей; 7. сборочные цеха средств автоматики и радиоэлектронной аппаратуры. |

#### 5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Направление студентов на предприятие для прохождения практики осуществляется на основе типового договора, заключаемого между предприятием и университетом. База предприятий для прохождения практики формируется университетом. Договор с предприятием может быть заключен по инициативе студента, после согласования с куратором практики от кафедры. Способ проведения практики: стационарная.

## 6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Производственная практика проводится в дискретной форме и имеет характер практической деятельности в качестве ученика, стажера, младшего инженерно-технического персонала в соответствии с должностными инструкция и правилами внутреннего распорядка на предприятии. Допускается прохождение студентом практики на штатных должностях при условии, что это не будет препятствовать выполнению программы практики.

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

| Уметь:     Уровень 1 чи Владеть:     Уровень 1 со  | временные стандарты представления конструкторско-технологической документации  тать и готовить чертежи и констукрторско-технологическую документацию  временными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей  ость использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных |
|--|--|
| Уметь:   | тать и готовить чертежи и констукрторско-технологическую документацию временными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей   |
| Уровень 1 чи Владеть: Уровень 1 со. ОПК-5: способн | временными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей   |
| Владеть:     Уровень 1 со     ОПК-5: способн       | временными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей   |
| Уровень 1 со<br>ОПК-5: способн                     |  |
| ОПК-5: способн                                     |  |
|  | ость использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных   |
| Знать:   |  |
|  |  |
| Уровень 1 ос                                       | новные положения и принципы статистической обработки данных  |
| Уметь:   |  |
| Уровень 1 об                                       | рабатывать статистические данные с использованием, в том числе, вычислительных средств   |
| Владеть:   |  |
| -  | адеет современными приемами статистической обработки данных с использованием пакетов<br>икладных программ  |
|  | особность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных<br>и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных,<br>компьютерных и сетевых технологий  |
| Знать:   |  |
| Уровень 1 сп                                       | особы поиска, хранения, обработки информации   |
| Уметь:   |  |
| Уровень 1 ос                                       | уществлять анализ информации из различных источников и баз данных  |

| Знать:    |   |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| Уровень 1 | способы поиска, хранения, обработки информации  |  |  |  |  |  |
| Уметь:    |   |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | 1 осуществлять анализ информации из различных источников и баз данных   |  |  |  |  |  |
| Владеть:  |   |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | способами представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий |  |  |  |  |  |
| ОПК-      | 7: способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и                                      |  |  |  |  |  |

| ОПК-7: способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Знать:   |  |  |  |  |
| Уровень 1  | современные тенденции развития электроники                         |  |  |  |
| Уметь:   |  |  |  |  |
| Уровень 1  | работать с измерительной и вычислительной техникой                 |  |  |  |
| Владеть:   |  |  |  |  |
| Уровень 1  | информационными технологиями в своей профессиональной деятельности |  |  |  |

| ПК-1: способность выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Знать:   |  |  |  |  |
| Уровень 1  | методику проведения экспериментов на действующих объектах  |  |  |  |
| Уметь:   |  |  |  |  |
| Уровень 1  | обрабатывать результаты эксперимента по заданным методикам |  |  |  |

| Владеть:    |  |
|-------------|--|
| Уровень 1   | современными информационными технологиями и техническими средствами обработки экспериментальных данных   |
|             | обность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления  |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | методику проведения вычислительных экспериментов   |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | применять стандартные программные средства для реализации математических моделей   |
| Владеть:    |  |
| Уровень 1   | методиками построения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления   |
|             | отовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по гам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок   |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | порядок составления аналитических отчетов  |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | составлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы   |
| Владеть:    |  |
| Уровень 1   | навыками подготовки публикаций по результатам исследований и разработок  |
| ПК-4: готог | вность участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем<br>и средств автоматизации и управления  |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | методику технико-экономического обоснования проектов   |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | производить экономические расчеты для обоснования проектов   |
| Владеть:    |  |
| Уровень 1   | навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления   |
| ПК-5: спо   | собность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и<br>средств автоматизации и управления  |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | методику сбора исходных данных для расчета   |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | производить анализ входных данных для проектных расчетов   |
| Владеть:    |  |
| Уровень 1   | методиками проектных расчетов для систем и средств автоматизации и управления  |
| авто        | способность производить расчёты и проектирование отдельных блоков и устройств систем<br>матизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и<br>ительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | методику расчета отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления  |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | выбирать и применять стандартные типовые средства автоматики, измерительной и вычислительной техники   |
| Владеть:    |  |
| Уровень 1   | технологией проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим  |
| ПК-7: спос  | собность разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями   |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | стандарты и порядок разработки технической документации  |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | проволить анализ технического залания и оценку правильности составления локументации   |

| Владеть:  |  |
|-----------|--|
| Уровень 1 | методами расчетов и анализа проектной документации |

# 7.2. В результате обучения при прохождении практики обучающийся должен:

|         | T  |
|---------|--|
| Знать   | современные стандарты представления конструкторско-технологической документации; основные положения и принципы статистической обработки данных; способы поиска, хранения, обработки информации; современные тенденции развития электроники; методику проведения экспериментов на действующих объектах; методику проведения вычислительных экспериментов; порядок составления аналитических отчетов; методику 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 сответствии с техническим заданием; методами расчетов и анализа проектной документации |

# 8. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

| <b>№</b><br>п/п | Наименование разделов<br>и тем                                   | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |              |        | оту         | Компетен-ции<br>(шифр)                                  | Формы текущего контроля и промежуточ-ной |
|-----------------|--|---------|--|--------------|--------|-------------|---|--|
|                 |  |         | Лек.   | Лаб.<br>Раб. | Практ. | Сам.<br>раб |   | аттестации                               |
| 1               | Знакомство студента со структурой предприятия, его деятельностью | 8       |  |              |        | 12          | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7, ПК-4,<br>ПК-5, ПК-6, | Дневник<br>практиканта                   |

| <b>№</b> | Наименование разделов<br>и тем   | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |              |        | оту         | Компетен-ции<br>(шифр)  | Формы текущего контроля и промежуточ-ной |  |
|----------|--|---------|--|--------------|--------|-------------|---|--|--|
|          |  |         | Лек.   | Лаб.<br>Раб. | Практ. | Сам.<br>раб |   | аттестации                               |  |
| 2        | Изучение правил внутреннего распорядка и техники безопасности при работе на предприятии                                  | 8       |  |              |        | 12          | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5           | Дневник<br>практиканта                   |  |
| 3        | Изучение производственных процессов предприятия, состава и функций рабочих мест, номенклатуры выпускаемой продукции      | 8       |  |              |        | 12          | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, | Дневник<br>практиканта                   |  |
| 4        | Работа студента в качестве дублера (помощника, ученика) специалиста или работа студента на штатной должности предпряития | 8       |  |              |        | 12          | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, | Дневник<br>практиканта                   |  |
| 5        | Выбор и анализ темы<br>ВКР   | 8       |  |              |        | 12          | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7   | Дневник<br>практиканта                   |  |
| 6        | Сбор материала и консультации со специалистами предприятия по теме ВКР   | 8       |  |              |        | 12          | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, | Дневник<br>практиканта                   |  |
| 7        | Проведение модельных и вычислительных экспериментов по теме ВКР  | 8       |  |              |        | 12          | ОПК-4, ОПК-<br>5, ПК-5, ПК-6,   | Дневник<br>практиканта                   |  |
| 8        | Реализация практической части согласно теме ВКР  | 8       |  |              |        | 12          | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7ПК-6,  | Дневник<br>практиканта                   |  |
| 9        | Подготовка и оформление отчета по практике   | 8       |  |              |        | 12          | ОПК-4, ОПК-<br>5, ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6,  | Дневник<br>практиканта                   |  |
|          | Итого за семестр   |         |  |              |        | 108         |   | Дифф.зачет,,                             |  |

### 9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

В качестве текущего контроля успеваемости выступает устный отчет у руководителя практики на предприятии. Руководитель практики от предприятия проверяет выполненную работу и делает соответствующие отметки в дневнике (отчете) о прохождении практики. В конце практики руководитель практики от предприятия выставляет студенту оценку о прохождении практики.

Промежуточная аттестация по производственной практике представляет собой публичную защиту отчета на кафедре. Оценка выставляется по результатам оценивания отчета и его защиты с учетом мнения руководителя практики на кафедре и руководителя практики на предприятии.

Защита практики осуществляется в течение первой половины семестра, последующего после прохождения практики перед комиссией кафедры с участием преподавателей – руководителей практики от кафедры. Процесс защиты предполагает открытую форму с участием студентов группы.

Для защиты студент представляет проверенный отчёт руководителем практики от кафедры. Процесс защиты состоит из следующих этапов:

- выступление студента;
- ответы на вопросы членов комиссии и руководителя;
- отзыв руководителя практики от кафедры;
- заслушивание письменного отзыва руководителя от организации.

Результатом защиты отчета по практики является дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

## 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ

По итогам защиты выставляется комплексная оценка (дифференцированный зачет). Оценка по практике учитывает:

- степень усвоения теоретического материала;
- степень выполнения студентом заданий, обозначенных в программе практики;
- качество выполнения отчёта;
- полноту раскрытия содержания всех заданий по практике;
- отзывы руководителей практики от организации и кафедры;
- надлежащее оформление отчёта;
- итоги защиты отчёта студентом.

Оценка по практике записывается в ведомость и проставляется в зачетную книжку студента.

Оценка «отлично» выставляется студенту, который:

- глубоко, осмысленно усвоил в полном объеме программный материал, использует его на высоком научно-методическом уровне, изучил обязательную и дополнительную литературу, активно использует материал при составлении отчета, для выполнения индивидуального задания по практике;
- верно понимает цели и задачи практики, свободно устанавливает причинно-следственные связи и межпредметные связи;
- владеет современными методами инженерных исследований (в т.ч. математическими), на практике способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности на основе использования известных информационно-библиографических, справочных, периодических и других источников;
- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные неточности при освещении второстепенных вопросов, но легко исправляет их после замечания преподавателя;
- оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который:

- достаточно полно, в соответствии с требованиями программы производственной практики выполнил индивидуальное задание, подготовил необходимую отчетную документацию, изучил обязательную литературу;
- владеет основной инженерной терминологией, излагает материал грамотным языком, логически и последовательно;
- владеет методологией инженерного исследования, устанавливает межпредметные связи, умеет увязать теорию с практикой;
- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;
- в работе с отчетной документацией допустил отдельные пробелы, не искажающие содержание отчета:
- имеет несущественные замечания по оформлению отчета и дневника.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который:

- владеет программным материалом в достаточном объеме, знает основные теоретические положения и понятия, а также умеет их использовать на практике;
- обладает достаточными для прохождения обучения и предстоящей профессиональной деятельности знаниями и навыками исследовательской работы;
- выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные несущественные ошибки и неточности, оказывающие определенное влияние на аргументированность выводов;
- небрежно оформил отчет и дневник;
- отразил все вопросы программы практики, но имеют место отдельные существенные погрешности,
- при ответах на вопросы комиссии по программе практики допускает ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который:

- не обнаруживает вышеперечисленных знаний и умений (см. критерии оценки «удовлетворительно»);
- обнаруживает очевидные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, не может их использовать во время производственной практики;
- не выполнил индивидуальное задание или выполнил его на неудовлетворительном уровне, не подготовил всю отчетную документацию;
- в отчете изложил не все разделы программы практики;
- на вопросы комиссии не дает удовлетворительных ответов, не имеет четкого представления о функциях предприятия и подразделения, в котором он проходил практику.

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

|      |                     | 11.1. Рекомендуемая литература  |   |          |
|------|---------------------|---|---|----------|
|      |                     | 11.1.1. Основная литература   |   |          |
|      | Авторы, составители |   | Издательство, год   | Колич-во |
| Л1.1 |                     |   | М.: ДМК Пресс,<br>2005  | 2        |
|      | Авторы, составители | Заглавие  | Издательство, год   | Колич-во |
| Л1.2 | Буренин С. Н.       | Web-программирование и базы данных: Учебный практикум   | Москва:<br>Московский<br>гуманитарный<br>университет, 2014              | 1        |
| Л1.3 | Храменков В. Г.     | Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин: Учебное  | М.: Издательство<br>Юрайт, 2016   | 1        |
| Л1.4 | Латышенко К. П.     | Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: Учебное пособие   | М.: Издательство<br>Юрайт, 2016   | 1        |
| Л1.5 | Скрябин В. А.       | Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учебник  | Москва: ООО<br>"КУРС", 2017   | 1        |
|      |                     | 11.1.2. Дополнительная литература   |   |          |
|      | Авторы, составители | Заглавие  | Издательство, год   | Колич-во |
| Л2.1 | Левин П. Н.         | Автоматизация типовых технологических процессов и установок: Методические указания к курсовому проекту для студентов по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля подготовки «Электропривод и автоматика» очной и очно-заочной форм обучения | Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2013 | 1        |

| Л2.2 Галас В.П. |   | Автоматизация проектирования систем и средств управления: учебник                                      | Владимир:<br>Владимирский<br>государственный<br>университет им.<br>А.Г. и Н.Г.<br>Столетовых, 2015                               | 1        |  |
|-----------------|---|--|--|----------|--|
| Л2.3            | Черткова Е. А.  | Статистика. Автоматизация обработки информации:<br>Учебное пособие                                     | М.: Издательство Юрайт, 2016   | 1        |  |
| Л2.4            | Фурсенко С. Н.,<br>Якубовская Е. С.,<br>Волкова Е. С. | сенко С. Н., Автоматизация технологических процессов: Учебное Москва: ООО пособие "Научно-             |  | 1        |  |
| Л2.5            | Теплышев В. Ю.,<br>Шинелёв А. А.                      |  | "Научно-<br>издательский<br>центр ИНФРА-М",  | 1        |  |
|                 | -   | 11.1.3. Методические разработки  |  |          |  |
|                 | Авторы, составители                                   | Заглавие   | Издательство, год  | Колич-во |  |
| Л3.1            | Воронков Б. Н., Кузнецов В. В.                        | Автоматика и автоматизация производственных процессов: Методические указания                           | Санкт-Петербург:<br>Санкт-<br>Петербургский<br>государственный<br>архитектурно-<br>строительный<br>университет, ЭБС<br>ACB, 2014 | 1        |  |
| Л3.2            | Кузин Д. А.   | Производственная практика: учебно-методическое пособие для студентов кафедры автоматики и              | Сургут, 2014   | 1        |  |
|                 |   | ь ресурсов информационно-телекоммуникационной  | сети "Интернет"  |          |  |
| Э1              |   | я к текстовым документам (ЕСКД ГОСТ 2.105-95)/<br>graphbook/eskd/eskd/gost/2_105.htm                   |  | _        |  |
|                 |   | 11.3 Перечень программного обеспечения   |  |          |  |
| 6.3.1.          | 1 Microsot Office 2000                                | /2003/2007/2010/2013/2016  |  |          |  |
|                 |   | 11.4 Перечень информационных справочных систе  | M  |          |  |
| 6.3.2.          |   | ACO 5807-85) Единая система программной документац систем. Обозначения условные и правила выполнения I |  |          |  |
| 6.3.2.          | 2 2. ГОСТ 2.105-95 Ед<br>документам (с Измет          | иная система конструкторской документации (ЕСКД). С<br>нением N 1)                                     | Общие требования к т   | екстовым |  |

# 11.5 ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

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.

#### Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

## СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Политехнический институт

Кафедра автоматики и компьютерных систем

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

## Производственная практика, преддипломная

Квалификация выпускника

бакалавр

Направление подготовки

Управление в технических системах

Направленность (профиль)

Управление и информатика в технических системах

Форма обучения\*

Заочная

Кафедраразработчик

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Выпускающая кафедра

Кафедра автоматики и компьютерных систем

Сургут, 2017 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями:

к.т.н., доцент

Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах», профиль «Управление и информатика в технических системах», утвержденным приказом № 1171 от 20.10.2015.

| ат.н., доцент  |            | AM                            | Кузин                          | н Д.А.                        |
|--|------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| ецензент программы:                                      | _          |                               | Гриш                           | мановский П.В.                |
| Согласование программы:                                  |            |                               |                                |                               |
| Подразделение<br>(кафедра/ библиотека)                   | Дата согла | сования                       |                                | подпись нач.<br>разделения    |
| Этдел комплектования                                     | « B » 04   | 20 /Zr.                       | hell                           | Дмитриева И.И.                |
| /чебный отдел  | « 18» 04   | 20 /² Γ.                      | Melyen                         | Низамбиева А.С                |
| Ірограмма рассмотрена и од<br>истем «∱∂°»О∳              |            | ии кафедры ав<br>, протокол № |                                | омпьютерных                   |
| Заведующий кафедрой:                                     |            |                               | 2                              |                               |
| ст.н., доцент  | -          |                               | Запет                          | валов А.В.                    |
| Программа рассмотрена и од<br>политехнического института |            | ии учебно-мет<br>20           | одического со<br>/ 7 года, про | овета<br>гокол № <i>06/17</i> |
| Председатель УМС:  |            |                               |                                |                               |
| с.т.н., доцент   |            | 1 de                          | — Гриц                         | імановский П.В.               |

# Визирование программы для исполнения в очередном учебном году

| Утверждаю: Председатель УМС  | <del></del>         |                   |     |
|--|---------------------|-------------------|-----|
|  | « <u> </u> »        | г.                |     |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.  |                     |                   |     |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена заседании кафедры автоматики и компьюте «»20 года, проте                      | ерных систем        | 0 – 20 учебном го | уду |
| Заведующий кафедрой:   |                     |                   |     |
| к.т.н., доцент   |                     | Запевалов А.В.    |     |
| Визирование программы для исп  | олнения в очередном | учебном году      |     |
| Утверждаю: Председатель УМС  |                     |                   |     |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.  | « <u> </u> »        | 20r.              |     |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одоброна заседании кафедры автоматики и компьюто «»20 года, прото Заведующий кафедрой: | ерных систем        | ·                 |     |
| учет в разведующий кафедрой.<br>к.т.н., доцент   |                     | Запевалов А.В.    |     |
| Визирование программы для исп  | олнения в очередном |                   |     |
| Утверждаю: Председатель УМС  |                     |                   |     |
| Ученая степень, должность или ученое звание, Ф.И.О.  |                     |                   |     |
| Программа пересмотрена, обсуждена и одоброна заседании кафедры автоматики и компьюто «»года, прото                         | ерных систем        | 0 – 20 учебном го | ду  |
| Заведующий кафедрой:   |                     |                   |     |
| к.т.н., доцент   |                     | Запевалов А.В.    |     |

## 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: 1. знакомство студента со структурой предприятия, изучение его деятельности; 2. определение темы ВКР; 3. сбор и обработка материала для последующего выполнения ВКР; 4. выполнение индивидуального задания согласно теме ВКР; 5. подготовка и защита отчета по преддипломной практике.

## 3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

| Цип    | л (раздел) ООП: Б5.П  |  |  |  |  |  |  |
|--------|---|--|--|--|--|--|--|
| 2.1    | Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1  | Основы WEB-технологий   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.2  | Элементы и устройства автоматизированных систем   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3  | Безопасность жизнедеятельности  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.4  | Компьютерные сети и телекоммуникации  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.5  | Микроэлектронные устройства цифровой техники  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.6  | Производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной              |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.7  | Основы WEB-технологий   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.8  | Элементы и устройства автоматизированных систем   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.9  | Безопасность жизнедеятельности  |  |  |  |  |  |  |
|        | Компьютерные сети и телекоммуникации  |  |  |  |  |  |  |
|        | Микроэлектронные устройства цифровой техники  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.12 | Производственная практика, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной              |  |  |  |  |  |  |
| 2.2    | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1  | Подготовка и защита выпускной квалификационной работы   |  |  |  |  |  |  |

# **4.** МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

| Семестр | Место проведения, объект  |
|---------|---|
| 10      | Студенты направляются для прохождения практики в следующие подразделения предприятия: 1. информационно-аналитические и административные подразделения предприятий, использующих современные информационные системы; 2. эксплуатационные участки средств АСУ ТП, участки по монтажу и наладке средств АСУ ТП; 3. отделы разработки и эксплуатации программного обеспечения; 4. конструкторские бюро технических средств автоматики и управления; 5. службы технической поддержки пользователей информационных систем и компьютерной техники; 6. отделы администрирования и обслуживания средств вычислительной техники и компьютерных сетей; 7. сборочные цеха средств автоматики и радиоэлектронной аппаратуры. |

#### 5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Направление студентов на предприятие для прохождения практики осуществляется на основе типового договора, заключаемого между предприятием и университетом. База предприятий для прохождения практики формируется университетом. Договор с предприятием может быть заключен по инициативе студента, после согласования с куратором практики от кафедры. Способ проведения практики: стационарная.

#### 6. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Производственная практика проводится в дискретной форме и имеет характер практической деятельности в качестве ученика, стажера, младшего инженерно-технического персонала в соответствии с должностными инструкция и правилами внутреннего распорядка на предприятии. Допускается прохождение студентом практики на штатных должностях при условии, что это не будет препятствовать выполнению программы практики.

# 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

| производс   | твенной практики, преддипломной   |
|-------------|---|
| ОПК-4:      | готовность применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации                         |
| Знать:      |   |
| Уровень 1   | современные стандарты представления конструкторско-технологической документации   |
| Уметь:      |   |
| Уровень 1   | читать и готовить чертежи и констукрторско-технологическую документацию   |
| Владеть:    |   |
| Уровень 1   | современными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей  |
| ОПК-5: спос | обность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных   |
| Знать:      |   |
| Уровень 1   | основные положения и принципы статистической обработки данных   |
| Уметь:      |   |
| Уровень 1   | обрабатывать статистические данные с использованием, в том числе, вычислительных средств  |
| Владеть:    |   |
| Уровень 1   | владеет современными приемами статистической обработки данных с использованием пакетов прикладных программ  |
| Знать:      | ков и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных,<br>компьютерных и сетевых технологий   |
| Уровень 1   | способы поиска, хранения, обработки информации  |
| Уметь:      |   |
| Уровень 1   | осуществлять анализ информации из различных источников и баз данных   |
| Владеть:    |   |
| Уровень 1   | способами представления информации в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий   |
|             | 7: способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и<br>лительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности    |
| Знать:      |   |
| Уровень 1   | современные тенденции развития электроники  |
| Уметь:      |   |
| Уровень 1   | работать с измерительной и вычислительной техникой  |
| Владеть:    |   |
| Уровень 1   | информационными технологиями в своей профессиональной деятельности  |
|             | способность выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и<br>ть результаты с применением современных информационных технологий и технических средств |
| Знать:      |   |
| Уровень 1   | методику проведения экспериментов на действующих объектах   |
| Уметь:      |   |
| Vnorent 1   | обрабатырать результаты эксперимента по запанным метоликам  |

| Владеть:    |  |
|-------------|--|
| Уровень 1   | современными информационными технологиями и техническими средствами обработки экспериментальных данных   |
|             | обность проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления  |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | методику проведения вычислительных экспериментов   |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | применять стандартные программные средства для реализации математических моделей   |
| Владеть:    |  |
| Уровень 1   | методиками построения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления   |
|             | отовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по гам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок   |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | порядок составления аналитических отчетов  |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | составлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы   |
| Владеть:    |  |
| Уровень 1   | навыками подготовки публикаций по результатам исследований и разработок  |
| ПК-4: готог | вность участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем<br>и средств автоматизации и управления  |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | методику технико-экономического обоснования проектов   |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | производить экономические расчеты для обоснования проектов   |
| Владеть:    |  |
| Уровень 1   | навыками подготовки технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления   |
| ПК-5: спо   | собность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и<br>средств автоматизации и управления  |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | методику сбора исходных данных для расчета   |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | производить анализ входных данных для проектных расчетов   |
| Владеть:    |  |
| Уровень 1   | методиками проектных расчетов для систем и средств автоматизации и управления  |
| авто        | способность производить расчёты и проектирование отдельных блоков и устройств систем<br>матизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и<br>ительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | методику расчета отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления  |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | выбирать и применять стандартные типовые средства автоматики, измерительной и вычислительной техники   |
| Владеть:    |  |
| Уровень 1   | технологией проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим  |
| ПК-7: спос  | собность разрабатывать проектную документацию в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями   |
| Знать:      |  |
| Уровень 1   | стандарты и порядок разработки технической документации  |
| Уметь:      |  |
| Уровень 1   | проволить анализ технического залания и оценку правильности составления локументации   |

| Владеть:  |  |
|-----------|--|
| Уровень 1 | методами расчетов и анализа проектной документации |

# 7.2. В результате обучения при прохождении практики обучающийся должен:

| Знать   | современные стандарты представления конструкторско-технологической документации; основные положения и принципы статистической обработки данных; способы поиска, хранения, обработки информации; современные тенденции развития электроники; методику проведения экспериментов на действующих объектах; методику проведения вычислительных экспериментов; порядок составления аналитических отчетов; методику 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   |
| Владеть | технического задания и оценку правильности составления документации 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. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

| <b>№</b><br>п/п |   | Наименование разделов и тем                                      |      | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) |        |             |    | Компетен-ции<br>(шифр) | Формы текущего контроля и промежуточ-ной |
|-----------------|---|--|------|--|--------|-------------|----|------------------------|--|
|                 |   | Семестр  | Лек. | Лаб.<br>Раб.   | Практ. | Сам.<br>раб |    | аттестации             |  |
|                 | 1 | Знакомство студента со структурой предприятия, его деятельностью | 10   |  |        |             | 12 |                        | Дневник<br>практиканта                   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование разделов и тем  | и тем часах) |      |              | оту<br>сть (в | Компетен-ции<br>(шифр) | промежуточ-ной  |                        |  |
|-----------------|--|--------------|------|--------------|---------------|------------------------|---|------------------------|--|
|                 |  | )            | Лек. | Лаб.<br>Раб. | Практ.        | Сам.<br>раб            |   | аттестации             |  |
|                 |  |              |      |              |               |                        | ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6,  |                        |  |
| 2               | Изучение правил внутреннего распорядка и техники безопасности при работе на предприятии                                  | 10           |      |              |               | 12                     | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, | Дневник<br>практиканта |  |
| 3               | Изучение производственных процессов предприятия, состава и функций рабочих мест, номенклатуры выпускаемой продукции      | 10           |      |              |               | 12                     | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, | Дневник<br>практиканта |  |
| 4               | Работа студента в качестве дублера (помощника, ученика) специалиста или работа студента на штатной должности предпряития | 10           |      |              |               | 12                     | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, | Дневник<br>практиканта |  |
| 5               | Выбор и анализ темы<br>ВКР   | 10           |      |              |               | 12                     | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7   | Дневник<br>практиканта |  |
| 6               | Сбор материала и консультации со специалистами предприятия по теме ВКР   | 10           |      |              |               | 12                     | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7, ПК-1,<br>ПК-2, ПК-3,<br>ПК-4, ПК-5,<br>ПК-6, | Дневник<br>практиканта |  |
| 7               | Проведение модельных и вычислительных экспериментов по теме ВКР  | 10           |      |              |               | 12                     | ОПК-4, ОПК-<br>5, ОПК-6,<br>ОПК-7, ПК-3,<br>ПК-4                                | Дневник<br>практиканта |  |
| 8               | Реализация практической части согласно теме ВКР  | 10           |      |              |               | 12                     | ПК-1, ПК-2,<br>ПК-3, ПК-4,<br>ПК-5, ПК-6,                                       | Дневник<br>практиканта |  |
| 9               | Подготовка и оформление отчета по практике   | 10           |      |              |               | 12                     | ПК-1, ПК-2,<br>ПК-3, ПК-4,<br>ПК-5, ПК-6,                                       | Дневник<br>практиканта |  |
|                 | Итого за семестр   |              |      |              |               | 108                    |   | Дифф.зачет,,           |  |

# 9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ, ПРЕДДИПЛОМНОЙ

В качестве текущего контроля успеваемости выступает устный отчет у руководителя практики на предприятии. Руководитель практики от предприятия проверяет выполненную работу и делает соответствующие отметки в дневнике (отчете) о прохождении практики. В конце практики руководитель практики от предприятия выставляет студенту оценку о прохождении практики.

Промежуточная аттестация по производственной практике представляет собой публичную защиту отчета на кафедре. Оценка выставляется по результатам оценивания отчета и его защиты с учетом мнения руководителя практики на кафедре и руководителя практики на предприятии.

Защита практики осуществляется в течение первой половины семестра, последующего после прохождения практики перед комиссией кафедры с участием преподавателей – руководителей практики от кафедры. Процесс защиты предполагает открытую форму с участием студентов группы.

Для защиты студент представляет проверенный отчёт руководителем практики от кафедры. Процесс защиты состоит из следующих этапов:

- выступление студента;
- ответы на вопросы членов комиссии и руководителя;
- отзыв руководителя практики от кафедры;
- заслушивание письменного отзыва руководителя от организации.

Результатом защиты отчета по практики является дифференцированный зачет (зачет с оценкой).

### 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ СТУДЕНТА ПО ПРАКТИКЕ

По итогам защиты выставляется комплексная оценка (дифференцированный зачет). Оценка по практике учитывает:

- степень усвоения теоретического материала;
- степень выполнения студентом заданий, обозначенных в программе практики;
- качество выполнения отчёта;
- полноту раскрытия содержания всех заданий по практике;
- отзывы руководителей практики от организации и кафедры;
- надлежащее оформление отчёта;
- итоги защиты отчёта студентом.

Оценка по практике записывается в ведомость и проставляется в зачетную книжку студента.

Оценка «отлично» выставляется студенту, который:

- глубоко, осмысленно усвоил в полном объеме программный материал, использует его на высоком научно-методическом уровне, изучил обязательную и дополнительную литературу, активно использует материал при составлении отчета, для выполнения индивидуального задания по практике;
- верно понимает цели и задачи практики, свободно устанавливает причинно-следственные связи и межпредметные связи;
- владеет современными методами инженерных исследований (в т.ч. математическими), на практике способен к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности на основе использования известных информационно-библиографических, справочных, периодических и других источников;
- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные неточности при освещении второстепенных вопросов, но легко исправляет их после замечания преподавателя;
- оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который:

- достаточно полно, в соответствии с требованиями программы производственной практики выполнил индивидуальное задание, подготовил необходимую отчетную документацию, изучил обязательную литературу;
- владеет основной инженерной терминологией, излагает материал грамотным языком, логически и последовательно;
- владеет методологией инженерного исследования, устанавливает межпредметные связи, умеет увязать теорию с практикой;
- на хорошем уровне выполнил индивидуальное задание;

- в работе с отчетной документацией допустил отдельные пробелы, не искажающие содержание отчета;
- имеет несущественные замечания по оформлению отчета и дневника.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который:

- владеет программным материалом в достаточном объеме, знает основные теоретические положения и понятия, а также умеет их использовать на практике;
- обладает достаточными для прохождения обучения и предстоящей профессиональной деятельности знаниями и навыками исследовательской работы;
- выполнил индивидуальное задание;
- в тексте отчета допускает отдельные несущественные ошибки и неточности, оказывающие определенное влияние на аргументированность выводов;
- небрежно оформил отчет и дневник;
- отразил все вопросы программы практики, но имеют место отдельные существенные погрешности,
- при ответах на вопросы комиссии по программе практики допускает ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который:

- не обнаруживает вышеперечисленных знаний и умений (см. критерии оценки «удовлетворительно»);
- обнаруживает очевидные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, не может их использовать во время производственной практики;
- не выполнил индивидуальное задание или выполнил его на неудовлетворительном уровне, не подготовил всю отчетную документацию;
- в отчете изложил не все разделы программы практики;
- на вопросы комиссии не дает удовлетворительных ответов, не имеет четкого представления о функциях предприятия и подразделения, в котором он проходил практику.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

|      |   | 11.1. Рекомендуемая литература   |   |              |
|------|---|--|---|--------------|
|      |   | 11.1.1. Основная литература  |   |              |
|      | Авторы, составители   | Заглавие   | Издательство, год   | Колич-<br>во |
| Л1.1 | Бугырин П. А.,<br>Алексейчик Л. В.,<br>Васьковская Т. А.,<br>Каратаев В. В. | Автоматизация физических исследований и эксперимента: компьютерные измерения и виртуальные приборы на основе LabVIEW 7 (30 лекций): учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по группе подготовке бакалавров 550000 - "Технические науки" дисциплине "Управление техническими системами" | М.: ДМК Пресс, 2005   | 2            |
| Л1.2 | Буренин С. Н.   | Web-программирование и базы данных:<br>Учебный практикум   | Москва: Московский гуманитарный университет, 2014                       | 1            |
| Л1.3 | Храменков В. Г.   | Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин: Учебное пособие   | М.: Издательство Юрайт,<br>2016   | 1            |
| Л1.4 | Латышенко К. П.   | Автоматизация измерений, контроля и испытаний. Практикум: Учебное пособие  | М.: Издательство Юрайт,<br>2016   | 1            |
| Л1.5 | Скрябин В. А.   | Автоматизация производственных процессов в машиностроении: Учебник   | Москва: ООО "КУРС", 2017  | 1            |
|      |   | 11.1.2. Дополнительная литература  |   |              |
|      | Авторы, составители   |  | Издательство, год   | Колич-<br>во |
| Л2.1 | Левин П. Н.   | Автоматизация типовых технологических процессов и установок: Методические указания к курсовому проекту для студентов по направлению подготовки 140400 «Электроэнергетика и электротехника» профиля   | Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013 | 1            |

|         |   | подготовки «Электропривод и автоматика»  | 1   |              |
|---------|---|--|---|--------------|
|         |   | очной и очно-заочной форм обучения   |   |              |
| Л2.2    | Галас В.П.  | Автоматизация проектирования систем и<br>средств управления: учебник   | Владимир: Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, 2015                               | 1            |
| Л2.3    | Черткова Е. А.  | Статистика. Автоматизация обработки<br>информации: Учебное пособие   | М.: Издательство Юрайт,<br>2016   | 1            |
| Л2.4    | Фурсенко С. Н.,<br>Якубовская Е. С.,<br>Волкова Е. С. | Автоматизация технологических процессов:<br>Учебное пособие  | Москва: ООО "Научно-<br>издательский центр<br>ИНФРА-М", 2015  | 1            |
| Л2.5    | Голов Р. С.,<br>Теплышев В. Ю.,<br>Шинелёв А. А.      | Комплексная автоматизация в энергосбережении: учебное пособие  | Москва: ООО "Научно-<br>издательский центр<br>ИНФРА-М", 2017  | 1            |
|         |   | 11.1.3. Методические разработки  |   |              |
|         | Авторы, составители                                   | Заглавие   | Издательство, год   | Колич-<br>во |
| Л3.1    | Воронков Б. Н.,<br>Кузнецов В. В.                     | Автоматика и автоматизация производственных процессов: Методические указания   | Санкт-Петербург: Санкт-<br>Петербургский государственный архитектурно-<br>строительный университет, ЭБС ACB, 2014 | 1            |
| Л3.2    | Кузин Д. А.   | Производственная практика: учебно-<br>методическое пособие для студентов кафедры<br>автоматики и компьютерных систем | Сургут, 2014  | 1            |
|         | 11.2. Перечені  | ь ресурсов информационно-телекоммуникацио  | нной сети "Интернет"  |              |
| Э1      |   | я к текстовым документам (ЕСКД ГОСТ 2.105-95)<br>graphbook/eskd/eskd/gost/2_105.htm                                  | /   |              |
|         |   | 11.3 Перечень программного обеспечени  | я   |              |
| 6.3.1.1 | 1 Microsoft Office 2000                               | 0/2003/2007/2010/2013/2016   |   |              |
|         |   | 11.4 Перечень информационных справочных  |   |              |
| 6.3.2.1 |   | О 5807-85) Единая система программной докумен<br>систем. Обозначения условные и правила выполн                       | тации (ЕСПД). Схемы алгори  |              |
| 6.3.2.2 | 2 ГОСТ 2.105-95 Един документам (с Изментам)          | ая система конструкторской документации (ЕСКД<br>нением N 1)   | <ol> <li>Общие требования к тексто</li> </ol>   | ОВЫМ         |

# 11.5 ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

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.