

АННОТАЦИИ К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК

| | |
|---------------------------------|--|
| <i>Направление подготовки</i> | «Автоматизация технологических процессов и производств» |
| <i>Вид практики</i> | <i>учебная</i> |
| <i>Тип практики</i> | - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности |
| <i>Формируемые компетенции</i> | <p style="text-align: center;">ПК-8</p> <p>-способностью выполнять работы по автоматизации технологических процессов и производств, их обеспечению средствами автоматизации и управления, готовностью использовать современные методы и средства автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством</p> <p style="text-align: center;">ПК-9</p> <p>способностью определять номенклатуру параметров продукции и технологических процессов ее изготовления, подлежащих контролю и измерению, устанавливать оптимальные нормы точности продукции, измерений и достоверности контроля, разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, а также их ремонт и выбор; осваивать средства обеспечения автоматизации и управления</p> <p style="text-align: center;">ПК-18</p> <p>- способностью аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством</p> |
| <i>Цель практики</i> | Целью практики является ознакомление с действующими технологическими процессами, средствами технологического оснащения, автоматизации и управления; изучение основных узлов и механизмов технологического оборудования, средств автоматизации; пользование инструментом, приборами для постройки и регулировки оборудования, средств автоматизации и контроля технологических процессов; определение и устранение причин разладки оборудования, получение навыков работы на нём. |
| <i>Форма итогового контроля</i> | Зачет с оценкой |

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>Направление подготовки</i> | «Автоматизация технологических процессов и производств» |
| <i>Вид практики</i> | <i>производственная</i> |

| | |
|-------------------------|--|
| Тип практики | - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Формируемые компетенции | <p style="text-align: center;">ПК-7</p> <p>-способностью участвовать в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, в практическом освоении и совершенствовании данных процессов, средств и систем</p> <p style="text-align: center;">ПК-10</p> <p>способностью проводить оценку уровня брака продукции, анализировать причины его появления, разрабатывать мероприятия по его предупреждению и устранению, по совершенствованию продукции, технологических процессов, средств автоматизации и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, систем экологического менеджмента предприятия, по сертификации продукции, процессов, средств автоматизации и управления</p> <p style="text-align: center;">ПК-11</p> <p>способностью участвовать: в разработке планов, программ, методик, связанных с автоматизацией технологических процессов и производств, управлением процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством, инструкций по эксплуатации оборудования, средств и систем автоматизации, управления и сертификации и другой текстовой документации, входящей в конструкторскую и технологическую документацию, в работах по экспертизе технической документации, надзору и контролю за состоянием технологических процессов, систем, средств автоматизации и управления, оборудования, выявлению их резервов, определению причин недостатков и возникающих неисправностей при эксплуатации, принятию мер по их устранению и повышению эффективности использования</p> <p style="text-align: center;">ПК-30</p> <p>способностью участвовать в работах по практическому техническому оснащению рабочих мест, размещению основного и вспомогательного оборудования, средств автоматизации, управления, контроля, диагностики и испытаний, а также по их внедрению на производстве</p> <p style="text-align: center;">ПК-31</p> <p>способностью выявлять причины появления брака продукции, разрабатывать мероприятия по его устранению, контролировать соблюдение технологической дисциплины на рабочих местах</p> <p style="text-align: center;">ПК-32</p> <p>способностью участвовать во внедрении и корректировке технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля, диагностики при подготовке производства новой продукции и оценке ее конкурентоспособности</p> |
| Цель практики | Целями производственной практики являются: ИЗУЧЕНИЕ: <ul style="list-style-type: none">• структуры организации и управления деятельностью подразделения;• пакетов программ компьютерного моделирования и проектирования средств и систем автоматизации и управления;• технологий проектирования автоматизированных средств и |

| | |
|---------------------------------|---|
| | <p>систем автоматизации и управления, определения экономической эффективности исследований и разработок;</p> <ul style="list-style-type: none"> • правил эксплуатации технологического оборудования, средств и систем автоматизации и управления, имеющихся в подразделении; • вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты; • приобщение студента к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере. |
| <i>Форма итогового контроля</i> | Зачет с оценкой |

| | |
|--------------------------------|--|
| <i>Направление подготовки</i> | «Автоматизация технологических процессов и производств» |
| <i>Вид практики</i> | <i>производственная</i> |
| <i>Тип практики</i> | Преддипломная. Научно-исследовательская работа |
| <i>Формируемые компетенции</i> | <p>ПК-21 -способностью составлять научные отчеты по выполненному заданию и участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции и ее качеством</p> <p>ПК-22 способностью участвовать: в разработке программ учебных дисциплин и курсов на основе изучения научной, технической и научно-методической литературы, а также собственных результатов исследований; в постановке и модернизации отдельных лабораторных работ и практикумов по дисциплинам профилей направления; способностью проводить отдельные виды аудиторных учебных занятий (лабораторные и практические), применять новые образовательные технологии, включая системы компьютерного и дистанционного обучения</p> <p>ПК-29 способностью разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, а также по улучшению качества выпускаемой продукции, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве; осуществлять производственный контроль их выполнения</p> <p>ПК-33 способностью участвовать в разработке новых автоматизированных и автоматических технологий производства продукции и их внедрении, оценке полученных результатов, подготовке технической документации по автоматизации производства и средств его оснащения</p> |

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Цель практики</i> | Цель практики – подготовить студента к выполнению выпускной квалификационной работы путём изучения и подбора необходимых материалов и документации по тематике дипломного проекта (работы), участия в конструкторских, технологических и исследовательских разработках предприятия; ознакомления с производственной деятельностью предприятия и отдельных его подразделений. За время преддипломной практики должна быть определена тема выпускной квалификационной работы, обоснована её цель и намечены пути её достижения. |
| <i>Форма итогового контроля</i> | Зачет с оценкой |

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Направление подготовки</i> | «Автоматизация технологических процессов и производств» |
| <i>Вид практики</i> | <i>производственная</i> |
| <i>Тип практики</i> | Научно-исследовательская работа. Исследования по разделу НИР кафедры «Исследование элементов пневмоавтоматики» |
| <i>Формируемые компетенции</i> | <p>ПК-19 -способностью участвовать в работах по моделированию продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами</p> <p>ПК-20 -способностью проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций</p> |
| <i>Цель практики</i> | Цель научно-исследовательской работы – подготовить студента к выполнению выпускной квалификационной работы путём изучения и подбора необходимых материалов и документации по теме исследования, участия в конструкторских, технологических и исследовательских разработках предприятия; ознакомления с производственной деятельностью предприятия и отдельных его подразделений. За время выполнения НИР может быть определена тема выпускной квалификационной работы, обоснована её цель и намечены пути её достижения. |
| <i>Форма итогового контроля</i> | Зачет с оценкой |