

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

**«Преддипломная практика»**

**П О С П Е Ц И А Л Ь Н О С Т И    09.03.02 «Информационные системы и  
технологии»**

**Профиль подготовки «Разработка информационных систем»  
Форма обучения очная, заочная**

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

### **Цели прохождения ознакомительной практики:**

путём непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации:

- закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий в вузе и учебной практики;
- приобрести профессиональные умения и навыки;
- собрать практический материал для выполнения курсовых проектов (работ), предусмотренных в учебном плане для дисциплин профессионального цикла;
- приобщиться к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.

### **Задачи прохождения практики:**

В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности практика может заключаться в:

- ознакомлении с техническими характеристиками и конструкцией современных информационных систем, современного телекоммуникационного оборудования и систем физической и информационной защиты;
- изучении технической и проектной документации;
- изучении методов технического обслуживания оборудования;
- ознакомлении с должностными инструкциями инженерных категорий работников;
- личном участии в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров оборудования;
- ознакомлении с взаимодействием всех технических служб объекта;
- ознакомлении с комплексом мер по охране труда и технике безопасности;
- предварительном сборе материалов для написания ВКР бакалавра и др.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к числу дисциплин блока Б2.У.2, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 09.03.02 Информационные системы и технологии.

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов: «Введение в специальность», «Информатика и программирование» «Информационные технологии» и полностью или частично сформированные компетенции ОПК-6, ПК-6, УК-1, ОПК-2, ПК-1, УК-2.

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении дисциплины «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

## **Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук1 Знать методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа ИД-2ук1 Уметь применять методики поиска, сбора, обработки информации, системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников ИД-3ук1 Владеть методами сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1ук2 Знать действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность ИД-1.1ук2 Знать основные методы оценки способов решения профессиональных задач, виды ресурсов и ограничений ИД-2ук2 Уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты. ИД-2.1ук2 Уметь использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности ИД-3ук2 Владеть методиками разработки цели и задач проекта. ИД-3.1ук2 Владеть методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и иных условиях реализации проекта ИД-3.2ук2 Владеть навыками работы с нормативно-правовой документацией
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-1ук3 Знать основные приемы и нормы социального взаимодействия ИД-1.1ук3 Знать основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии ИД-2ук3 Уметь устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе ИД-2.1ук3 Уметь применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды ИД-3ук3 Владеть простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-4	ИД-1ук4 Знать принципы построения устного и письменного высказывания на

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

<p>Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и на иностранном(ых) языке(ах)</p>	<p>русском и иностранных языках ИД-1.1ук4 Знать правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации ИД-2ук4 Уметь применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках ИД-3ук4 Владеть навыками чтения и перевода на иностранном языке в профессиональном общении ИД-3.1ук4 Владеть навыками деловых коммуникаций в устной и письменной формах на русском и иностранном языках ИД-3.2ук4 Владеть методикой составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках</p>
<p>УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах</p>	<p>ИД-1ук5 Знать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контексте ИД-2ук5 Уметь понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах ИД-3ук5 Владеть простейшими методами адекватного восприятия межкультурного восприятия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах ИД-3.1ук5 Владеть навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения</p>
<p>УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>ИД-1ук6 Знать основные приемы эффективного управления собственным временем ИД-1.1ук6 Знать основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни ИД-2ук6 Уметь эффективно планировать и контролировать собственное время ИД-2.1ук6 Уметь использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения ИД-3ук6 Владеть методами управления собственным временем ИД-3.1ук6 Владеть технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков ИД-3.2ук6 Владеть методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни</p>
<p>УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>ИД-1ук7 Знать виды физических упражнений ИД-1.1ук7 Знать роль и значение физической культуры в жизни человека и общества ИД-1.2ук7 Знать научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек, здорового образа и стиля жизни ИД-2ук7 Уметь применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	<p><b>ИД-2.1ук7</b>          Уметь использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни</p> <p><b>ИД-3ук7</b>          Владеть средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>
УК-8  Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов или  Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	<p><b>ИД-1ук8</b>          Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения</p> <p><b>ИД-1.1ук8</b>          Знать причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций</p> <p><b>ИД-1.2ук8</b>          Знать принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации</p> <p><b>ИД-2ук8</b>          Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности</p> <p><b>ИД-2.1ук8</b>          Уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций</p> <p><b>ИД-2.2ук8</b>          Уметь оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению</p> <p><b>ИД-3ук8</b>          Владеть методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций</p> <p><b>ИД-3.1ук8</b>          Владеть навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>
УК-9  Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	<p><b>ИД-1ук9</b>          Знать базовую дефектологическую терминологию. Имеет базовое представление о нозологиях, связанных с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья</p> <p><b>ИД-2ук9</b>          Уметь проявлять терпимость к особенностям лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах</p> <p><b>ИД-3ук9</b>          Владеть способами взаимодействия с людьми с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах</p> <p><b>ИД-3.1ук9</b>          Владеть способностью использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>
УК-10  Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p><b>ИД-1ук10</b>          Знать базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике</p> <p><b>ИД-2ук10</b>          Уметь применять методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей в различных областях жизнедеятельности</p> <p><b>ИД-2.1ук10</b>          Уметь использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)</p> <p><b>ИД-2.2ук10</b>          Уметь контролировать собственные экономические и финансовые риски</p> <p><b>ИД-3ук10</b></p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	<p>Владеть способностью принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>
ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	<p>ОПК-1.1. Знать: основы математики, физики, вычислительной техники и программирования. ОПК-1.2. Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования. ОПК-1.3. Иметь навыки: теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности.</p>
ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	<p>ОПК-2.1. Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.2. Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Иметь навыки: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.</p>
ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<p>ОПК-3.1. Знать: принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.2. Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. ОПК-3.3. Иметь навыки: подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.</p>
ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил	<p>ОПК-4.1. Знать: основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. ОПК-4.2. Уметь: применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. ОПК-4.3. Иметь навыки: составления технической документации на различных этапах жизненного цикла информационной системы.</p>
ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	<p>ОПК-5.1. Знать: основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ОПК-5.2. Уметь: выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем. ОПК-5.3. Иметь навыки: инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

<p><b>ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий</b></p>	<p><b>ОПК-6.1.</b> Знать: методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий.</p> <p><b>ОПК-6.2.</b> Уметь: применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий.</p> <p><b>ОПК-6.3.</b> Иметь навыки: программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач.</p>
<p><b>ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем</b></p>	<p><b>ОПК-7.1.</b> Знать: основные платформы, технологии и инструментальные программно-аппаратные средства для реализации информационных систем.</p> <p><b>ОПК-7.2.</b> Уметь: осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем, применять современные технологии реализации информационных систем.</p> <p><b>ОПК-7.3.</b> Иметь навыки: владения технологиями и инструментальными программно-аппаратными средствами для реализации информационных систем.</p>
<p><b>ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем</b></p>	<p><b>ОПК-8.1.</b> Знать: методологию и основные методы математического моделирования, классификацию и условия применения моделей, основные методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем, инструментальные средства моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем.</p> <p><b>ОПК-8.2.</b> Уметь: применять на практике математические модели, методы и средства проектирования и автоматизации систем на практике.</p> <p><b>ОПК-8.3.</b> Иметь навыки: моделирования и проектирования информационных и автоматизированных систем.</p>
<p><b>ПК-1</b> Способен проводить предпроектное обследование объекта автоматизации, системный анализ предметной области, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормативные документы по описанию технического проекта;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строить диаграммы и модели для эскизного проектирования;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>инструментами компьютерного моделирования;</li> </ul>
<p><b>ПК-2</b> Способен проводить моделирование процессов и систем и обосновывать правильность выбранной модели</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– знать обязанности ролей в бизнес-процессе по разработке информационных систем;</li> <li>– основные принципы работы в коллективе;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять на практике основные функции ролей разработчиков;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>навыками организации работы трудовых коллективов;</li> </ul>
<p><b>ПК-3</b> Способен использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов исследований</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные термины в сфере ИТ на английском языке;</li> </ul> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вести деловую переписку;</li> </ul> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную</li> </ul>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

<p><b>ПК-4</b> Способен проводить эскизное проектирование информационных систем и технологий</p>	<p>и письменную речь; способностью к письменной, устной и электронной коммуникации на государственном языке и необходимое знание иностранного языка;</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– культурные различия, относящиеся к предметной области разрабатываемой информационной системы (при использовании ее представителями разных национальностей);</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– использовать на практике методы гуманитарных, экологических, социальных и экономических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками политкорректной коммуникации;</p>
<p><b>ПК-5</b> Способен проводить техническое проектирование информационных систем и технологий</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– нормативные документы по описанию эскизного проекта;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строить диаграммы и модели для эскизного проектирования;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <p>инструментами графического моделирования;</p>
<p><b>ПК-6</b> Способен проводить рабочее проектирование информационных систем и технологий</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– принципы работы и взаимодействия различного оборудования для хранения и распределения информации, телекоммуникационного оборудования и систем его программной защиты</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– строить базы и хранилища данных;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <p>навыками работы с СУБД;</p>
<p><b>ПК-7</b> Способен проводить инсталляцию, отладку программных и настройку технических средств в ходе внедрения информационных систем и технологий в опытную и промышленную эксплуатацию</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– способы подготовки и отладки PHP-скриптов;</li> <li>– принципы построения клиентской части web-приложений с помощью HTML и JavaScript;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– реализовывать простейшую функциональность клиентской стороны с помощью языка JavaScript;</li> <li>– самостоятельно создавать web-приложения уровня интернет-сайта с использованием языка PHP;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками настройки web-сокетов;</li> </ul>
<p><b>ПК-8</b> Способен обеспечивать безопасность и целостность данных при функционировании информационных систем</p>	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методы авторизации и аутентификации в БД,</li> <li>- привилегии для различных объектов БД,</li> <li>- понятие роли и пользователя,</li> <li>- типовые роли серверов БД,</li> <li>- понятие целостности данных,</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создавать пользователей в БД,</li> <li>- создавать роль в БД,</li> <li>- назначать привилегии и роли пользователям,</li> <li>- использовать представления для разграничения прав доступа пользователей,</li> <li>- создавать и использовать средства контроля целостностью данных,</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- операторами SQL для работы с пользователями, ролями, привилегиями и представлениями,</li> <li>- операторами создания и изменения ограничений, триггеров, функций,</li> </ul> <p>средствами настройки политики безопасности серверов БД.</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

ПК-9 Способен поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества	<p><b>ИД-1ПК-9</b>          Знать: - о проблемах и основных направлениях развития методов и средств повышения надежности аппаратных и программных средств; - основные факторы, определяющие надежность функционирования информационных систем  <b>ИД-2ПК-9</b> Уметь: - организовать работы по обнаружению, локализации и восстановлению отказавших элементов; - выполнять кодирование, тестирование, отладку и документирование программного обеспечения.  <b>ИД-3ПК-9</b> Владеть: - навыками обнаружения, локализации и восстановления отказавших программных элементов</p>
ПК-10 Способен управлять программно-аппаратными средствами информационных систем	<p>Знать: основы вычислительной техники, принципах работы микропроцессорных систем          Уметь: инсталлировать периферийные устройства, такие как принтер, сканер, монитор, жесткий диск и др. и программное обеспечение к ним.          Владеть: способами вычислений в двоичной логике, построении логических схем</p>
ПК-11 Способен оценивать надежность и качество функционирования информационных систем и технологий	<p><b>ИД-1ПК-11</b>          Знать:          - о влиянии надежности на экономическую эффективность информационных систем и на решение бизнес-задач в целом;          - основные понятия теории надежности;          - характеристики и показатели надежности информационных систем;  <b>ИД-2ПК-11</b>          Уметь:          - выполнять формализацию требований к разрабатываемой информационной системе с точки зрения надежности;          - разрабатывать математические модели надежности информационных систем;  <b>ИД-3ПК-11</b>          Владеть:          - навыками комплексного использования методов оценки, обеспечения и повышения надежности информационных систем;</p>
ПК-12 Способен проводить расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности при эксплуатации информационных систем и технологий	<p>Знать:          - принципы работы и взаимодействия различного оборудования для хранения и распределения информации, телекоммуникационного оборудования и систем его программной защиты          Уметь:          - строить базы и хранилища данных;          Владеть:          навыками работы с СУБД;</p>
ПК-13 Способен проводить расчет экономической эффективности информационных систем и технологий	<p>Знать:          - принципы организации рабочих мест, их техническое оснащение и размещение технологического оборудования;          - критерии оценки надёжности и качества функционирования информационных систем;          Уметь:          - применять методы оценки надёжности функционирования информационных систем;          Владеть:          - навыками работы с системами оценки надёжности информационных систем;          методами проверки технического состояния оборудования информационных систем и систем его программной защиты;</p>
ПК-14 Способен управлять проектами в области информационных технологий	<p><b>ИД-1ПК-14</b>          Знать:          - государственные стандарты единой системы программной документации;</p>

Министерство образования и науки РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины		

	<p>- содержание работ в ходе внедрения информационных систем и технологий в опытную и промышленную эксплуатацию</p> <p>ИД-2УК-1</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществлять сертификацию ИТ-проекта по стандартам качества</li> <li>- разрабатывать управленческую документацию;</li> </ul> <p>ИД-3УК-1</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- case-средствами создания управленческой документации</li> <li>- разрабатывать программы обеспечения качества ИС</li> </ul>
--	---

### 3. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость по дисциплине составляет 18 зачетных единицы (324 часов).

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

При прохождении практики студент изучает и применяет в работе передовой отечественный и зарубежный опыт из источников учебной, научной и специальной литературы, периодической печати и сети Интернет в соответствии с полученным индивидуальным заданием.

В случае прохождения практики в научно-исследовательской организации студент должен освоить основные методы научных исследований, проведения натурного и компьютерного эксперимента, оценки полученных результатов, оформления отчётов по НИР и ОКР. При этом широко используется арсенал испытательных стендов, специализированной контрольно-измерительной техники, вычислительной и компьютерной техники со специализированным программным обеспечением.

### 5. Контроль успеваемости

#### Аттестация по итогам учебной практики:

Проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчёта, дневника и отзыва руководителя учебной практики от предприятия.

По итогам учебной практики выставляется зачет с оценкой (отлично, хорошо, удовлетворительно).