

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Школа естественных наук



#### СБОРНИК ПРОГРАММ ПРАКТИК

# НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.02 Информационные системы и технологии Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения: *очная* Нормативный срок освоения программы (очная форма обучения) *4 года* 



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

Подпись) ДолжиковС.В. (Ф.И.О. рук. ОП)

«13» июля 2017 г.

«УТВЕРЖЛАЮ» СТВО Заведующий кафедрой компьютерных систем

Пустовалов Е.В. (Ф.И.О. зав. каф.) «13» июля 2047 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

Направление подготовки 09.03.02Информационные системы и технологии

Квалификация выпускника Бакалавр

## 1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии в соответствии с требования образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 18.02.2016г. №12-13-235;

приказа № №12-13-2030 от 23.10.2015г. Об утверждении Положения о порядке проведения практики студентов, обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» по программам высшего образования (для программ бакалавриата, специалитета, магистратуры).

# **2** ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Основной целью преддипломной практики является закрепление в реальных условиях теоретических знаний, полученных студентом при изучении дисциплин учебного плана, приобретения навыков организаторской работы в информационных подразделениях предприятия (базы практики).

Практика является важной формой связи университета с производством и поэтому должна быть использована также в целях научно-технической помощи предприятиям силами научных работников и обучающихся в виде рационализаторских предложений, разработок и расчетов по улучшению информатизации производственных процессов.

## 3 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Основной задачей преддипломной практики является сбор и систематизация всех необходимых материалов для написания выпускной квалифика-

ционной работы в соответствии с выдвинутой предприятием или выпускающей кафедрой темой работы.

Преддипломная практика является важным этапом перед дипломным проектированием, в итоге которого для студента должны быть ясны, в основном решены и частично оформлены все узловые вопросы проекта, собран материал и проведены все необходимые исследования.

Практика имеет чётко выраженный специальный характер применительно к тематике дипломного проектирования и наряду с этим является одной из форм связи ВУЗа с производством, оказания содействия в решении актуальных задач производства, в сотрудничестве с ним силами научнопедагогических работников кафедры и студентов-практикантов.

Преддипломная практика и последующее дипломное проектирование являются завершающими этапами подготовки бакалавра.

Задачами преддипломной практики являются:

- Углубленное изучение всех процессов производства, связанных с темой дипломного проекта и будущей производственной деятельностью.
- Углубление теоретической подготовки и расширение технического кругозора студента путём изучения техники, технологии, организации и экономики производства, изучения технической литературы, их увязка с практической деятельностью по будущей профессии.
- Развитие творческого отношения и способностей при решении вопросов информационных технологий и стремления закрепиться в трудовом коллективе.
- Сбор и подготовка материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы.

## 4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

В соответствии с ФГОС раздел ООП «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций студентов.

Преддипломная практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2 «Практики» учебного плана (индекс Б2.П.5) и является обязательной.

Практика базируется на дисциплинах «Информатика и основы программирования», «Инструментальные средства информационных систем», «Системы, сети и инфокоммуникации», «Операционные системы», «Архитектура информационных систем», «Алгоритмическое программирование», «Инфокоммуникационные системы и сети».

## **5 ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Тип практики: Преддипломная практика

Форма (способ) проведения производственной практики: стационарная, концентрированная.

Время проведения производственной практики: в соответствии с учебным планом в 8 семестре обучения на 4 курсе, продолжительность - 2 недели.

Места проведения учебной практики:

Институты ДВО РАН;

Предприятия и организации г.Владивостока и ДФО;

Кафедра компьютерных систем ШЕН и другие подразделения ДВФУ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Если обучающийся, к моменту окончания практики, имеет опыт работы по специальности, соответствующий направлению 09.03.02, не менее 2-х месяцев, то по предоставлению заявления и документов, подтверждающих опыт работы, в том числе отчета, решением кафедры результаты работы могут быть зачтены в качестве практики.

## 6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-ЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной практики обучающийся должен получить следующие профессиональные компетенции:

- способность к проектированию базовых и прикладных информационных технологий (ПК-11);
- способность разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) (ПК-12);
- способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий (ПК-13);
- способность использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности (ПК-14);
- способность осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования (ПК-18);
- способность к организации работы малых коллективов исполнителей (ПК-19);
- способность проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования (ПК-20);
- способность осуществлять организацию контроля качества входной информации (ПК-21);
- способность проводить моделирование информационных процессов и систем (ПК-22);

- способность проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ПК-23);
- способность участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований (ПК-24);
- способность обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений (ПК-25);
- способность использовать математические методы, обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований (ПК-26);
- способность оформлять полученные результаты в виде презентаций, научнотехнических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях (ПК-27);
- способность к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию (ПК-28);
- способность проводить сборку информационной системы из готовых компонентов (ПК-29);
- способность формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах (ПК-30);
- способность поддерживать работоспособность информационных систем и технологий в заданных функциональных характеристиках и соответствии критериям качества (ПК-31);
- способность обеспечивать безопасность и целостность данных информационных систем и технологий (ПК-32);
- способность адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования (ПК-33);
- способность составлять инструкции по эксплуатации информационных систем (ПК-34);
- способность к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию (ПК-35);

- способность проводить сборку информационной системы из готовых компонентов (ПК-36);
- способность применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем (ПК-37);
- способность выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи (ПК-38).

#### Планируемые результаты прохождения практики.

Студенты должны приобрести следующие практические навыки:

- умение выполнять анализ профессиональной деятельности в учебной области приложений,
- умение давать формальную постановку задач, решаемых в учебной области профессиональной деятельности и формулировать основные требования к создаваемой программе;
- умение создавать проект программы для автоматизации профессиональной деятельности в учебной области приложений;
- умение создавать программу для решения профессиональных задач в учебной области приложений;
- умение подготовить комплект тестов для проверки правильности созданной программы;
- умение выполнить тестирование созданной программы; умение оформлять техническую документацию.

Студент должен владеть:

- методикой анализа профессиональной деятельности в учебных областях приложений;
- методами оформления отчетов по созданию программ с использованием информационных технологий;

- методами построения формального описания области приложения и решаемых задач;
- методами создания программ для решения профессиональных задач в учебных областях приложений.

## 7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость преддипломной практики (8 семестр, 4 курс) 108 часов, 3 зачетные единицы.

No	D ( )	Трудоемкост	ь (в часах	)	Формы текущего
п/п	Разделы (этапы) практики	работа в лабора- ториях Универ- ситета (организа- ции)	само- стоя- тель- ная ра- бота	тру- до- ем- кост ь	контроля
1	Инструктаж по технике безопасности	2	0	2	Собеседование
3	Ознакомление с используемым программным обеспечением, корпоративными стандартами.	2	4	6	Собеседование, консультации (1 раз в неделю),
3	Изучение технологий разработки, внедрения и сопровождения прикладных программ на предприятии.	2	8	10	Собеседование, консультации (1 раз в неделю)
	Изучение предметной области	4	30	34	консультации (1 раз в неделю), отчет
	Построение модели, проведение эксперимента	2	34	36	Собеседование, консультации (1 раз в неделю), отчет
	Разработка предложений по увеличению эффективности использования информационных технологий и внедрению новых технологий для решения актуальных задач организации	2	4	6	Собеседование, (1 раз в неделю), отчет
4	Регистрация результатов подготовка отчета	2	10	12	Защита отчета
14	Защита отчетов	2	0	2	
	ИТОГО	18	90	108	

## 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента (СРС) является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации, умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятия (организации), на котором проходит учебную практику студент;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики;
- формы отчетности и инструкции по их заполнению.

Самостоятельная работа студента (согласно индивидуальному заданию) включает:

- 1) исследование предметной области;
- 2) выполнение индивидуального задания;
- 3) анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов работы.

Планируемые результаты самостоятельной работы – овладение навыками:

- выявления проблем использования свободно распространяемого ПО для микрокомпьютерных систем;
- подготовки рекомендаций по устранению или минимизации выявленных проблем;
- тестирование разработанных проектов.

Заключительная часть – подготовка отчета о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводов.

## 9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

## 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма контроля по итогам преддипломной практики – зачёт с оценкой.

# 9.1.1. Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

Код и формулировка		Этапы формирования компетенций
компетенций		
ПК-11	Знает	Методы проектирования базовых и прикладных ин-
способностью к проекти-		формационных технологий
рованию базовых и при-	Уме-	Проектировать базовые и прикладные информацион-
кладных информацион-	ет	ные технологии
ных технологий	Вла-	Способностью к проектированию базовых и приклад-
	деет	ных информационных технологий
ПК-12	Знает	методики и принципы проектирования и разработки
Способность разрабаты-		средств реализации информационных систем и техно-
вать средства реализации		логий.
информационных техно-	Уме-	разрабатывать и модифицировать средства информа-
логий (методические, ин-	ет	ционных технологий.
формационные, матема-	Вла-	навыками и технологиями разработки средств реализа-
тические, алгоритмиче-	деет	ций информационных систем и сервисов.
ские, технические и про-		
граммные)		
ПК-13	Знает	средства автоматизированного проектирования ин-

anagahyaan ya naanahan y		формационных домноворий
способностью разрабатывать средства автоматизи-	Уме-	формационных технологий
рованного проектирова-		разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий
ния информационных	ет Вла-	способностью разрабатывать средства автоматизиро-
технологий		ванного проектирования информационных технологий
ТСХНОЛОГИИ	деет	ванного проектирования информационных технологии
ПК-14	Знает	структуру биосферы; основы учения о биосфере; ха-
Способность использо-		рактер экологических процессов в биосфере; экосисте-
вать знание основных за-		мы; экологические принципы рационального исполь-
кономерностей функцио-		зования природных ресурсов и охраны природы.
нирования биосферы и	Уме-	прогнозировать последствия своей профессиональной
принципов рационального	ет	деятельности с точки зрения биосферных процессов;
природопользования для		оценивать воздействие результатов хозяйственной дея-
решения задач профес-		тельности на атмосферу, почву, водные объекты; пред-
сиональной деятельности		ложить мероприятия по снижению вредных воздейст-
		вий на окружающую среду; контролировать соблюде-
		ние и обеспечение экологической безопасности.
	Вла-	методами моделирования и оценки состояния экоси-
	деет	стем; приемами разумного сочетания хозяйственных и
		экологических интересов; методами выбора рацио-
		нального способа снижения воздействия на окружаю-
		щую среду.
ПК-18	Знает	организацию рабочих мест, их техническое оснащение,
Способность осуществ-		размещение компьютерного оборудования
лять организацию рабо-	Уме-	осуществлять организацию рабочих мест
чих мест, их техническое	ет	
оснащение, размещение	Вла-	способностью осуществлять организацию рабочих
компьютерного оборудо-	деет	мест, их техническое оснащение, размещение компью-
вания	n	терного оборудования
ПК-19	Знает	принципы работы малых коллективов исполнителей
Способность к организа-	Уме-	организовать работу малых коллективов исполнителей
ции работы малых кол-	ет	
лективов исполнителей	Вла-	способностью к организации работы малых коллекти-
HK 20	деет	вов исполнителей
ПК-20	Знает	методы производственных и непроизводственных за-
Способность проводить	Vivo	трат
оценку производственных и непроизводственных	Уме-	проводить оценку производственных и непроизводст-
затрат на обеспечение ка-	Вла-	венных затрат способностью проводить оценку производственных и
чества объекта проекти-		непроизводственных затрат на обеспечение качества
рования	деет	объекта проектирования
ПК-21	Знает	методы контроля качества входной информации
Способность осуществ-	Уме-	осуществлять организацию контроля качества входной
лять организацию кон-	ет	информации
троля качества входной	Вла-	способностью осуществлять организацию контроля
информации	деет	качества входной информации
ПК-22	Знает	методы управления проектами
умение осуществлять ор-	Уме-	оценить ограничения в ресурсах и организовать их
ганизацию и управление	ет	распределение
проектами с учетом огра-	Вла-	умением осуществлять организацию и управление про-
ничений по имеющимся	деет	ектами с учетом ограничений по имеющимся ресурсам
ресурсам		The second of participation and the second of people of the second of th
<u>  1                                   </u>	L	

7774.00	T n	
ПК-23	Знает	методы сбора и анализа научно-технической информа-
Способность проводить		ции по тематике исследований.
сбор, анализ научно-	Уме-	применять теоретические знания для анализа сущест-
технической информации,	ет	вующих технических решений построения информа-
отечественного и зару-		ционных систем различного назначения.
бежного опыта по тема-	Вла-	практически методами сбора и анализа научно-
тике исследования	деет	технической информации по тематике исследований.
ПК-24	Знает	технологии и принципы проведения эксперименталь-
Готовность участвовать в		ных исследований.
постановке и проведении	Уме-	проводить экспериментальные исследования для реше-
экспериментальных ис-	ет	ния профессиональных задач.
следований	Вла-	методами экспериментальных исследований с после-
	деет	дующей обработкой и представлением результатов.
	ДССТ	длощен обрасоткой и представлением результатов.
ПК-25	Знает	обоснование правильно выбранной модели, сопостав-
Способность обосновы-	Jiiaci	ляя результаты экспериментальных данных и получен-
вать правильность вы-		ных решений.
бранной модели, сопос-	Уме-	1
· ·		проводить экспериментальные исследования.
тавляя результатыэкспериментальных данных и	ет Вла-	and a officer to a feet and the state of the
1 *		способностью обосновывать правильность выбранной
полученных решений	деет	модели, сопоставляя результаты экспериментальных
		данных и полученных решений в процессе принятия
HIC 26	n	решений.
ПК-26	Знает	основные математические и алгоритмические модели
Способность использо-		систем, методы их имитационного моделирования,
вать математические ме-		среды MatLab, Maple и их возможности, основы по-
тоды, обработки, анализа		строения компьютерных дискретно-математических
и синтеза результатов		моделей
профессиональных иссле-	Уме-	решать задачи теоретического и прикладного характера
дований	ет	из различных разделов математики и теории систем,
		строить модели объектов и понятий.
	Вла-	способами построения имитационных моделей слож-
	деет	ных процессов управления, навыками алгоритмизации
		основных задач.
ПК-27	Знает	информационные системы и технологии для оформле-
Способность оформлять		ния результатов научных исследований в виде статей,
полученные результаты в		презентаций, диаграмм, чертежей и т.д.
виде презентаций, науч-	Уме-	оформлять полученные результаты в виде презентаций,
но-технических отчетов,	ет	научно-технических отчетов, статей и докладов на на-
статей и докладов на на-		учно-технических конференциях.
учно-технических конфе-	Вла-	информационными технологиями для отражения ре-
ренциях	деет	зультатов практической деятельности, в том числе на-
F	4501	учных исследований
ПК-28	Знает	· ·
	Энаст	современные тенденции развития информационных
Способность прогнозиро-	Vers	систем и технологий
вать развитие информа-	Уме-	анализировать развитие информационных систем и
ционных систем и техно-	ет	технологий
логий	Вла-	способностью прогнозировать развитие информацион-
	деет	ных систем и технологий
ПК-29	Знает	новые идеи и проекты в областиинформационных тех-
Способность формиро-		нологий

	*7	1
вать новые конкуренто-	Уме-	формировать новые конкурентоспособные идеи и реа-
способные идеи и реали-	ет	лизовывать их в проектах
зовывать их в проектах	Вла-	способностью формировать новые конкурентоспособ-
HIC 20	деет	ные идеи и реализовывать их в проектах
ПК-30	Знает	Методы и способы реализации информационных сис-
Способность формиро-	3.7	Tem
вать новые способы и ме-	Уме-	Анализировать способы и методы реализации инфор-
тоды реализации инфор-	ет	мационных систем
мационных систем	Вла-	способностью формировать новые способы и методы
	деет	реализации информационных систем
ПК-31	Знает	теоретические основы работоспособности информаци-
Способность поддержи-	311001	онных систем и технологий в заданных функциональ-
вать работоспособность		ных характеристиках.
информационных систем	Уме-	поддерживать работоспособность информационных
и технологий в заданных	ет	систем и технологий.
функциональных харак-	Вла-	способностью поддержания работоспособности ин-
теристиках и соответст-	деет	формационных систем и технологий в заданных функ-
вии критериям качества	дост	циональных характеристиках и соответствии критери-
		ям качества.
ПК-32	Знает	теоретические основы обеспечения безопасности и це-
Способность обеспечи-	311001	лостности данных информационных систем и техноло-
вать безопасность и цело-		гий.
стность данных информа-	Уме-	обеспечивать безопасность и целостность данных ин-
ционных систем и	ет	формационных систем и технологий.
технологий.	Вла-	способность обеспечивать безопасность и целостность
	деет	данных информационных систем и технологий.
	, ,	
ПК-33	Знает	способы адаптировать приложения к изменяющимся
Способность адаптиро-		условиям функционирования.
вать приложения к изме-	Уме-	применять на практике способы адаптировать прило-
няющимся условиям	ет	жения к изменяющимся условиям функционирования.
функционирования	Вла-	навыками адаптации приложений к изменяющимся ус-
	деет	ловиям функционирования.
ПК-34 Способность со-	Знает	теоретические основы оформления документации в ви-
ставлять инструкции по		де презентаций, научно технических отчетов, статей и
эксплуатации информа-		докладов на научно-технических конференциях.
ционных систем	Уме-	применять теоретические знания для составления ин-
·	ет	струкций по эксплуатации информационных систем.
	Вла-	способностью оформления документов в виде презен-
	деет	таций, научно технических отчетов, статей и докладов
	]	на научно-технических конференциях.
ПК-35	Знает	Методы инсталляции, отладки программных и на-
Способность к инсталля-		стройке технических средств
ции, отладке программ-	Уме-	инсталлировать, проводить отладку программных и
ных и настройке техниче-	ет	настройку технических средств
ских средств для ввода	Вла-	способностью к инсталляции, отладке программных и
информационных систем	деет	настройке технических средств для ввода информаци-
в опытную и промышлен-	]	онных систем в опытную и промышленную эксплуата-
ную эксплуатацию		цию
ПК-36	Знает	принципы сборки информационной системы из гото-
<u></u>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Способность проводить		вых компонентов
сборку информационной	Уме-	проводить сборку информационной системы из гото-
системы из готовых ком-	ет	вых компонентов
понентов	Вла-	способностью проводить сборку информационной сис-
	деет	темы из готовых компонентов
ПК-37	Знает	основные приемы и законы создания и чтения черте-
Способность применять		жей и документации
основные приемы и зако-	Уме-	Читать и создавать чертежи и документацию
ны создания и чтения чер-	ет	
тежей и документации по	Вла-	способностью применять основные приемы и законы
аппаратным и программ-	деет	создания и чтения чертежей и документации по аппа-
ным компонентам ин-		ратным и программным компонентам информацион-
формационных систем		ных систем
ПК-38	Знает	Методы реализации информационных систем и уст-
Способность выбирать и		ройств
оценивать способ реали-	Уме-	оценивать способ реализации информационных систем
зации информационных	ет	и устройств
систем и устройств (про-	Вла-	способностью выбирать и оценивать способ реализа-
граммно-, аппаратно- или	деет	ции информационных систем и устройств (программ-
программно-аппаратно-)		но-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для реше-
для решения поставлен-		ния поставленной задачи
ной задачи		

# 9.1.2. Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения практики:

- активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения индивидуального задания;
- качество выполнения и оформления отчетов;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);

При выставлении зачёта с оценкой принимаются во внимание следующие показатели:

- глубина раскрытия темы работы;
- самостоятельность выполнения работы;
- соответствие отчетных документов по практике основным требованиям.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полно-
	стью выполнил программу практики, умеет использовать
	теоретические знания при выполнении задания по практике,
	умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справ-
	ляется с задачами, вопросами и другими видами применения
	знаний, умеет приводить примеры, ответил на все вопросы
	во время защиты практики, ответы отличаются логично-
	стью, глубиной и полнотой раскрытия темы
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полно-
	стью выполнил программу практики, умеет использовать
	теоретические знания при выполнении задания по практике,
	хорошо справляется с задачами, вопросами и другими вида-
	ми применения знаний, ответил на основные вопросы во
	время защиты практики, ответы отличаются логичностью и
	полнотой раскрытия темы, однако допускается одна - две
	неточности в ответе.
«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если
	он выполнил основную часть программы практики, но с
	трудом умеет использовать теоретические знания при вы-
	полнении задания по практике, в целом справляется с зада-
	чами, вопросами и другими видами применения знаний, от-
	веты на вопросы во время защиты практики отличаются не-
//HOVHOD HOTDOOHTOHI HOW	достаточной глубиной и полнотой Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, ко-
«неудовлетворительно»	торый не выполнил программу практики, не умеет исполь-
	зовать теоретические знания при выполнении задания по
	практике, не справляется с задачами, вопросами и другими
	видами применения знаний, не ответил на основные вопро-
	сы во время защиты практики
	en be been sentitui ilpuntinni

Текущий контроль за работой студентов осуществляется во время проведения собеседований, проверки промежуточной отчетности по выполненным индивидуальным заданиям.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

# 9.1.3 Типовые задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

За время практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по более углубленному изучению отдельных направлений работы или видов деятельности организации, решению конкретных задач в интересах базы практики и ДВФУ.

## Типовые контрольные вопросы для подготовки к защите отчета по практике:

- 1. Сфера деятельности, которую предполагается автоматизировать;
- 2. Существующие технологии решения проектной задачи, используемые средства и методы решения;
- 3. Проблемы, решение которых возможно с применением средств информационных систем;
- 4. Назначение разработки, ее место в общей автоматизированной информационной системе предприятия;
- 5. Преимущества разработки, ее отличие от существующих;
- 6. Возможные концептуальные варианты реализации проекта, планируемые средства реализации;
- 7. Уровень сложности задач;
- 8. Поставленные задачи и методы их решения;
- 9. Результаты практики.

## 9.1.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для получения зачёта с оценкой по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить на кафедру все необходимые отчетные документы. Результаты проделанной работы должны получить отражение в отчёте о практике. Отчет проверяется и подписывается руководителем практики от предприятия, затем представляется руководителю практики от вуза на последней неделе практи-

ки в установленный срок. В случае, если местом прохождения практики является кафедра ДВФУ, отчет оформляется студентом и сдается руководителю практики от вуза.

Итоговая оценка за практику выставляется на основании всех представленных документов, посредством которых выявляется регулярность посещения места практики, тщательность составления отчета, инициативность студента, проявленная в процессе практики и способность к самостоятельной профессиональной деятельности.

Результаты прохождения практики оцениваются по следующим критериям:

- уровню освоения компетенций;
- отзыву руководителя практики от организации;
- практическим результатам проведенных работ и их значимости;
- качественности ответов студента на вопросы по существу отчета.

По результатам проведения практики и защиты отчетов студентов, преподавателем – руководителем практики составляется сводный отчет.

Зачет по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Оценка, полученная студентами на зачете, учитывается при назначении стипендии. Студенту, не выполнившему программу практики по уважительной причине, продлевается срок ее прохождения без отрыва от учёбы. В случае невыполнения программы практики, непредставления отчёта о практике, либо получения отрицательного отзыва руководителя практики от предприятия, где практиковался студент, и неудовлетворительной оценки при защите отчёта студент может быть отчислен из университета.

## Оформление отчёта по практике

Отчеты по практике составляется в соответствии с практическими этапами программы практики и отражает выполнение индивидуального задания. Объем отчета должен составлять 10-12 страниц машинописного текста (без

учета приложений). Отчет оформляется в электронном виде в формате DOC/DOCX/PDF размер страницы: A4 (210х297 мм), шрифт TimesNewRoman, 14 размером, через 1,5 интервала. Каждая страница работы оформляется со следующими полями: левое - 30 мм; правое - 10 мм; верхнее - 20 мм; нижнее - 20 мм, отступ в тексте - 1,5 см. Все страницы работы должны иметь сквозную нумерацию, включая приложения. Нумерация производится арабскими цифрами, при этом порядковый номер страницы ставится в нижнем правом углу, начиная с оглавления после титульного листа. Имя файла должно содержать ФИО.

Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками. Схемы, рисунки, таблицы и другой иллюстративный материал, расположенный на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц, но не засчитываются в объём работы. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер страницы на титульном листе не проставляется. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые или на следующей странице. На все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте отчета. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего текста отчета. Номер следует размещать над таблицей слева без абзацного отступа после слова «Таблица». Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается в одну строку с её номером через тире. Рисунки (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Разделы отчета должны быть пронумерованы арабскими цифрами, за исключением разделов: Оглавление, Выводы, Примечания, Список использованных источников и литературы, Приложения.

Содержание разделов отчёта:

- Титульный лист

- Оглавление
- Цель и задачи работы
- Основная часть
- Описание/состав технических средств/инструментов
- Порядок выполнения работы
- Полученные результаты
- Выводы
- Примечания
- Список использованных источников и литературы
- Приложения

### Оформление архива с отчетом и приложением.

- Архив имеет формат .ZIP или .RAR. В имени архива допустимы только латинские буквы, цифры и разделители «-» или « »
- Имя архива формируется по шаблону: Год-Группа-ФИО
- Аналогичное имя должно быть у файла отчета.
- Приложения располагается в отдельной папке архива с именем Addon.

  Адрес для связи с преподавателем: zlobina.iua@dvfu.ru Работы по этому адресу не принимаются!

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## Основная литература

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учеб.пособие / И.Н. Кузнецов. М. : Дашков и К°, 2013. 282 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU
- 2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований :учеб.пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. 269 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU3.

- 3. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Акимова, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2016. 178 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47671.html">http://www.iprbookshop.ru/47671.html</a>
- 4. Жидко, Е. А. Методология исследований информационной безопасности экологически опасных и экономически важных объектов [Электронный ресурс]: монография / Е. А. Жидко. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 183 с. 978-5-89040-535-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55011.html
- 5. Бурков, А. В. Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и VisualStudio 2008 [Электронный ресурс] / А. В. Бурков. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 310 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52166.html">http://www.iprbookshop.ru/52166.html</a>

## Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Маглинец, Ю.А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс] :учеб.пособие / Ю.А. Маглинец. М. : Интернет-Ун-т Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 200 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15854
- **2.** Федосеев, С.В. Современные проблемы прикладной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Федосеев. М. : Евразийский открытый институт, 2011.— 272 с.— Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/10830
- 3. Малюк, А.А. Этика в сфере информационных технологий [Электронный ресурс] / А.А. Малюк, О.Ю. Полянская, И.Ю. Алексеева. М.: Горячая ли-

- ния Телеком, 2011. 344 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12070
- 4. ГОСТ 34.003-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения [Текст]. Взамен ГОСТ 34.003-84, ГОСТ 22487-77 Введ. 1992-01-01. М.: Изд-во стандартов, 1997: http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10673/
- 6. ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания [Текст]. Взамен ГОСТ 24.601-86, ГОСТ 24.602-86. Введ. 1990-29-12. М.: Изд-во стандартов, 1997: http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10698/

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ. <u>http://минобрнауки.рф</u>
- 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 3. Российский портал открытого образования <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 4. Правовая информационная система <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ www.elibrary.ru
- 6. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности <u>www.sci-innov.ru</u>
- 7. Полнотекстовая база данных ГОСТов, действующих на территории РФ <a href="http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx">http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx</a>
- 8. Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ): http://www.apkit.ru
- 9. Информационно-аналитическое агентство «Центр гуманитарных техноло-гий»: http://gtmarket.ru/concepts/6872
- 10. Порталы по информационным технологиям: http://www.citforum.ru, http://www.intuit.ru

- 11. Государственная программа «Информационное общество» (2011–2020 годы): http://minsvyaz.ru/ru/activity/programs/1/
- 12. PhD в России. Портал аспирантов и докторантов: http://phdru.com/category/sciproblems/
- 13. Библиотека публикаций на сайте «В помощь аспирантам. Раздел «Наука и научная методология»: http://dis.finansy.ru/publ/yarsk/002.htm
- 14. Библиотека управления. Групповые решения. Сайт корпоративный менеджмент: http://www.cfin.ru/management/decision\_science2.shtml#p7

## Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус D, ауд. D734	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)

## 11.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование обору-	Перечень основного оборудования
дованных помещений и	
помещений для само-	
стоятельной работы	
г. Владивосток, о. Рус-	Компьютерный класс:Экран с электроприводом 236*147 см
ский, п. Аякс д.10, кор-	TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA
пус D, ауд. D734	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специали-
	зированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;
	Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI
	DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI
	201 Тх/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоуси-
	ления; акустическая система для потолочного монтажа SI
	3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron;
	расширение для контроллера управления IPL T CR48; бес-
	проводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на
	базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).
	Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-
	4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA,
	DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-
	bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)
Читальные залы Науч-	Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-
ной библиотеки ДВФУ	4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA,
с открытым доступом к	DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro (64-
фонду (корпус А - уро-	bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет
вень 10)	500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными
	возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами
	Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чте-
	ния плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими
	машинами видеоувелечителем с возможностью регуляции
	цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и
	ультразвуковыми маркировщиками

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

Составитель С.В.Должиков, руководитель ОП, доцент кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ, к.т.н., Ю.А.Злобина доцент кафедры компьютерных систем ШЕН, к.ф.-м.н.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ, протокол от «14» июня 2017г. № 19а



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

ДолжиковС.В. (Ф.И.О. рук. ОП)

«13» июля 2017 г.

Заведующий кафедрой компьютерных систем

Пустовалов Е.В. подпись (Ф.И.О. зав. каф.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация выпускника Бакалавр

Владивосток 2017

## 1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии в соответствии с требованиями: образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 18.02.2016г. №12-13-235;

приказа № №12-13-2030 от 23.10.2015г. Об утверждении Положения о порядке проведения практики студентов, обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» по программам высшего образования (для программ бакалавриата, специалитета, магистратуры).

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

Целями учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности являются: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин.

## 3 ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности являются:

- 1. получение первичных профессиональных умений при решении стандартных задач профессиональной деятельности;
- 2. получение первичных профессиональных умений, связанных с применением знаний информационных технологий на практике;

3. приобретение первичных навыков практической деятельности, связанной с использованием информационных технологий для решения учебных задач.

### 4 МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2 «Практики» учебного плана (индекс Б2.У.1) и является обязательной.

Практика базируется на дисциплинах «Информатика и основы программирования», «Инструментальные средства информационных систем», «Дискретная математика», «Физика», «Архитектура информационных систем», «Технологии обработки информации», «Инфокоммуникационные системы и сети».

Для освоения данной практики обучающиеся должны:

- знать методы разработки программ для решения стандартных задач;
- знать основы информатики;
- знать алгоритмический язык программирования;
- знать информационные технологии, используемые при подготовке документов;
- уметь разрабатывать алгоритмы решения задач с использованием компьютера;
  - владеть методами проверки правильности работы программы.

## 5 ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

Форма (способ) проведения учебной практики: стационарная.

Время проведения учебной практики: в соответствии с учебным планом в течение двух недель во втором семестре обучения на 1 курсе.

Места проведения учебной практики:

Кафедра компьютерных систем ШЕН ДВФУ.

## 6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-ЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной практики обучающийся должен получить следующие профессиональные компетенции:

- способностью к проектированию базовых и прикладных информационных технологий (ПК-11)
- способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) (ПК-12)
- способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий (ПК-13)
- способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности (ПК-14)
- способностью осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования (ПК-18)
- способностью к организации работы малых коллективов исполнителей (ПК-19)
- способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования (ПК-20)
- способностью осуществлять организацию контроля качества входной информации (ПК-21)
- способностью проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования (ПК-22)

- готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований (ПК-23)
- способностью обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений (ПК-24)
- способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований (ПК-25)
- способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических конференциях (ПК-26)
- способностью формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах (ПК-27)
- способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию (ПК-28)
- способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов (ПК-29)
- способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию (ПК-34)
- способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов (ПК-35)
- способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем (ПК-36)
- способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи (ПК-37)

## Планируемые результаты прохождения практики.

Студенты должны приобрести следующие практические навыки:

умение выполнять анализ профессиональной деятельности в учебной области приложений,

умение давать формальную постановку задач, решаемых в учебной области профессиональной деятельности и формулировать основные требования к создаваемой программе;

умение создавать проект программы для автоматизации профессиональной деятельности в учебной области приложений;

умение создавать программу для решения профессиональных задач в учебной области приложений;

умение подготовить комплект тестов для проверки правильности созданной программы;

умение выполнить тестирование созданной программы; умение оформлять техническую документацию.

Студент должен владеть:

методикой анализа профессиональной деятельности в учебных областях приложений;

методами оформления отчетов по созданию программ с использованием информационных технологий;

методами построения формального описания области приложения и решаемых задач;

методами создания программ для решения профессиональных задач в учебных областях приложений.

## 7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики (2 семестр, 1 курс) составляет 2 недели, 3 зачетные единицы, 108 часов.

No	Разделы (этапы)	Виды учебной работы на	Трудоемкость	Формы текуще-
$\Pi/\Pi$	практики	практике, включая само-	(в часах)	го контроля
		стоятельную работу студен-		
		тов		
1	Подготовительный	Инструктаж по технике	4	Собеседование
		безопасности		
		Ознакомительные занятия		

	И	ГОГО	108	
14	Итоговый	Защита отчетов	2	
1.4	11	подготовка отчета.		
13	Заключительный 3	Регистрация результатов	2	Отчет
14	приктический ч	ние программы и макета в целом.	20	преподавателю
12	Практический 4	альной и монтажной схем. Разработка программы управления. Сборка макета, тестирова-	20	Демонстрация
11	Теоретический 4(Лабораторная работа №4)	Изучение теоретического материала лабораторной работы. Разработка принципи-	6	Индивидуальное задание
10	Заключительный 3	Регистрация результатов подготовка отчета.	2	Отчет
9	Практический 3	Сборка макета, тестирование программы и макета в целом.	20	Демонстрация преподавателю
8	Теоретический 3 (Лабораторная работа №3)	Изучение теоретического материала лабораторной работы. Разработка принципиальной и монтажной схем. Разработка программы управления.	6	Индивидуальное задание
7	Заключительный 2	Регистрация результатов подготовка отчета.	2	Отчет
6	Практический 2	Сборка макета, тестирование программы и макета в целом.	20	Демонстрация преподавателю
5	Теоретический 2 (Лабораторная работа №2)	Изучение теоретического материала лабораторной работы. Разработка принципиальной и монтажной схем. Разработка программы управления.	6	Индивидуальное задание
4	Заключительный 1	Регистрация результатов подготовка отчета.	2	Отчет
3	Практический 1	Сборка макета, тестирование программы и макета в целом.	20	Демонстрация преподавателю
	(Лабораторная ра- бота №1)	материала лабораторной ра- боты. Разработка принципи- альной и монтажной схем. Разработка программы управления.		задание
2	Теоретический 1	Изучение теоретического	6	Индивидуальное

## 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента (СРС) является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации,
   умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
  - развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятия (организации), на котором проходит учебную практику студент;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики;
  - формы отчетности и инструкции по их заполнению.

Самостоятельная работа студента (согласно индивидуальному заданию) включает:

- 1) исследование предметной области;
- 2) выполнение индивидуального задания;
- 3) анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов работы.

Планируемые результаты самостоятельной работы – овладение навыками:

- выявления проблем использования свободно распространяемого ПО для микрокомпьютерных систем;
- подготовки рекомендаций по устранению или минимизации выявленных проблем;
  - тестирование разработанных проектов.

Заключительная часть – подготовка отчета о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводов.

## 9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

## 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма контроля по итогам практики по получению первичных профессиональных умений и навыков – зачёт с оценкой.

# 9.1.1. Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

способностью к проектированию	знает	тенций методы проектирования базовых и прикладных информаци-	знание основных методов проектирования ба-	способность описать
ПК-11 способностью к проектированию	знает	ния базовых и при-		
способностью к проектированию	знает	ния базовых и при-		
базовых и при- кладных инфор- мационных тех- нологий		онных технологий	зовых и прикладных технологий	типы структурных доменов, способы задания списка, предикаты работы с динамической базой данных, принципы логического программирования; принцип работы искусственного нейрона
	умеет	проектировать базовые и прикладные информационные технологии	умение применять методы проектирования технологий для решения прикладных задач	способность применять рекурсию для обработки списков, работать с динамической базой данных способность пользо-

Код и формули- ровка компетен- ций	Этапы формирования компе- тенций		Критерии	Показатели
		тированию базовых и прикладных информационных технологий	ектирования базовых и прикладных технологий для решения профессиональных задач	ваться методом рекурсии, методами поиска, реализовывать выигрышные стратегии реализовывать нейронную сеть
ПК-12 способностью разрабатывать средства реализа- ции информаци- онных техноло- гий (методиче- ские, информаци- онные, математи- ческие, алгорит- мические, техни- ческие и про- граммные)	знает	средства реализации информационных технологий	знание приемов и методов использования средств информационных и коммуникационных технологий в различных видах и формах деятельности	способность описать структуру состав и свойства информационных процессов, систем и технологий
	умеет	разрабатывать средства реализации информационных технологий	умение получать, обра- батывать и интерпрети- ровать данные исследо- ваний с помощью стан- дартных и профессио- нальных программных продуктов	способность обосновывать и выбирать методы средства анализа информационных систем
	владеет	способностью разра- батывать средства реа- лизации информаци- онных технологий	владение методами и средствами представления данных и знаний о предметной области	способен пользоваться кибернетическим под- ходом к описанию информационных систем и их динамическим описанием
ПК-13 способностью разрабатывать средства автома- тизированного проектирования информационных технологий	знает	средства автоматизированного проектирования информационных технологий	знание видов входной, выходной и промежуточной информации, участвующей в проектировании; основных этапов, методологии и технологии и средств проектирования информационных систем; стадий проектирования информационных систем; видов входной, выходной и промежуточной информации, используемой в процессе проектирования	способность описать методы проведения теоретических исследований и экспериментов; типовые проектные решения в области разработки программного обеспечения; структуру информационных систем; функциональное назначение объекта проектирования
	умеет	разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий	умение осуществлять разработку технического проекта информационной системы; использовать средства проектирования при разработке информационных систем документировать этапы процесса проектирования информаци-	способность осуществлять процесс разработки инструментальных средств автоматизации проектирования информационных систем и технологий; осуществлять разработку проекта создания информационных

Код и формули- ровка компетен- ций	Этапы формирования компе- тенций		Критерии	Показатели
ции			онных систем и технологий; осуществлять подготовку и согласование отчетной документации по проекту; осуществлять проектирование программных средств на основе системного подхода; осуществлять процесс проектирования информационных систем и технологий	систем и технологий; осуществлять исследование моделей информационных систем и технологий на каждом этапе проектирования; обосновать выбор модели проектирования конкретной информационной системы, основываясь на результатах проведенных экспериментальных исследований; использовать методы анализа и синтеза проектных решений при проектировании информационных систем и технологий;
	владеет	способностью разра- батывать средства ав- томатизированного проектирования ин- формационных техно- логий	владение навыками оформления программных документов в соответствии со стандартами на каждом этапе процесса проектирования и эксплуатации; методами и средствами проектирования, модернизации и модификации информационных систем; методами и средствами проектирования, модернизации и модификации информационных систем автоматизированного проектирования; навыками проектирования; навыками проектирования информационных систем и технологий	владение навыками оформления программных документов в соответствии со стандартами на каждом этапе процесса проектирования и эксплуатации; методами и средствами проектирования, модернизации и модификации информационных систем; методами и средствами проектирования, модернизации и модификации информационных систем автоматизированного проектирования; навыками проектирования; навыками проектирования информационных систем и технологий
ПК-14 способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального прин	знает	основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования	знание основных понятий и законов экологии, значимости отдельных экологических факторов, в том числе техногенных, понятия экосистемы и законов их функционирования	способен понимать классификации видов и интенсивности антропогенного влияния на природную среду, взаимосвязь процессов и параметров между собой

Код и формулировка компетенций	Этапы	формирования компе- тенций	Критерии	Показатели
родопользования для решения задач профессиональной деятельности				
	умеет	использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности	ориентироваться в эко- логических проблемах и ситуациях	способен пользоваться нормативными документами, справочными пособиями и другими информационными материалами.
	владеет	способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности	владение законодательными и правовыми актами в области экологической безопасности и охраны окружающей среды	способен в совершенстве владеть методами обеспечения безопасности среды обитания, методами оценки экологической ситуации
ПК-18 способностью осуществлять ор- ганизацию рабо- чих мест, их тех- ническое оснаще- ние, размещение компьютерного оборудования	знает	организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования	знание принципов организации рабочих мест, технических требований к размещению компьютеров и сетевого оборудования	способен понимать принципы организации рабочих мест с учетом требований безопасности жизнедеятельности, технические требования размещение компьютерного оборудования
	умеет	осуществлять организацию рабочих мест	умение разрабатывать технические требования и проекты организации рабочих мест, оснащения рабочих мест компьютерной техникой, организации сетевого взаимодействия компьютеров	способность разработать технические требования к организации рабочих мест, их технического оснащение, размещение компьютерного оборудования, разработать проект организации рабочих мест, их технического оснащение, размещение компьютерного оборудования.
	владеет	способностью осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования	владение инструментальными средствами проектирования организации рабочих мест, оснащения рабочих мест компьютерной техникой, организации сете-	способность к высокому уровню владения инструментальными средствами проектирования организации рабочих мест, их технического оснащение,

Код и формулировка компетенций	Этапы	формирования компе- тенций	Критерии	Показатели
ции			вого взаимодействия компьютеров	размещение компьютерного оборудования
ПК-19 способностью к организации работы малых коллективов исполнителей	знает	принципы работы малых коллективов исполнителей	знание способов организации работы малых коллективов исполнителей	способен рассказать способы организации работы малых коллективов исполнителей и методы работы в коллективе и способы организации работы малых коллективов исполнителей
	умеет	организовать работу малых коллективов исполнителей	умение эффективно ра- ботать в коллективе	способность эффективно работать в коллективе и решать поставленные задачи
	владеет	способностью к организации работы малых коллективов исполнителей	владение навыками организации работы малых коллективов исполнителей	способность организовывать работу малых коллективов исполнителей на предприятиях
ПК-20 способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования	знает	методы производственных и непроизводстственных затрат	знание методики расчета оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования.	способен объяснить, как производится расчет затрат первичных производственных подразделений; описать научно- технические и организационные решения по улучшению деятельности первичных производственных подразделений на основе экономических расчетов
	умеет	проводить оценку производственных и непроизводственных затрат	умение проводить расчет производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования, использовать методы, модели и современные инструментальные средства для оценки затрат.	способен проводить анализ и оценку про- изводственных и не- производственных за- трат на обеспечение высокого качества продукции, анализ ре- зультатов деятельно- сти производственных подразделений
	владеет	способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования	владение методами оценки показателей производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования	способность выбирать и обосновывать научно-технические и организационные решения на основе экономических расчетов
ПК-21 способностью	знает	методы контроля каче- ства входной инфор-	знание основных видов и процедур обработки	способен описать виды базовых и прикладных

Код и формули-	Этапы	формирования компе-	Критерии	Показатели
ровка компетен- ций		тенций		
осуществлять организацию контроля качества входной информации		мации	информации, моделей и методов решения задач обработки информации (генерация отчетов, поддержка принятия решений, анализ данных, искусственный интеллект, обработка изображений).	информационных технологий и методы их доводки и освоения в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; виды базовых и прикладных методов и технологии разработки объектов профессиональной деятельности в различных областях; методы и средства организации контроля качества входной информации
	умеет	осуществлять организацию контроля качества входной информации	умение применять информационные технологии при проектировании информационных систем.	способность различать основные виды информационных технологий и выбирать инструментальные средства для их доводки и освоения в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; адекватно выбирать методы и технологии разработки объектов профессиональной деятельности в соответствии с областью применения; выбирать методы и средства для организации контроля качества входной информации
	владеет	способностью осуще- ствлять организацию контроля качества входной информации	владение методами по- строения математиче- ской модели профес- сиональных задач и со- держательной интерпре- тации полученных ре- зультатов.	входнои информации способен на высшем уровне навыками участия в работах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; навыками практического применения технологии разработки объектов профессиональной деятельности в соответствии с областью применения; практическими навыками применения существующих методов

Код и формулировка компетен-	Этапы	формирования компе- тенций	Критерии	Показатели
ций				
ПК-22 способностью проводить сбор, анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по	знает	методы анализа научно-технической информации	знание основных мето- дологических теорий и принципов современной науки	и средств организации способен описать основные логические методы и приемы научного исследования. свободно ориентируется в основных методологических теориях и принципы современной науки
дования исследования	умеет	проводить сбор, анализ научнотехнической информации	умение осуществлять сбор и анализ научно- технической информации, полученной из отечественных и зарубежных источников и литературы, в том числе посвященных информационным системам и технологиям	способность осуществлять сбор и анализ научно - технической информации, полученной из отечественных и зарубежных источников и литературы, в том числе посвященных информационным системам и технологиям
	владеет	способностью проводить сбор, анализ на- учно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования	владение основными методами сбора, обра- ботки и анализа научно- технической информа- ции, полученной из оте- чественных и зарубеж- ных источников и лите- ратуры, посвященных информационным сис- темам и технологиям	способность в совер- шенстве владеть мето- дами научного поиска и интеллектуального анализа научной ин- формации при реше- нии новых задач, без труда отвечает на по- ставленные вопросы. владеет разнообраз- ными методами сбора, обработки и анализа научно - технической информации, получен- ной из отечественных и зарубежных источ- ников и литературы, посвященных инфор- мационным системам и технологиям.
ПК-23 готовностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований	знает	методы постановки и проведения экспери- ментальных исследо- ваний	знание численных порядков величин, характерных для различных разделов физики	способен описать фундаментальные понятия, законы и теории классической и современной физики; численные порядки величин, характерные для различных разделов физики
	умеет	проводить экспериментальные исследования	умение работать на современном экспериментальном оборудовании; находить безразмерные	способен получать в ходе экспериментов значения измеряемых величин, являющиеся

Код и формули- ровка компетен- ций	Этапы	формирования компе- тенций	Критерии	Показатели
ции			параметры, определяющие изучаемое явление, и производить численные оценки по порядку величины	наилучшими приближениями к истинным в заданных условиях и работать на современном экспериментальном оборудовании. находит безразмерные параметры, определяющие изучаемое явление, и производить численные оценки по порядку величины
	владеет	способностью участвовать в постановке и проведении экспериментальных исследований	владение элементарными навыками работы в современной физической лаборатории; культурой постановки и моделирования физических и естественнонаучных задач	способен в совершенстве владеть основами безопасной работы с приборами и другим экспериментальным оборудованием, без затруднений отвечает на поставленные вопросы. владеет навыками работы в современной физической лаборатории; культурой постановки и моделирования физических и естественнонаучных задач
ПК-24 способностью обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений	знает	методы сопоставления результаты экспериментальных данных и полученных решений	ний; основных методов оценки правильности выбранной модели; основных методов со- поставления результа- тов экспериментальных данных с реальной сис- темой и полученных решений с моделью	способен описать основные научные методы анализа данных, основные методы научного познания, методологию разработки и обоснования численных методов решения корректно поставленных математических задач, основные источники погрешностей измерений и вычислений, основные методы оценки правильности выбранной модели, основные методы сопоставления результатов экспериментальных данных с реальной системой и полученных решений с моделью.
	умеет	обосновывать правильность выбранной	умение проводить анализ корректности полу-	способен самостоя-

Код и формули- ровка компетен-	Этапы	формирования компе- тенций	Критерии	Показатели
ций	владеет	способностью обосновывать правильность выбранной модели, сопоставляя результаты экспериментальных данных и полученных решений	ченных численных результатов, рассчитывать их погрешность; проверять соответствие полученных результатов требованиям теории; оценивать результаты экспериментов с моделью; использовать методы оценки правильности выбранной модели владение навыками применения математического аппарата для решения физических задач; навыками планирования и интерпретирования результатов экспериментов с компьютерной моделью	уровне оценивать результаты экспериментов с моделью, использовать методы оценки правильности выбранной модели  способен в совершенстве владеть навыками грамотной обработки результатов опыта и сопоставления их с теоретическими данными, без труда отвечает на поставленые вопросы. владеет навыками корректного формулирования результатов исследования, применения математического аппарата для решения физических задач, планирования и интерпретирования результатов экспериментов с компьютерной моделью.
ПК-25 способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	знает	математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	знание основных методов численного исследования динамики нелинейных и информационных систем	способность описать принципы использования программных пакетов для осуществления научных исследований; и разнообразные методы численного исследования динамики нелинейных и информационных систем
	умеет	использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	умение применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для анализа сложных систем и прогнозирования их поведения; решать прикладные математические задачи с	способен самостоятельно разрабатывать и реализовывать алгоритмы для решения научно- исследовательских задач, использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа

Код и формули- ровка компетен- ций	Этапы	формирования компе- тенций	Критерии	Показатели
ции			использованием современных инструментальных средств	и моделирования, теоретического и экспериментального исследования для анализа сложных систем и прогнозирования их поведения, решать прикладные математические задачи с использованием современных инструментальных средств и моделировать процессы и анализировать модели с использованием информационных техно-
	владеет	способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований	владение методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	логий способен в совершенстве владеть навыками выбора компьютерных методов визуализации поведения динамической системы и методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, без затруднений отвечает на поставленные вопросы
ПК-26 способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научно-технических	знает	методы оформления полученных рабочих результатов в виде презентаций		способность описать основные принципы построения отчетов, статей, докладов и презентаций; свободно ориентируется в способах и стандартах оформления отчетов и научно-технических статей.
конференциях	умеет	оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов	использовать программное обеспечение для работы с текстовыми, графическими и презентационными документами	способность самостоятельно оформлять рабочие результаты в виде презентаций научно- технических отчетов, статей и докладов на научнотехнических конференциях, использовать программное обеспечение для работы с текстовыми, графическими и презентационными документами.

Код и формули- ровка компетен- ций	Этапы	формирования компе- тенций	Критерии	Показатели
	владеет	способностью оформлять полученные рабочие результаты в виде презентаций, научно-технических отчетов, статей и докладов на научнотехнических конференциях	навыками оформления полученных результатов, научно- технических отчетов, статей и докладов на научнотехнических конференциях; методами и средствами представления данных и знаний в предметных областях	способен на высоком уровне владеть разнообразными методами и средствами представления данных и знаний в предметных областях; в совершенстве владеет навыками вербализации, содержательного описания наблюдений, интерпретации смысла новых явлений в информационных системах
ПК-27 способностью формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах	знает	новые идеи и проекты в области информационных технологий	знание основных принципов создания и оформления проектов, в том числе связанных с численным моделированием	способность описать способы формирования новых конкурентоспособных идей и основные принципы создания и оформления проектов, в том числе связанных с численным моделированием
	умеет	формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах	проводить оценку кон- курентоспособности идей и предложений	способность самостоятельно выдвигать новые идеи, проводить оценку конкурентоспособности идей и предложений.
	владеет	способностью формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах	владение способностью анализировать имеющуюся научно- техническую информацию; навыками вербализации, содержательного описания наблюдений, интерпретации смысла новых явлений в физических системах	способен на высоком уровне пользоваться навыками вербализации, содержательного описания наблюдений, интерпретации смыслановых явлений в физических системах
ПК-28 способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных	знает	методы инсталляции, отладки программных и настройке технических средств	теоретические основы сбора программных пакетов ис, их отладке, инсталляции и настройки	способность описать принципы инсталляции, отладки программных и настройки технических средств для ввода информационных систем в опытную и эксплуатацию
информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию	умеет	инсталлировать, проводить отладку программных и настройку технических средств	отлаживать программные средства и настраивать технические средства для ввода информационных систем в опытную и промышлен-	способность применять инсталляционные пакеты, инструментальные средства отладки программных и настройки техниче-

Код и формулировка компетенций	Этапы	формирования компе- тенций	Критерии	Показатели
ции			ную эксплуатацию	ских средств для ввода информационных систем.
	владеет	способностью к ин- сталляции, отладке программных и на- стройке технических средств для ввода ин- формационных систем в опытную и промыш- ленную эксплуатацию	способностью нахождения ошибок в работке программных и технических средств информационных систем	способность к высокому уровню владения практическими навыками эффективной отладки программных и настройки технических средств информационных систем
ПК-29 способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	знает	принципы сборки информационной системы из готовых компонентов	знание методов анализа информационных систем, моделей представления проектных решений, конфигураций информационных систем	способен описать структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий, используемых при создании информационных систем, базовые и прикладные информационные технологии, инструментальные средства информационных технологий, состав и свойств готовых компонентов, принципы их адаптации.
	умеет	проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	умение применять готовые компоненты информационные технологии и систем при проектировании информационных систем	способность инсталлировать, тестировать, испытывать и использовать программные компоненты информационных систем
	владеет	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	владеет технологиями адаптации типовых проектных решений	способность проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей, проводить выбор исходных данных для проектирования информационных систем, проводить сборку информационной системы из готовых компонентов,

Код и формули- ровка компетен- ций	Этапы	формирования компе- тенций	Критерии	Показатели
5				адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования
ПК-34 способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных	знает	методы инсталляции, отладки программных и настройке технических средств	теоретические основы сбора программных пакетов ис, их отладке, инсталляции и настройки	способность описать принципы инсталляции, отладки программных и настройки технических средств для ввода информационных систем в опытную и эксплуатацию
систем в опытную и промышленную эксплуатацию	умеет	инсталлировать, проводить отладку программных и настройку технических средств	отлаживать программные средства и настраивать технические средства для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию	способность применять инсталляционные пакеты, инструментальные средства отладки программных и настройки технических средств для ввода информационных систем.
	владеет	способностью к ин- сталляции, отладке программных и на- стройке технических средств для ввода ин- формационных систем в опытную и промыш- ленную эксплуатацию	способностью нахождения ошибок в работке программных и технических средств информационных систем	способность к высокому уровню владения практическими навыками эффективной отладки программных и настройки технических средств информационных систем
ПК-35 способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	знает	принципы сборки информационной системы из готовых компонентов	знание методов анализа информационных систем, моделей представления проектных решений, конфигураций информационных систем	способен описать структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий, используемых при создании информационных систем, базовые и прикладные информационные технологии, инструментальные средства информационных технологий, состав и свойств готовых компонентов, принципы их адаптации.
	умеет	проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	умение применять готовые компоненты информационные технологии и систем при проектировании информаци-	способность инстал- лировать, тестировать, испытывать и исполь- зовать программные компоненты информа-

Код и формули- ровка компетен- ций	Этапы	формирования компе- тенций	Критерии	Показатели
ции			онных систем	ционных систем
	владеет	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	владеет технологиями адаптации типовых проектных решений	способность проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей, проводить выбор исходных данных для проектирования информационных систем, проводить сборку информационной системы из готовых компонентов, адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования
ПК-36 способностью применять основ- ные приемы и законы создания и чтения черте- жей и документа- ции по аппарат- ным и программ- ным компонентам информационных систем	знает	основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации	знание основных понятий стандартизации; основных правил разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической документации	способен объяснить основные приемы техники черчения, правила выполнения чертежей; требования единой системы конструкторской документации (ескд); графическое представление элементов; требования единой системы программной документации (еспд); основы языка uml
	умеет	читать и создавать чертежи и документацию	умение читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы	способность читать чертежи изделий и схем алгоритмов; грамотно оформлять техническую документацию; применять алгоритмы построения схем, программ; применять основы языка uml; создавать, редактировать и оформлять чертежи с помощью эвм способен на высшем
	элидоот	нять основные приемы	боты с офисными про-	уровне владеть навы-

Код и формули- ровка компетен- ций	Этапы	формирования компе- тенций	Критерии	Показатели
		и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем	граммными продуктами	ками работы с современными техническими и программными средствами графики; основами языка uml для создания и чтения чертежей и документации
ПК-37, способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или про-	знает	аппаратные и аппаратно-программные средства реализации информационных систем и устройств; - программные средства реализации информационных систем и устройств	воспроизводить и объяснять учебный материал с требуемой степенью научной точности и полноты	знает на элементарном уровне аппаратные и аппаратно-программные средства реализации информационных систем и устройств, программные средства реализации информационных систем и устройств
граммно- аппаратно-) для решения постав- ленной задачи	умеет	выбирать, оценивать информационные системы и устройства (программно-, аппаратно-или программно-аппаратно), способы их реализации; использовать аппаратные средства информационно-вычислительных сетей	выполнять типичные задачи на основе воспроизведения стандартных алгоритмов решения	умеет выбирать, оценивать информационные системы и устройства (программно-, аппаратно-или программно-аппаратно), способы их реализации, использовать аппаратные средства информационно-вычислительных сетей
	владеет	навыками использования программных средств реализации информационных систем и устройств; - навыками выбора и оценивания способов реализации информационных систем и устройств	решать усложненные задачи в нетипичных ситуациях на основе приобретенных знаний, умений и навыков	владеет навыками использования программных средств реализации информационных систем и устройств, навыками выбора и оценивания способов реализации информационных систем и устройств

# 9.1.2. Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения практики:

- активность студента в процессе практики;

- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения индивидуального задания;
- качество выполнения и оформления отчетов;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);

При выставлении зачёта с оценкой принимаются во внимание следующие показатели:

- глубина раскрытия темы работы;
- самостоятельность выполнения работы;
- соответствие отчетных документов по практике основным требованиям.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он
	полностью выполнил программу практики, умеет
	использовать теоретические знания при выполне-
	нии задания по практике, умеет тесно увязывать
	теорию с практикой, свободно справляется с зада-
	чами, вопросами и другими видами применения
	знаний, умеет приводить примеры, ответил на все
	вопросы во время защиты практики, ответы отли-
	чаются логичностью, глубиной и полнотой раскры-
	тия темы
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он
	полностью выполнил программу практики, умеет
	использовать теоретические знания при выполне-
	нии задания по практике, хорошо справляется с за-
	дачами, вопросами и другими видами применения
	знаний, ответил на основные вопросы во время за-
	щиты практики, ответы отличаются логичностью и
	полнотой раскрытия темы, однако допускается одна
	- две неточности в ответе.
«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студен-
	ту, если он выполнил основную часть программы
	практики, но с трудом умеет использовать теорети-
	ческие знания при выполнении задания по практи-
	ке, в целом справляется с задачами, вопросами и
	другими видами применения знаний, ответы на во-

	просы во время защиты практики отличаются недостаточной глубиной и полнотой
«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется сту-
	денту, который не выполнил программу практики,
	не умеет использовать теоретические знания при
	выполнении задания по практике, не справляется с
	задачами, вопросами и другими видами применения
	знаний, не ответил на основные вопросы во время
	защиты практики

Текущий контроль за работой студентов осуществляется во время проведения собеседований, проверки промежуточной отчетности по выполненным индивидуальным заданиям.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

# 9.1.3 Типовые задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

За время практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по более углубленному изучению отдельных направлений работы или видов деятельности организации, решению конкретных задач в интересах базы практики и ДВФУ.

## Пример индивидуального задания на учебную практику

Разработать принципиальную и монтажную схему, программу управления микроконтроллером, для обеспечениязаданного уровня освещенности при изменении естественного освещения. Задать пороговые уровни срабатывания и задержки. Собрать схему, провести тестирование системы при различных значениях порогов срабатывания и задержки в зависимости от уров-

ня внешнего освещения. Провести анализ полученных данных и выбрать оптимальные параметры.

# Типовые контрольные вопросы для подготовки к защите отчета по практике:

- 1. Типы микроконтроллеров
- 2. Технические характеристики микроконтроллеров
- 3. Архитектура микроконтроллеров и систем на чипе (SoC)
- 4. Средства разработки программ для микроконтроллеров
- 5. Взаимодействие микроконтроллеров с периферией
- 6. Цифровые и аналоговые датчики для микроконтроллеров
- 7. Группы физических параметров, измеряемые датчиками
- 8. Программирование микроконтроллеров, особенности языка, структура программы
- 9. Энергопотребление микроконтроллеров, нагрузочная способность
- 10.Порты ввода вывода, принципы измерений и получения данных
- 11. Обмен данными между микроконтроллерами, МК-ПК
- 12. Этапы диагностики микроконтроллерных систем
- 13. Параметры среды разработки программ для микроконтроллеров
- 14. Адресация портов микроконтроллера
- 15.Обработка прерываний

# 9.1.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для получения зачёта с оценкой по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить на кафедру все необходимые отчетные документы. Результаты проделанной работы должны получить отражение в отчёте о практике. Отчет проверяется и подписывается руководителем практики от предприятия, затем представляется руководителю практики от вуза на последней неделе практи-

ки в установленный срок. В случае, если местом прохождения практики является кафедра ДВФУ, отчет оформляется студентом и сдается руководителю практики от вуза.

Итоговая оценка за практику выставляется на основании всех представленных документов, посредством которых выявляется регулярность посещения места практики, тщательность составления отчета, инициативность студента, проявленная в процессе практики и способность к самостоятельной профессиональной деятельности.

Результаты прохождения практики оцениваются по следующим критериям:

- уровню освоения компетенций;
- отзыву руководителя практики от организации;
- практическим результатам проведенных работ и их значимости;
- качественности ответов студента на вопросы по существу отчета.

По результатам проведения практики и защиты отчетов студентов, преподавателем – руководителем практики составляется сводный отчет.

Зачет по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Оценка, полученная студентами на зачете, учитывается при назначении стипендии. Студенту, не выполнившему программу практики по уважительной причине, продлевается срок ее прохождения без отрыва от учёбы. В случае невыполнения программы практики, непредставления отчёта о практике, либо получения отрицательного отзыва руководителя практики от предприятия, где практиковался студент, и неудовлетворительной оценки при защите отчёта студент может быть отчислен из университета.

## Оформление отчёта по практике

Отчеты по лабораторным работам учебной практике составляется в соответствии с практическими этапами программы практики и отражает выполнение индивидуального задания. Объем отчета должен составлять 10-12 страниц машинописного текста (без учета приложений). Отчет оформляется в электронном виде в формате DOC/DOCX/PDFразмер страницы: A4 (210х297 мм), шрифт TimesNewRoman, 14 размером, через 1,5 интервала. Каждая страница работы оформляется со следующими полями: левое - 30 мм; правое - 10 мм; верхнее - 20 мм; нижнее - 20 мм, отступ в тексте - 1,5 см. Все страницы работы должны иметь сквозную нумерацию, включая приложения. Нумерация производится арабскими цифрами, при этом порядковый номер страницы ставится в нижнем правом углу, начиная с оглавления после титульного листа. Имя файла должно содержать ФИО\_номер работы латинскими буквами.

Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками. Схемы, рисунки, таблицы и другой иллюстративный материал, расположенный на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц, но не засчитываются в объём работы. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер страницы на титульном листе не проставляется. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте отчета. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего текста отчета. Номер следует размещать над таблицей слева без абзацного отступа после слова «Таблица». Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается в одну строку с её номером через тире. Рисунки (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Разделы отчета должны быть пронумерованы арабскими цифрами, за исключением разделов: Оглавление, Выводы, Примечания, Список использованных источников и литературы, Приложения.

Содержание разделов отчёта:

Титульный лист (приложение 1)

Оглавление

Цель и задачи работы

Основная часть

- -Описание/состав технических средств (микроконтроллер, датчики и т.п.)
  - –Порядок выполнения работы
  - –Полученные результаты

Выводы

Примечания

Список использованных источников и литературы

Приложения

### Рекомендации по содержанию отчета

Оглавление

Оглавление должно быть сформировано средствами MS Word с номерами страниц.

1. Цель и задачи работы.

Четко сформулированная цель задания.

2. Описание/состав технических средств

Указать марку, тип используемого оборудования

3. Порядок выполнения.

Последовательность выполненных действий, приводящая к заданной цели. Каждый шаг должен быть проиллюстрирован копиями экрана. На экране должны быть отчетливо видны дата, время выполнения задания, имена компьютеров (виртуальной и физической машин) и пользователей на виртуальной и физической машине.

4. Полученные результаты.

Перечисление результатов выполнения задания. Должна быть выполнена и задокументирована проверка работоспособности (правильности выполнения) задания с предоставлением копий экрана.

Выводы.

Перечислить знания, навыки и умения, приобретенные в результате выполнения задания.

Примечания. Раздел должен включать дату выполнения задания и время на его исполнение. Если в процессе выполнения задания возникли трудности или проблемы, то они так же описываются в этом разделе.

### Оформление архива с отчетом и приложением.

- Архив имеет формат .ZIP или .RAR. В имени архива допустимы только латинские буквы, цифры и разделители«-» или « »
- Имя архива формируется по шаблону: Год-Группа-ФИО-номер лабораторной работы

Аналогичное имя должно быть у файла отчета.

- Приложения располагается в отдельной папке архива с именем Addon.

Архивы с отчетом загружаются в систему электронного обучения по адресу http://bb.dvgu.ru/ (для этого необходимо зарегистрироваться на idm.dvfu.ru и отправить письмо на lms@dvfu.ru с просьбой зачислить на курс администрирование)

Адрес для связи с преподавателем: pustovalov.ev@dvfu.ru Работы по этому адресу не принимаются!

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### Основная литература

1. Сперанский В.С. Конспект лекций по курсу Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] / В.С. Сперанский. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский технический университет связи и ин-

- форматики, 2013. 102 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63339.html">http://www.iprbookshop.ru/63339.html</a>
- 2. Шарапов А.В. Основы микропроцессорной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Шарапов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2008. 240 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13958.html">http://www.iprbookshop.ru/13958.html</a>
- 3. Болдырихин О.В. Гарвардская RISC-архитектура в микроконтроллерах AVR. Средства ввода-вывода, хранения и обработки цифровой и аналоговой информации в микроконтроллерах AVR для построения микропроцессорных систем управления [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Микропроцессорные системы" / О.В. Болдырихин. Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2013. 39 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22860.html">http://www.iprbookshop.ru/22860.html</a>
- 4. Муромцев Д.Ю. Микропроцессоры и микроЭВМ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Ю. Муромцев, Е.Н. Яшин. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. 97 с. 978-5-8265-1172-5. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63871.html">http://www.iprbookshop.ru/63871.html</a>
- 5. Учебно-методическое пособие и задания на курсовое проектирование по дисциплине Цифровые устройства и микропроцессоры [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. 36 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63371.html

## Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Огородников И.Н. Микропроцессорная техника. Введение в Cortex-M3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Огородников. — Электрон.

- текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 116 с. 978-5-7996-1499-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68351.html
- 2. Сырецкий Г.А. Автоматизация технологических процессов и производств. Часть 2 [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Г.А. Сырецкий. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 80 с. 978-5-7782-2504-6. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45351.html">http://www.iprbookshop.ru/45351.html</a>
- 3. Jack Purdum Beginning C for Arduino, Second Edition [Electronic resource] / Jack Purdum// Apress 2015 <a href="http://link.springer.com/openurl?genre=book&isbn=978-1-4842-0940-0">http://link.springer.com/openurl?genre=book&isbn=978-1-4842-0940-0</a>
- 4. Рюмик, С.М. 1000 и одна микронтроллерная схема. Вып. 3 [Электронный ресурс] / С.М. Рюмик. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2016. 356 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/82800. Загл. с экрана.

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ. <a href="http://минобрнауки.pф">http://минобрнауки.pф</a>
- 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 3. Российский портал открытого образования <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 4. Правовая информационная система <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ www.elibrary.ru
- 6. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности <u>www.sci-innov.ru</u>
- 7. Полнотекстовая база данных ГОСТов, действующих на территории РФ <a href="http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx">http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx</a>

### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения	Перечень программного обеспечения
компьютерной техники,	
на котором установлено	
программное обеспече-	
ние, количество рабочих	
мест	
г. Владивосток, о. Рус-	MS Office, MS Visual Studio, Virtual Box,
ский, п. Аякс д.10, кор-	Acrobat Reader, NOD32
пус D, ауд. D734	1101000011100001, 110202
15 мест	
г. Владивосток, о. Рус-	MS Office, MS Visual Studio, Virtual Box,
ский, п. Аякс д.10, кор-	VMWare, Acrobat Reader, Intel C++, 7-Zip,
пус L, ауд. L450	NOD32
15 мест	110032

## 11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудо-	Перечень основного оборудования
ванных помещений и по-	
мещений для самостоя-	
тельной работы	
г. Владивосток, о. Рус-	Компьютерный класс:
ский, п. Аякс д.10, корпус	Экран с электроприводом 236*147 см
D, ауд. D734	TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm,
Учебная аудитория для	WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Под-
лабораторных работ	система специализированных креплений оборудова-
	ния CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокомму-
	тации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI
	ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201
	Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и зву-
	коусиления; акустическая система для потолочного
	монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор
	DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера
	управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для
	обучающихся обеспечены системой на базе точек
	доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).
	Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5
	(1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600
	(1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth,

W: F: DT11-1-1/ W:7D (64	
Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-	
bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)	
Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5	
(1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600	
(1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-	
RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro (64-	
bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в	
Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с	
ограниченными возможностями здоровья оснащены	
дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: пор-	
тативными устройствами для чтения плоскопечат-	
ных текстов, сканирующими и читающими маши-	
нами видеоувеличителем с возможностью регуля-	
ции цветовых спектров; увеличивающими элек-	
тронными лупами и ультразвуковыми маркировщи-	
ками	
Лаборатория администрирования информационных	
систем	
Компьютер Жесткий диск - объем 2000 ГБ; Твердо-	
тельный диск - объем 128 ГБ; Форм-фактор - Tower;	
Оптический привод -DVDRW, встроенный; ком-	
плектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС	
28" LI2868POU, комплектом шнуров эл.питания.	
Модель - 30AGCT01WWP3OO Производитель - Le-	
novo (Китай)	

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

**Составитель:** С.В.Должиков, руководитель ОП, доцент кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ, к.т.н., Ю.А.Злобина доцент кафедры компьютерных систем ШЕН, к.ф.-м.н.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры «Компьютерных систем» протокол от «14» июня 2017г. № 19а



## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУКА В РА

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

Вольнось ДолжиковС.В.

«13» июля 2017 г.

«УТВІРЖДАЮ» Заведующий кафедрой компьютерных систем ТОВ

Пустовалов Е.В. ТОДПИСЬ (Ф.И.О. Зав. каф.)

«13» июля 2017 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта организационноуправленческой; монтажно-наладочной деятельности

Направление подготовки 09.03.02Информационные системы и технологии

Квалификация выпускника Бакалавр

## 1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии в соответствии с требованиями: образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 18.02.2016г. №12-13-235;

приказа № №12-13-2030 от 23.10.2015г. Об утверждении Положения о порядке проведения практики студентов, обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» по программам высшего образования (для программ бакалавриата, специалитета, магистратуры).

# 2 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ; МОНТАЖНО-НАЛАДОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целями производственной практики по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; монтажно-наладочной деятельности являются закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, а также приобретение практических навыков и опыта самостоятельной профессиональной деятельности по разработке проектов программных систем и проектной документации, способность к организации рабочих мест, их технического оснащения.

## 3 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; монтажно-наладочной деятельности являются:

- организация рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования;
- оценка совокупной стоимости владения информационными системами;
- оценка производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования;
- инсталляция, отладка программных и настройка технических средств для ввода информационных систем в опытную эксплуатацию;
- сборка программной системы из готовых компонентов;
- инсталляция, отладка программных и настройка технических средств для ввода информационных систем в промышленную эксплуатацию;
- испытания и сдача информационных систем в эксплуатацию;
- участие в проведении испытаний и сдаче в опытную эксплуатацию информационных систем и их компонентов.

## 4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; монтажно-наладочной деятельности является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2 «Практики» учебного плана (индекс Б2.П.1) и является обязательной.

Практика базируется на дисциплинах «Информатика и основы программирования», «Инструментальные средства информационных систем», «Инструментальные средства информационных систем», «Системы, сети и инфокоммуникации», «Операционные системы», «Архитектура информационных систем», «Алгоритмическое программирование», «Инфокоммуникационные системы и сети».

Для освоения данной практики обучающиеся должны владеть методами проверки правильности работы программы, применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем.

## 5 ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; монтажноналадочной деятельности.

Форма (способ) проведения производственной практики: стационарная, концентрированная.

Время проведения производственной практики: в соответствии с учебным планом в 6 семестре обучения на 3 курсе, продолжительность - 2 недели.

Места проведения учебной практики:

Институты ДВО РАН;

Предприятия и организации г.Владивостока и ДФО;

Кафедра компьютерных систем ШЕН и другие подразделения ДВФУ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Если обучающийся, к моменту окончания практики, имеет опыт работы по специальности, соответствующий направлению 09.03.02, не менее 2-х месяцев, то по предоставлению заявления и документов, подтверждающих опыт работы, в том числе отчета, решением кафедры результаты работы могут быть зачтены в качестве практики.

# 6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной практики обучающийся должен получить следующие профессиональные компетенции:

- способность осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования (ПК-18);

- способность к организации работы малых коллективов исполнителей (ПК-19);
- способность проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования (ПК-20);
- способность осуществлять организацию контроля качества входной информации (ПК-21);
- способность проводить моделирование информационных процессов и систем (ПК-22);
- способность к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию (ПК-35);
- способность проводить сборку информационной системы из готовых компонентов (ПК-36);
- способность применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем (ПК-37);
- способность выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи (ПК-38).

### Планируемые результаты прохождения практики.

Студенты должны приобрести следующие практические навыки:

- умение выполнять инсталляцию, отладку программных и настройку технических средств для ввода информационных систем в опытную эксплуатацию;
- умение выполнять сборку программной системы из готовых компонентов;
- умение подготовить комплект тестов для проверки правильности созданной программы;
- умение проводить испытания;
- участие в проведении испытаний и сдаче в опытную эксплуатацию информационных систем и их компонентов;

- умение выполнить тестирование созданной программы; умение оформлять техническую документацию.

Студент должен владеть:

- методикой анализа профессиональной деятельности в учебных областях приложений;
- готовностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов;
- методами оформления отчетов по созданию программ с использованием информационных технологий;
- методами построения формального описания области приложения и решаемых задач.

### 7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики (6 семестр, 3 курс) 3 зачетные единицы, 108 часов.

$N_{\overline{0}}$	Разделы (этапы)	Виды учебной	Трудоемкость	Формы текуще-
$\Pi/\Pi$	практики	работы на прак-	(в часах)	го контроля
		тике, включая		
		самостоятельную		
		работу студентов		
1	Подготовительный	Инструктаж по	4	Собеседование
		технике безопас-		
		ности		
2	Теоретический	Анализ постав-	40	Индивидуальное
		ленных задач на		задание
		предприятии		
3	Практический	Выполнение по-	50	Демонстрация
		ставленных за-		руководителю
		дач.		от предприятия
4	Заключительный	Регистрация ре-	8	Отчет
		зультатов подго-		
		товка отчета,		
		презентации.		
5	Итоговый	Защита отчетов	6	Выступление
	ИТОГО	)	108	

# 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента (СРС) является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации, умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятия (организации), на котором проходит учебную практику студент;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики;
- формы отчетности и инструкции по их заполнению.

Самостоятельная работа студента (согласно индивидуальному заданию) включает:

- 1) исследование предметной области;
- 2) выполнение индивидуального задания;
- 3) анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов работы.

Планируемые результаты самостоятельной работы — овладение навыками:

- выявления проблем использования свободно распространяемого ПО для микрокомпьютерных систем;
- подготовки рекомендаций по устранению или минимизации выявленных проблем;
- тестирование разработанных проектов.

Заключительная часть – подготовка отчета о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводов.

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

## 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма контроля по итогам практики по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; монтажно-наладочной деятельности— зачёт с оценкой.

# 9.1.1. Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

Код и формулировка	Этапы формирования компетенций	
компетенций		
ПК-18	Знает	организацию рабочих мест, их техническое оснащение,
Способность осуществ-		размещение компьютерного оборудования
лять организацию рабо-	Умеет	осуществлять организацию рабочих мест
чих мест, их техниче-		
ское оснащение, разме-	Владе-	способностью осуществлять организацию рабочих
щение компьютерного	ет	мест, их техническое оснащение, размещение компью-
оборудования		терного оборудования
ПК-19	Знает	принципы работы малых коллективов исполнителей
Способность к органи-		
зации работы малых	Умеет	организовать работу малых коллективов исполнителей

коллективов исполните-	Владе-	способностью к организации работы малых коллекти-
лей	ет	вов исполнителей
THE 20	n	
ПК-20	Знает	методы производственных и непроизводственных за-
Способность проводить	Viscom	трат
оценку производствен-	Умеет	проводить оценку производственных и непроизводст-
ных и непроизводственных затрат на обеспече-	Владе-	венных затрат способностью проводить оценку производственных и
ние качества объекта	ет	непроизводственных затрат на обеспечение качества
проектирования	C1	объекта проектирования
S.P. C. C. C. P. C.		объекта проектирования
ПК-21	Знает	методы контроля качества входной информации
Способность осуществ-	Умеет	осуществлять организацию контроля качества входной
лять организацию кон-		информации
троля качества входной	Владе-	способностью осуществлять организацию контроля
информации	ет	качества входной информации
	_	
ПК-22	Знает	методы управления проектами
умение осуществлять	Viscom	
организацию и управление проектами с учетом	Умеет	оценить ограничения в ресурсах и организовать их
ограничений по имею-	Владе-	распределение умением осуществлять организацию и управление про-
щимся ресурсам	ет	ектами с учетом ограничений по имеющимся ресурсам
pooppoun		extamine y letom or paint terms no macromisson pecypous
ПК-35	Знает	Методы инсталляции, отладки программных и на-
Способность к инстал-		стройке технических средств
ляции, отладке про-	Умеет	инсталлировать, проводить отладку программных и
граммных и настройке		настройку технических средств
технических средств для	Владе-	способностью к инсталляции, отладке программных и
ввода информационных	ет	настройке технических средств для ввода информаци-
систем в опытную и		онных систем в опытную и промышленную эксплуата-
промышленную экс-		цию
плуатацию ПК-36	Знает	принципы сборки информационной системы из гото-
Способность проводить	Jilaci	вых компонентов
сборку информационной	Умеет	проводить сборку информационной системы из гото-
системы из готовых		вых компонентов
компонентов	Владе-	способностью проводить сборку информационной сис-
	ет	темы из готовых компонентов
ПК-37	Знает	основные приемы и законы создания и чтения черте-
Способность применять	<b>X</b> 7	жей и документации
основные приемы и за-	Умеет	Читать и создавать чертежи и документацию
коны создания и чтения чертежей и документа-	Владе-	способностью применять основные приемы и законы
ции по аппаратным и	ет	создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информацион-
программным компо-		ных систем
нентам информацион-		TIENT CHOICE
ных систем		
ПК-38	Знает	Методы реализации информационных систем и уст-
Способность выбирать и		ройств
оценивать способ реали-	Умеет	оценивать способ реализации информационных систем

зации информационных		и устройств
систем и устройств (про-	Владе-	способностью выбирать и оценивать способ реализа-
граммно-, аппаратно-	ет	ции информационных систем и устройств (программ-
или программно-		но-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для реше-
аппаратно-) для решения		ния поставленной задачи
поставленной задачи		

# 9.1.2. Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения практики:

- активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения индивидуального задания;
- качество выполнения и оформления отчетов;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);

При выставлении зачёта с оценкой принимаются во внимание следующие показатели:

- глубина раскрытия темы работы;
- самостоятельность выполнения работы;
- соответствие отчетных документов по практике основным требованиям.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полно-
	стью выполнил программу практики, умеет использовать
	теоретические знания при выполнении задания по практике,
	умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справ-
	ляется с задачами, вопросами и другими видами применения
	знаний, умеет приводить примеры, ответил на все вопросы
	во время защиты практики, ответы отличаются логично-
	стью, глубиной и полнотой раскрытия темы
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полно-
	стью выполнил программу практики, умеет использовать
	теоретические знания при выполнении задания по практике,
	хорошо справляется с задачами, вопросами и другими вида-
	ми применения знаний, ответил на основные вопросы во
	время защиты практики, ответы отличаются логичностью и

	полнотой раскрытия темы, однако допускается одна - две		
	неточности в ответе.		
«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если		
	он выполнил основную часть программы практики, но с		
	трудом умеет использовать теоретические знания при вы-		
	полнении задания по практике, в целом справляется с зада-		
	чами, вопросами и другими видами применения знаний, от-		
	веты на вопросы во время защиты практики отличаются не-		
	достаточной глубиной и полнотой		
«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, ко-		
	торый не выполнил программу практики, не умеет исполь-		
	зовать теоретические знания при выполнении задания по		
	практике, не справляется с задачами, вопросами и другими		
	видами применения знаний, не ответил на основные вопро-		
	сы во время защиты практики		

Текущий контроль за работой студентов осуществляется во время проведения собеседований, проверки промежуточной отчетности по выполненным индивидуальным заданиям.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

# 9.1.3 Типовые задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

За время практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по более углубленному изучению отдельных направлений работы или видов деятельности организации, решению конкретных задач в интересах базы практики и ДВФУ.

# Типовые контрольные вопросы для подготовки к защите отчета по практике:

- 1. Цели и задачи в области ИТ на предприятии.
- 2. ИТ структура предприятия.

- 3. Специфика ИТ задач конкретного предприятия
- 4. Технические характеристики оборудования на предприятии.
- 5. Уровень сложности задач.
- 6. Поставленные задачи и методы их решения.
- 7. Результаты практики.

### 9.1.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для получения зачёта с оценкой по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить на кафедру все необходимые отчетные документы. Результаты проделанной работы должны получить отражение в отчёте о практике. Отчет проверяется и подписывается руководителем практики от предприятия, затем представляется руководителю практики от вуза на последней неделе практики в установленный срок. В случае, если местом прохождения практики является кафедра ДВФУ, отчет оформляется студентом и сдается руководителю практики от вуза.

Итоговая оценка за практику выставляется на основании всех представленных документов, посредством которых выявляется регулярность посещения места практики, тщательность составления отчета, инициативность студента, проявленная в процессе практики и способность к самостоятельной профессиональной деятельности.

Результаты прохождения практики оцениваются по следующим критериям:

- уровню освоения компетенций;
- отзыву руководителя практики от организации;
- практическим результатам проведенных работ и их значимости;
- качественности ответов студента на вопросы по существу отчета.

По результатам проведения практики и защиты отчетов студентов, преподавателем – руководителем практики составляется сводный отчет.

Зачет по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Оценка, полученная студентами на зачете, учитывается при назначении стипендии. Студенту, не выполнившему программу практики по уважительной причине, продлевается срок ее прохождения без отрыва от учёбы. В случае невыполнения программы практики, непредставления отчёта о практике, либо получения отрицательного отзыва руководителя практики от предприятия, где практиковался студент, и неудовлетворительной оценки при защите отчёта студент может быть отчислен из университета.

### Оформление отчёта по практике

Отчеты по практике составляется в соответствии с практическими этапами программы практики и отражает выполнение индивидуального задания. Объем отчета должен составлять 10-12 страниц машинописного текста (без учета приложений). Отчет оформляется в электронном виде в формате DOC/DOCX/PDF размер страницы: A4 (210x297)мм), шрифт TimesNewRoman, 14 размером, через 1,5 интервала. Каждая страница работы оформляется со следующими полями: левое - 30 мм; правое - 10 мм; верхнее - 20 мм; нижнее - 20 мм, отступ в тексте - 1,5 см. Все страницы работы должны иметь сквозную нумерацию, включая приложения. Нумерация производится арабскими цифрами, при этом порядковый номер страницы ставится в нижнем правом углу, начиная с оглавления после титульного листа. Имя файла должно содержать ФИО.

Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками. Схемы, рисунки, таблицы и другой иллюстративный материал, расположенный на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц, но не засчитываются в объём работы. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер страницы на титульном листе не проставляется. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицу следует располагать в отчете непосредственно

после текста, в котором она упоминается впервые или на следующей странице. На все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте отчета. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего текста отчета. Номер следует размещать над таблицей слева без абзацного отступа после слова «Таблица». Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается в одну строку с её номером через тире. Рисунки (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Разделы отчета должны быть пронумерованы арабскими цифрами, за исключением разделов: Оглавление, Выводы, Примечания, Список использованных источников и литературы, Приложения.

### Содержание разделов отчёта:

- Титульный лист
- Оглавление
- Цель и задачи работы
- Основная часть
- Описание/состав технических средств/инструментов
- Порядок выполнения работы
- Полученные результаты
- Выводы
- Примечания
- Список использованных источников и литературы
- Приложения

## Оформление архива с отчетом и приложением.

- Архив имеет формат .ZIP или .RAR. В имени архива допустимы только латинские буквы, цифры и разделители «-» или «\_»
- Имя архива формируется по шаблону: Год-Группа-ФИО
- Аналогичное имя должно быть у файла отчета.

- Приложения располагается в отдельной папке архива с именем Addon.
Адрес для связи с преподавателем: zlobina.iua@dvfu.ru Работы по этому адресу не принимаются!

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Основная литература

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учеб.пособие / И.Н. Кузнецов. М. : Дашков и К°, 2013. 282 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU
- 2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований :учеб.пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. 269 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU3">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU3</a>.
- 3. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] :учебное пособие / Е. В. Акимова, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2016. 178 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47671.html
- 4. Жидко, Е. А. Методология исследований информационной безопасности экологически опасных и экономически важных объектов [Электронный ресурс]: монография / Е. А. Жидко. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 183 с. 978-5-89040-535-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55011.html">http://www.iprbookshop.ru/55011.html</a>
- 5. Бурков, А. В. Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и VisualStudio 2008 [Электронный ресурс] / А. В. Бурков. Электрон. текстовые данные. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 310 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52166.html">http://www.iprbookshop.ru/52166.html</a>

### Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- Информатика: учебник для студентов вузов / под общ.ред. В.В. Трофимова.
   М. :Юрайт, 2010. 911 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:356824&theme=FEFU
- **2.** Федосеев, С.В. Современные проблемы прикладной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Федосеев. М. : Евразийский открытый институт, 2011.— 272 с.— Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/10830
- 3. Малюк, А.А. Этика в сфере информационных технологий [Электронный ресурс] / А.А. Малюк, О.Ю. Полянская, И.Ю. Алексеева. М.: Горячая линия Телеком, 2011. 344 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12070
- 4. ГОСТ 34.003-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения [Текст]. Взамен ГОСТ 34.003-84, ГОСТ 22487-77 Введ. 1992-01-01. М.: Изд-во стандартов, 1997: http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10673/
- 6. ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания [Текст]. Взамен ГОСТ 24.601-86, ГОСТ 24.602-86. Введ. 1990-29-12. М.: Изд-во стандартов, 1997: http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10698/

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ. http://минобрнауки.рф
- 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 3. Российский портал открытого образования <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 4. Правовая информационная система <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ <u>www.elibrary.ru</u>

- 6. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности <u>www.sci-innov.ru</u>
- 7. Полнотекстовая база данных ГОСТов, действующих на территории РФ <a href="http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx">http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx</a>
- 8. Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ): http://www.apkit.ru
- 9. Информационно-аналитическое агентство «Центр гуманитарных техноло-гий»: http://gtmarket.ru/concepts/6872
- 10. Порталы по информационным технологиям: http://www.citforum.ru, http://www.intuit.ru
- 11. Государственная программа «Информационное общество» (2011–2020 годы): http://minsvyaz.ru/ru/activity/programs/1/
- 12. PhD в России. Портал аспирантов и докторантов: http://phdru.com/category/sciproblems/
- 13. Библиотека публикаций на сайте «В помощь аспирантам. Раздел «Наука и научная методология»: http://dis.finansy.ru/publ/yarsk/002.htm
- 14. Библиотека управления. Групповые решения. Сайт корпоративный менеджмент: http://www.cfin.ru/management/decision science2.shtml#p7

### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на кото-	Перечень программного обеспечения
ром установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус D, ауд. D734	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления

IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены
системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).
Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600x900), Core i3-
4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA,
DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-
bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)

# 11.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудо-	Перечень основного оборудования
ванных помещений и по-	
мещений для самостоя-	
тельной работы	
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус	Компьютерный класс:Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA
D, ауд. D734	1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специали- зированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;
	Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI
	DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоуси-
	ления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron;
	расширение для контроллера управления IPL T CR48; бес-
	проводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).
	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA,
	DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-
**	bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)
Читальные залы Научной	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-
библиотеки ДВФУ с от-	4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA,
крытым доступом к фонду	DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro (64-
(корпус А - уровень 10)	bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет
	500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными
	возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами
	Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чте-
	ния плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими
	машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции
	цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

Составитель: С.В.Должиков, руководитель ОП, доцент кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ, к.т.н., Ю.А.Злобина доцент кафедры компьютерных систем ШЕН, к.ф.-м.н.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ, протокол от «14» июня 2017г. № 19а



### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

ДолжиковС.В.

<u>(</u>Ф.И.О. рук. ОП)

«13» июля 2017 г.

O BONG «УТВЕРЖДАЮ» Заведующий кафедрой компьютерных систем документов

Пустовалов Е.В. (подпись) (Ф.И.О. зав. каф.) «13» июля 2017 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Практика по получению первичных умений и навыков сервисноэксплуатационной деятельности

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация выпускника Бакалавр

## 1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии в соответствии с требованиями: образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 18.02.2016г. №12-13-235;

приказа № №12-13-2030 от 23.10.2015г. Об утверждении Положения о порядке проведения практики студентов, обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет» по программам высшего образования (для программ бакалавриата, специалитета, магистратуры).

# 2 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУ-ЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ СЕРВИСНО-ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целями производственной практики по получению первичных умений и навыков сервисно-эксплуатационной деятельности: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин, а также приобретение им практических навыков и опыта самостоятельной профессиональной деятельности по разработке проектов программных систем и проектной документации.

## 3 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами производственной практики по получению первичных умений и навыков сервисно-эксплуатационной деятельности являются:

1. получение профессиональных умений при решении стандартных задач профессиональной деятельности;

- 2. получение профессиональных умений, связанных с применением знаний информационных технологий на практике;
- 3. приобретение навыков практической деятельности, связанной с использованием информационных технологий для решения производственных задач.

## 4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика по получению первичных умений и навыков сервисноэксплуатационной деятельности является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2 «Практики» учебного плана (индекс Б2.П.2) и является обязательной.

Практика базируется на дисциплинах «Информатика и основы программирования», «Инструментальные средства информационных систем», «Дискретная математика», «Физика», «Архитектура информационных систем», «Технологии обработки информации», «Инфокоммуникационные системы и сети».

Для освоения данной практики обучающиеся должны:

- знать методы разработки программ для решения стандартных задач;
- знать основы информатики;
- знать алгоритмический язык программирования;
- знать информационные технологии, используемые при подготовке документов;
- уметь разрабатывать алгоритмы решения задач с использованием компьютера;
  - владеть методами проверки правильности работы программы.

# 5 ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: производственная практика по получению первичных умений и навыков сервисно-эксплуатационной деятельности

Форма (способ) проведения производственной практики: стационарная.

Время проведения производственной практики: в соответствии с учебным планом в течение двух недель в четвертом семестре обучения на 2 курсе.

Места проведения учебной практики:

Институты ДВО РАН;

Предприятия и организации г.Владивостока и ДФО;

Кафедра компьютерных систем ШЕН и другие подразделения ДВФУ.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Если обучающийся, к моменту окончания практики, имеет опыт работы по специальности, соответствующий направлению 09.03.02, не менее 2-х месяцев, то по предоставлению заявления и документов, подтверждающих опыт работы, в том числе отчета, решением кафедры результаты работы могут быть зачтены в качестве практики.

# 6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕ-ЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной практики обучающийся должен получить следующие профессиональные компетенции:

- способностью к проектированию базовых и прикладных информационных технологий (ПК-11)
- способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) (ПК-12)
- способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий (ПК-13)

- способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности (ПК-14)
- способностью осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования (ПК-18)
- способностью к организации работы малых коллективов исполнителей (ПК-19)
- способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования (ПК-20)
- способностью осуществлять организацию контроля качества входной информации (ПК-21)
- способностью формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах (ПК-27)
- способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию (ПК-28)
- способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов (ПК-29)
- способностью к инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию (ПК-34)
- способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов (ПК-35)
- способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем (ПК-36)
- способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи (ПК-37)

### Планируемые результаты прохождения практики.

Студенты должны приобрести следующие практические навыки:

умение выполнять анализ профессиональной деятельности в учебной области приложений,

умение давать формальную постановку задач, решаемых в учебной области профессиональной деятельности и формулировать основные требования к создаваемой программе;

умение создавать проект программы для автоматизации профессиональной деятельности в учебной области приложений;

умение создавать программу для решения профессиональных задач в учебной области приложений;

умение подготовить комплект тестов для проверки правильности созданной программы;

умение выполнить тестирование созданной программы; умение оформлять техническую документацию.

Студент должен владеть:

методикой анализа профессиональной деятельности в учебных областях приложений;

методами оформления отчетов по созданию программ с использованием информационных технологий;

методами построения формального описания области приложения и решаемых задач;

методами создания программ для решения профессиональных задач в учебных областях приложений.

## 7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики (4 семестр, 2 курс) составляет 2 недели, 3 зачетные единицы, 108 часов.

No	Разделы	(этапы)	Виды	учебной	Трудоем-		Формы текуще-
Π/	практики		работы	на прак-	кость (в	ча-	го контроля
П			тике,	включая	cax)		

	ИТОГ		108	<i>y</i> <b>y</b>
5	Итоговый	Защита отчетов	6	Выступление
		презентации.		
		товка отчета,		
		зультатов подго-		
4	Заключительный	Регистрация ре-	8	Отчет
		дач.		от предприятия
		ставленных за-		руководителю
3	Практический	Выполнение по-	50	Демонстрация
		предприятии		
		ленных задач на		ное задание
2	Теоретический	Анализ постав-	40	Индивидуаль-
		ные занятия		
		Ознакомитель-		
		ности		
	ный	технике безопас-		
1	Подготовитель-	Инструктаж по	4	Собеседование
		работу студентов		
		самостоятельную		

# 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента (СРС) является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации,
   умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
  - развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на учебной практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность предприятия (организации), на котором проходит учебную практику студент;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание учебной практики;
  - формы отчетности и инструкции по их заполнению.

Самостоятельная работа студента (согласно индивидуальному заданию) включает:

- 1) исследование предметной области;
- 2) выполнение индивидуального задания;
- 3) анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов работы.

Планируемые результаты самостоятельной работы – овладение навыками:

- выявления проблем использования свободно распространяемого ПО для микрокомпьютерных систем;
- подготовки рекомендаций по устранению или минимизации выявленных проблем;
  - тестирование разработанных проектов.

Заключительная часть – подготовка отчета о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводов.

## 9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

# 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма контроля по итогам практики по получению первичных профессиональных умений и навыков – зачёт с оценкой.

# 9.1.1. Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

Код и формули- ровка компетен- ций		ы формирования сомпетенций	критерии	показатели
ПК-11 способностью к проектированию базовых и прикладных информационных технологий	Знает	Методы проектирования базовых и прикладных информационных технологий	знание основных методов проектирования базовых и прикладных технологий	способность опи- сать типы струк- турных доменов, способы задания списка, предикаты работы с динамиче- ской базой данных, принципы логиче- ского программи- рования; принцип работы искусственного нейрона
	Умеет	Проектировать базовые и при- кладные инфор- мационные тех- нологии	умение применять методы проектирования технологий для решения прикладных задач	способность применять рекурсию для обработки списков, работать с динамической базой данных
	Вла- деет	Способностью к проектированию базовых и прикладных информационных технологий	владение методами проектирования базовых и прикладных технологий для решения профессиональных задач	способность пользоваться методом рекурсии, методами поиска, реализовывать выигрышные стратегии реализовывать нейронную сеть
ПК-12 способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические,	Знает	средства реализа- ции информаци- онных технологий	знание приемов и методов использования средств информационных и коммуникационных технологий в различных видах и формах деятельности	способность опи- сать структуру со- став и свойства ин- формационных процессов, систем и технологий
алгоритмические, технические и программные)	Умеет	разрабатывать средства реализации информационных технологий	умение получать, обрабатывать и интерпретировать данные исследований с помощью стандартных и профессиональных программных про-	способность обосновывать и выбирать методы средства анализа информационных систем

			HARTOR	
	Вла-деет	способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий	дуктов владение методами и средствами пред- ставления данных и знаний о предмет- ной области	способен пользоваться кибернетическим подходом к описанию информационных систем и их динамическим описанием
ПК-13 способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий	Знает	средства автоматизированного проектирования информационных технологий	знание видов входной, выходной и промежуточной информации, участвующей в проектировании; основных этапов, методологии и технологии и средств проектирования информационных систем; стадий проектирования информационных систем; видов входной, выходной и промежуточной информации, используемой в процессе проектирования	способность опи- сать методы прове- дения теоретиче- ских исследований и экспериментов; типовые проектные решения в области разработки про- граммного обеспе- чения; структуру инфор- мационных систем; функциональное назначение объекта проектирования
	Умеет	разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий	умение осуществ- лять разработку технического про- екта информацион- ной системы; ис- пользовать средства проектирования при разработке ин- формационных систем документи- ровать этапы про- цесса проектирова- ния информацион- ных систем и тех- нологий; осуществ- лять подготовку и согласование от- четной документа- ции по проекту; осуществлять про- ектирование про- граммных средств на основе систем- ного подхода; осу-	способность осуществлять процесс разработки инструментальных средств автоматизации проектирования информационных систем и технологий; осуществлять разработку проекта создания информационных систем и технологий; осуществлять исследование моделей информационных систем и технологий на каждом этапе проектирования; обосновать выбор модели проектирования конкретной информационной

			ществлять процесс проектирования информационных систем и технологий	системы, основываясь на результатах проведенных экспериментальных исследований; использовать методы анализа и синтеза проектных решений при проектировании информационных систем и технологий;
	Вла-деет	способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий	владение навыками оформления программных документов в соответствии со стандартами на каждом этапе процесса проектирования и эксплуатации; методами и средствами проектирования, модернизации и модификации информационных систем; методами и средствами проектирования, модернизации и модификации и модификации информационных систем автоматизированного проектирования; навыками проектирования информационных систем и технологий	владение навыками оформления программных документов в соответствии со стандартами на каждом этапе процесса проектирования и эксплуатации; методами и средствами проектирования, модернизации и модификации информационных систем; методами и средствами проектирования, модернизации и модификации и модификации и модификации информационных систем автоматизирования; навыками проектирования; навыками проектирования информационных систем и технологий
ПК-14 способностью ис- пользовать знание основных законо- мерностей функ- ционирования биосферы и прин- ципов рациональ- ного природо- пользования для	Знает	основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования	знание основных понятий и законов экологии, значимости отдельных экологических факторов, в том числе техногенных, понятия экосистемы и законов их функционирования	способен понимать классификации видов и интенсивности антропогенного влияния на природную среду, взаимосвязь процессов и параметров между собой
решения задач профессиональ- ной деятельности	Умеет	использовать знание основных закономерностей функционирова-	ориентироваться в экологических проблемах и ситуациях	способен пользоваться нормативными документами, справочными посов

	1			
	Вла-деет	ния биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятель ности	владение законода- тельными и право- выми актами в об- ласти экологиче- ской безопасности и охраны окру- жающей среды	биями и другими информационными материалами.  способен в совершенстве владеть методами обеспечения безопасности среды обитания, методами оценки экологической ситуации
ПК-18 способностью осуществлять ор- ганизацию рабо- чих мест, их тех- ническое оснаще- ние, размещение компьютерного оборудования	Знает	ной деятельности организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного оборудования	знание принципов организации рабочих мест, технических требований к размещению компьютеров и сетевого оборудования	способен понимать принципы органи- зации рабочих мест с учетом требова- ний безопасности жизнедеятельности, технические требо- вания размещение компьютерного оборудования
	Умеет	осуществлять организацию рабочих мест	умение разрабатывать технические требования и проекты организации рабочих мест, оснащения рабочих мест компьютерной техникой, организации сетевого взаимодействия компьютеров	способность разра- ботать технические требования к орга- низации рабочих мест, их техниче- ского оснащение, размещение ком- пьютерного обору- дования, разрабо- тать проект органи- зации рабочих мест, их техниче- ского оснащение, размещение ком- пьютерного обору- дования.
	Вла-деет	способностью осуществлять организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение компьютерного	владение инструментальными средствами проектирования организации рабочих мест, оснащения рабочих мест компьютерной	способность к вы- сокому уровню владения инстру- ментальными сред- ствами проектиро- вания организации рабочих мест, их

		- ¢		
		оборудования	техникой, органи- зации сетевого взаимодействия компьютеров	технического оснащение, размещение компьютерного оборудования
ПК-19 способностью к организации работы малых коллективов исполнителей	Знает	принципы работы малых коллективов исполнителей	знание способов организации работы малых коллективов исполнителей	способен расска- зать способы орга- низации работы малых коллективов исполнителей и ме- тоды работы в кол- лективе и способы организации рабо- ты малых коллек- тивов исполнителей
	Умеет	организовать работу малых коллективов исполнителей	умение эффективно работать в коллективе	способность эф- фективно работать в коллективе и ре- шать поставленные задачи
	Вла- деет	способностью к организации ра- боты малых кол- лективов испол- нителей	владение навыками организации работы малых коллективов исполнителей	способность организовывать работу малых коллективов исполнителей на предприятиях
ПК-20 способностью проводить оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования	Знает	методы производ- ственных и не- производствен- ных затрат	знание методики расчета оценки производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования.	способен объяснить как производится расчет затрат первичных производственных подразделений; описать научно- технические и организационные решения по улучшению деятельности первичных производственных подразделений на основе экономических расчетов
	Умеет	проводить оценку производственных и непроизводственных затрат	умение проводить расчет производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества объекта проектирования, использовать методы, модели и современные инструментальные средства для оценки затрат.	способен проводить анализ и оценку производственных и непроизводственных затрат на обеспечение высокого качества продукции, анализ результатов деятельности производственных подразделений
	Вла- деет	способностью проводить оценку производствен-	владение методами оценки показателей производственных	способность выбирать и обосновывать научно-

	•			
		ных и непроиз-	и непроизводствен-	технические и ор-
		водственных за-	ных затрат на обес-	ганизационные ре-
		трат на обеспече-	печение качества	шения на основе
		ние качества объ-	объекта проектиро-	экономических
		екта проектирова-	вания	расчетов
		ния		
ПК-21	Знает	методы контроля	знание основных	способен описать
способностью		качества входной	видов и процедур	виды базовых и
осуществлять ор-		информации	обработки инфор-	прикладных ин-
ганизацию кон-			мации, моделей и	формационных
троля качества			методов решения	технологий и мето-
входной инфор-			задач обработки	ды их доводки и
мации			информации (гене-	освоения в ходе
,			рация отчетов, под-	внедрения и экс-
			держка принятия	плуатации инфор-
			решений, анализ	мационных систем;
			данных, искусст-	виды базовых и
			венный интеллект,	прикладных мето-
			обработка изобра-	дов и технологии
			жений).	разработки объек-
				тов профессио-
				нальной деятельно-
				сти в различных
				областях; методы и
				средства организа-
				ции контроля каче-
				ства входной ин-
				формации
	Умеет	осуществлять ор-	умение применять	способность разли-
		ганизацию кон-	информационные	чать основные виды
		троля качества	технологии при	информационных
		входной инфор-	проектировании	технологий и выби-
		мации	информационных	рать инструмен-
			систем.	тальные средства
				для их доводки и
				освоения в ходе
				внедрения и экс-
				плуатации инфор-
				мационных систем;
				адекватно выбирать
				методы и техноло-
				гии разработки
				объектов профес-
				сиональной дея-
				тельности в соот-
				ветствии с обла-
				стью применения;
				выбирать методы и
				средства для орга-
				низации контроля
				качества входной
	-	_		информации
	Вла-	способностью	владение методами	способен на выс-
1	деет	осуществлять ор-	построения матема-	шем уровне навы-

ТК-27 способностью формировать повые конкуренто- способные идеи и прожитах в просктах  Тумеет формировать но- вые конкуренто- способные идеи и прожитах в просктах  Тумеет формировать но- вые конкуренто- способные идеи и прожитах в просктах  Тумеет формировать но- вые конкуренто- способные идеи и прожитах в просктах  Тумеет формировать но- вые конкуренто- способные идеи и прожитах в просктах  Тумеет формировать но- вые конкуренто- способные идеи и прожитах в просктах  Тумеет формировать но- вые конкуренто- способные идеи и прожитах в просктах  Тумеет формировать но- вые конкуренто- способные идеи и прожитах в пражитах в		T			
Умеет формировать новые конкурентостособные идеи и реализовывать их в проектах  Власет формировать новые конкурентоспособностых в проектах  Власет формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах  Власет формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах  в проектах  Власет формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах  Власет формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах  Власет формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах  Власет формировать новые конкурентостью анализировать имеющуюся научностехническую информацию; навыками вербализащии, содержательного описания наблюдений, интерпретации смысла новых явлений в физических системах  ПК-28  Знает Методы инстал-  Теоретические ос-  способность самостоятельно выдви-гать новые идеи, проводить оценку конкурентоспособность самостоятельно выдви-гать новые идеи, проводить оценку конкурентоспособность опи-гать новы идеи, проводить оценку конкурентоспособность само-гать ности идей и пред-ложений.  Вла-гать новые идеи, проводить оценку конкурентоспособность само-гать ности идей и пред-ложений.  Вла-гать новые идеи, проводить оценку конкурентоспособность само-гать ности идей и пред-ложений.  Вла-гать новые идеи, проводить оценку конкурентоспособность ности идей и пред-ложений.  Вла-гать новые идеи, проводить оценку конкурентоспособности идей и пред-ложений.  Вла-гать новы идеи, проводить оценку конкурентоспособности идей и пред-ложений.  Вла-гать новы идеи, проводить оценку конкурентоспособности идей и пред-ложений.  Вла-гать ности идеи и проводить на пред-паменты и проводить на пред-паменты и пров	способностью формировать но- вые конкуренто- способные идеи и реализовывать их	Знает	троля качества входной информации  новые идеи и проекты в области информационных	профессиональных задач и содержательной интерпретации полученных результатов.  знание основных принципов создания и оформления проектов, в том числе связанных с численным моде-	ботах по доводке и освоению информационных технологий в ходе внедрения и эксплуатации информационных систем; навыками практического применения технологии разработки объектов профессиональной деятельности в соответствии с областью применения; практическими навыками применения существующих методов и средств организации способность описать способы формирования новых конкурентоспособных идей и основные принципы создания и оформле
Вла- деет формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах в проектах в проектах ного описания наблюдений, интерпретации смысла новых явлений в физических системах пкс-28 знает методы инстал- теоретические ос- способность опи-		Умеет	вые конкуренто-способные идеи и реализовывать их	конкурентоспособ-	численным моде- лированием способность само- стоятельно выдви- гать новые идеи, проводить оценку конкурентоспособ- ности идей и пред-
	THV 29	деет	формировать новые конкурентоспособные идеи и реализовывать их в проектах	стью анализировать имеющуюся научно- техническую информацию; навыками вербализации, содержательного описания наблюдений, интерпретации смыслановых явлений вфизических системах	способен на высоком уровне пользоваться навыками вербализации, содержательного описания наблюдений, интерпретации смысла новых явлений в физических системах
	_	энает		•	

инстаппании от		программить	граммнгіх пакатор	стаппании отпании
инсталляции, отладке программных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию		программных и настройке технических средств	граммных пакетов ИС, их отладке, инсталляции и настройки	сталляции, отладки программных и на- стройки техниче- ских средств для ввода информаци- онных систем в опытную и экс- плуатацию
	Умеет	инсталлировать, проводить отлад- ку программных и настройку техни- ческих средств	отлаживать программные средства и настраивать технические средства для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию	способность применять инсталляционные пакеты, инструментальные средства отладки программных и настройки технических средств для ввода информационных систем.
	Вла-деет	способностью к инсталляции, от- ладке программ- ных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию	способностью на- хождения ошибок в работке программ- ных и технических средств информа- ционных систем	способность к высокому уровню владения практическими навыками эффективной отладки программных и настройки технических средств информационных систем
ПК-29 способностью проводить сборку информационной системы из гото- вых компонентов	Знает	принципы сборки информационной системы из готовых компонентов	знание методов анализа информационных систем, моделей представления проектных решений, конфигураций информационных систем	способен описать структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий, используемых при создании информационных систем, базовые и прикладные информационные технологии, инструментальные средства информационных технологий, состав и свойств готовых компонентов, принципы их адаптации.
	Умеет	проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	умение применять готовые компоненты информационные технологии и	способность ин- сталлировать, тес- тировать, испыты- вать и использовать

	l			
			систем при проектировании информационных систем	программные ком- поненты информа- ционных систем
	Вла-деет	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	владеет технологиями адаптации типовых проектных решений	способность проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей, проводить выбор исходных данных для проектирования информационных систем, проводить сборку информационной системы из готовых компонентов, адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования
ПК-34 способностью к инсталляции, от- ладке программ- ных и настройке технических средств для ввода информационных систем в опытную	Знает	Методы инсталляции, отладки программных и настройке технических средств	теоретические основы сбора программных пакетов ИС, их отладке, инсталляции и настройки	способность опи- сать принципы ин- сталляции, отладки программных и на- стройки техниче- ских средств для ввода информаци- онных систем в опытную и экс- плуатацию
эксплуатацию	Умеет	инсталлировать, проводить отлад- ку программных и настройку техни- ческих средств	отлаживать программные средства и настраивать технические средства для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию	способность применять инсталляционные пакеты, инструментальные средства отладки программных и настройки технических средств для ввода информационных систем.
	Вла-деет	способностью к инсталляции, от- ладке программ- ных и настройке технических	способностью на- хождения ошибок в работке программ- ных и технических средств информа-	способность к высокому уровню владения практическими навыками эффективной от-

		T	T	
		средств для ввода информационных систем в опытную и промышленную эксплуатацию	ционных систем	ладки программных и настройки технических средств информационных систем
ПК-35 способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	Знает	принципы сборки информационной системы из готовых компонентов	знание методов анализа информационных систем, моделей представления проектных решений, конфигураций информационных систем	способен описать структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий, используемых при создании информационных систем, базовые и прикладные информационные технологии, инструментальные средства информационных технологий, состав и свойств готовых компонентов, принципы их адаптации.
	Умеет	проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	умение применять готовые компоненты информационные технологии и систем при проектировании информационных систем	способность ин- сталлировать, тес- тировать, испыты- вать и использовать программные ком- поненты информа- ционных систем
	Вла-деет	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов	владеет технологиями адаптации типовых проектных решений	способность проводить предпроектное обследование объекта проектирования, системный анализ предметной области объекта проектирования, системный анализ предметной области, их взаимосвязей, проводить выбор исходных данных для проектирования информационных систем, проводить сборку информационной системы из готовых

	T	ı		
				компонентов, адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования
ПК-36 способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем	Знает	основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации	знание основных понятий стандартизации; основных правил разработки, оформления и чтения конструкторской и технологической документации	способен объяснить основные приемы техники черчения, правила выполнения чертежей; требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД); графическое представление элементов; требования единой системы программной документации (ЕСПД); основы языка UML
	Умеет	Читать и создавать чертежи и документацию	умение читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы	способность читать чертежи изделий и схем алгоритмов; грамотно оформлять техническую документацию; применять алгоритмы построения схем, программ; применять основы языка UML; создавать, редактировать и оформлять чертежи с помощью ЭВМ
	Вла-деет	способностью применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем	владение навыками работы с офисными программными продуктами	способен на выс- шем уровне владеть навыками работы с современными тех- ническими и про- граммными средст- вами графики; ос- новами языка UML для создания и чте- ния чертежей и до- кументации
ПК-37 способностью выбирать и оце-	Знает	Методы реализации информационных систем и	знание возможно- стей ИС	способен описать программные сред- ства и платформы

нивать способ реализации информационных систем и устройств (про-	Умеет	устройств	умение пользовать-	инфраструктуры информационных технологий организаций способность осу-
граммно-, аппаратно- или программно- аппаратно-) для решения поставленной задачи	y MCC1	реализации информационных систем и устройств	ся источниками информации, необ-ходимой для профессиональной деятельности	ществлять инженерно-технологическую поддержку планирования управления требованиями
	Вла-деет	способностью выбирать и оценивать способ реализации информационных систем и устройств (программно-, аппаратно- или программно-аппаратно-) для решения поставленной задачи	владение методами сбора данных для разработки плана управления требо- ваниями	способен работать в части инженернотехнологического обеспечения плана управления требованиями с заинтересованными сторонами

# 9.1.2. Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения практики:

- активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения индивидуального задания;
- качество выполнения и оформления отчетов;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);

При выставлении зачёта с оценкой принимаются во внимание следующие показатели:

- глубина раскрытия темы работы;
- самостоятельность выполнения работы;

- соответствие отчетных документов по практике основным требовани-

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

ЯМ.

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он
	полностью выполнил программу практики, умеет
	использовать теоретические знания при выполне-
	нии задания по практике, умеет тесно увязывать
	теорию с практикой, свободно справляется с зада-
	чами, вопросами и другими видами применения
	знаний, умеет приводить примеры, ответил на все
	вопросы во время защиты практики, ответы отли-
	чаются логичностью, глубиной и полнотой раскрытия темы
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он
	полностью выполнил программу практики, умеет
	использовать теоретические знания при выполне-
	нии задания по практике, хорошо справляется с за-
	дачами, вопросами и другими видами применения
	знаний, ответил на основные вопросы во время за-
	щиты практики, ответы отличаются логичностью и
	полнотой раскрытия темы, однако допускается одна
	- две неточности в ответе.
«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студен-
	ту, если он выполнил основную часть программы
	практики, но с трудом умеет использовать теорети-
	ческие знания при выполнении задания по практи-
	ке, в целом справляется с задачами, вопросами и
	другими видами применения знаний, ответы на во-
	просы во время защиты практики отличаются не-
	достаточной глубиной и полнотой
«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется сту-
	денту, который не выполнил программу практики,
	не умеет использовать теоретические знания при
	выполнении задания по практике, не справляется с
	задачами, вопросами и другими видами применения
	знаний, не ответил на основные вопросы во время
	защиты практики

Текущий контроль за работой студентов осуществляется во время проведения собеседований, проверки промежуточной отчетности по выполненным индивидуальным заданиям.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

# 9.1.3 Типовые задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

За время практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по более углубленному изучению отдельных направлений работы или видов деятельности организации, решению конкретных задач в интересах базы практики и ДВФУ.

### Пример индивидуального задания на учебную практику

Разработать принципиальную и монтажную схему, программу управления микроконтроллером, для обеспечения заданного уровня освещенности при изменении естественного освещения. Задать пороговые уровни срабатывания и задержки. Собрать схему, провести тестирование системы при различных значениях порогов срабатывания и задержки в зависимости от уровня внешнего освещения. Провести анализ полученных данных и выбрать оптимальные параметры.

# Типовые контрольные вопросы для подготовки к защите отчета по практике:

- 1. Цели и задачи в области ИТ на предприятии
- 2. ИТ структура предприятия
- 3. Специфика ИТ задач конкретного предприятия
- 4. Технические характеристики оборудования на предприятии
- 5. Уровень сложности задач

- 6. Поставленные задачи и методы их решения
- 7. Результаты практики

# 9.1.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для получения зачёта с оценкой по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить на кафедру все необходимые отчетные документы. Результаты проделанной работы должны получить отражение в отчёте о практике. Отчет проверяется и подписывается руководителем практики от предприятия, затем представляется руководителю практики от вуза на последней неделе практики в установленный срок. В случае, если местом прохождения практики является кафедра ДВФУ, отчет оформляется студентом и сдается руководителю практики от вуза.

Итоговая оценка за практику выставляется на основании всех представленных документов, посредством которых выявляется регулярность посещения места практики, тщательность составления отчета, инициативность студента, проявленная в процессе практики и способность к самостоятельной профессиональной деятельности.

Результаты прохождения практики оцениваются по следующим критериям:

- уровню освоения компетенций;
- отзыву руководителя практики от организации;
- практическим результатам проведенных работ и их значимости;
- качественности ответов студента на вопросы по существу отчета.

По результатам проведения практики и защиты отчетов студентов, преподавателем – руководителем практики составляется сводный отчет.

Зачет по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Оценка, полученная студентами на зачете, учитывается при назначении сти-

пендии. Студенту, не выполнившему программу практики по уважительной причине, продлевается срок ее прохождения без отрыва от учёбы. В случае невыполнения программы практики, непредставления отчёта о практике, либо получения отрицательного отзыва руководителя практики от предприятия, где практиковался студент, и неудовлетворительной оценки при защите отчёта студент может быть отчислен из университета.

### Оформление отчёта по практике

Отчеты по лабораторным работам учебной практике составляется в соответствии с практическими этапами программы практики и отражает выполнение индивидуального задания. Объем отчета должен составлять 10-12 страниц машинописного текста (без учета приложений). Отчет оформляется в электронном виде в формате DOC/DOCX/PDF размер страницы: A4 (210x297 мм), шрифт TimesNewRoman, 14 размером, через 1,5 интервала. Каждая страница работы оформляется со следующими полями: левое - 30 мм; правое - 10 мм; верхнее - 20 мм; нижнее - 20 мм, отступ в тексте - 1,5 см. Все страницы работы должны иметь сквозную нумерацию, включая приложения. Нумерация производится арабскими цифрами, при этом порядковый номер страницы ставится в нижнем правом углу, начиная с оглавления после титульного листа. Имя файла должно содержать ФИО\_номер работы латинскими буквами.

Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками. Схемы, рисунки, таблицы и другой иллюстративный материал, расположенный на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц, но не засчитываются в объём работы. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер страницы на титульном листе не проставляется. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице. На все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте отчета. Таб-

лицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего текста отчета. Номер следует размещать над таблицей слева без абзацного отступа после слова «Таблица». Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается в одну строку с её номером через тире. Рисунки (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Разделы отчета должны быть пронумерованы арабскими цифрами, за исключением разделов: Оглавление, Выводы, Примечания, Список использованных источников и литературы, Приложения.

Содержание разделов отчёта:

Титульный лист (приложение 1)

Оглавление

Цель и задачи работы

Основная часть

- -Описание/состав технических средств (микроконтроллер, датчики и т.п.)
  - –Порядок выполнения работы
  - –Полученные результаты

Выводы

Примечания

Список использованных источников и литературы

Приложения

### Рекомендации по содержанию отчета

Оглавление

Оглавление должно быть сформировано средствами MS Word с номерами страниц.

1. Цель и задачи работы.

Четко сформулированная цель задания.

2. Описание/состав технических средств

Указать марку, тип используемого оборудования

3. Порядок выполнения.

Последовательность выполненных действий, приводящая к заданной цели. Каждый шаг должен быть проиллюстрирован копиями экрана. На экране должны быть отчетливо видны дата, время выполнения задания, имена компьютеров (виртуальной и физической машин) и пользователей на виртуальной и физической машине.

4. Полученные результаты.

Перечисление результатов выполнения задания. Должна быть выполнена и задокументирована проверка работоспособности (правильности выполнения) задания с предоставлением копий экрана.

Выводы.

Перечислить знания, навыки и умения, приобретенные в результате выполнения задания.

Примечания. Раздел должен включать дату выполнения задания и время на его исполнение. Если в процессе выполнения задания возникли трудности или проблемы, то они так же описываются в этом разделе.

## Оформление архива с отчетом и приложением.

- Архив имеет формат .ZIP или .RAR. В имени архива допустимы только латинские буквы, цифры и разделители«-» или « »
- Имя архива формируется по шаблону: Год-Группа-ФИО-номер лабораторной работы

Аналогичное имя должно быть у файла отчета.

- Приложения располагается в отдельной папке архива с именем Addon.

Архивы с отчетом загружаются в систему электронного обучения по адресу http://bb.dvgu.ru/ (для этого необходимо зарегистрироваться на idm.dvfu.ru и отправить письмо на lms@dvfu.ru с просьбой зачислить на курс администрирование)

Адрес для связи с преподавателем: pustovalov.ev@dvfu.ru Работы по этому адресу не принимаются!

# 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### Основная литература

- 1. Сперанский В.С. Конспект лекций по курсу Микропроцессоры и цифровая обработка сигналов [Электронный ресурс] / В.С. Сперанский. Электрон. текстовые данные. М.: Московский технический университет связи и информатики, 2013. 102 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63339.html
- 2. Шарапов А.В. Основы микропроцессорной техники [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Шарапов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2008. 240 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13958.html">http://www.iprbookshop.ru/13958.html</a>
- 3. Болдырихин О.В. Гарвардская RISC-архитектура в микроконтроллерах AVR. Средства ввода-вывода, хранения и обработки цифровой и аналоговой информации в микроконтроллерах AVR для построения микропроцессорных систем управления [Электронный ресурс] : методические указания к лабораторной работе по дисциплине "Микропроцессорные системы" / О.В. Болдырихин. Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2013. 39 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22860.html">http://www.iprbookshop.ru/22860.html</a>
- 4. Муромцев Д.Ю. Микропроцессоры и микроЭВМ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Ю. Муромцев, Е.Н. Яшин. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. 97 с. 978-5-8265-1172-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63871.html

5. Учебно-методическое пособие и задания на курсовое проектирование по дисциплине Цифровые устройства и микропроцессоры [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 36 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63371.html">http://www.iprbookshop.ru/63371.html</a>

### Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Огородников И.Н. Микропроцессорная техника. Введение в Cortex-M3 [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Огородников. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 116 с. 978-5-7996-1499-7. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68351.html
- 2. Сырецкий Г.А. Автоматизация технологических процессов и производств. Часть 2 [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / Г.А. Сырецкий. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 80 с. 978-5-7782-2504-6. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45351.html">http://www.iprbookshop.ru/45351.html</a>
- 3. Jack Purdum Beginning C for Arduino, Second Edition [Electronic resource] / Jack Purdum// Apress 2015 <a href="http://link.springer.com/openurl?genre=book&isbn=978-1-4842-0940-0">http://link.springer.com/openurl?genre=book&isbn=978-1-4842-0940-0</a>
- 4. Рюмик, С.М. 1000 и одна микронтроллерная схема. Вып. 3 [Электронный ресурс] / С.М. Рюмик. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2016. 356 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/82800. Загл. с экрана.

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ. http://минобрнауки.рф
- 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>

- 3. Российский портал открытого образования <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 4. Правовая информационная система <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ www.elibrary.ru
- 6. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности <u>www.sci-innov.ru</u>
- 7. Полнотекстовая база данных ГОСТов, действующих на территории РФ <a href="http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx">http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx</a>

### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус D, ауд. D734	MS Office, MS Visual Studio, Virtual Box, Acrobat Reader, NOD32
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус L, ауд. L450	MS Office, MS Visual Studio, Virtual Box, VMWare, Acrobat Reader, Intel C++, 7-Zip, NOD32

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОД-СТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудо-	Перечень основного оборудования
ванных помещений и по-	
мещений для самостоя-	
тельной работы	
г. Владивосток, о. Рус-	Компьютерный класс:

	00.634.45
ский, п. Аякс д.10, корпус D, ауд. D 734 Учебная аудитория для лабораторных работ  Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10) Аудитория для самостоятельной работы	Экран с электроприводом 236*147 см Тгітм Ссееп Line; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Под- система специализированных креплений оборудова- ния CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокомму- тации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI РгоЕхtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и зву- коусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron; цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS). Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64- bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.) Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/- RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro (64- bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: пор- тативными устройствами для чтения плоскопечат- ных текстов, сканирующими и читающими маши- нами видеоувеличителем с возможностью регуля- ции цветовых спектров; увеличивающими элек- тронными лупами и ультразвуковыми маркировщи-
г. Владивосток, о. Рус-	ками Лаборатория администрирования информационных
ский, п. Аякс д.10, корпус	систем
L, ауд. L450	Компьютер Жесткий диск - объем 2000 ГБ; Твердо-
15 мест	тельный диск - объем 128 ГБ; Форм-фактор - Tower;
Учебная аудитория для	Оптический привод -DVDRW, встроенный; ком-
лабораторных работ	плектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС
	28" LI2868POU, комплектом шнуров эл.питания. Модель - 30AGCT01WWP3OO Производитель - Le-
	поуо (Китай)
	novo (terrum)

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

**Составитель:** С.В.Должиков, руководитель ОП, доцент кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ, к.т.н., Ю.А.Злобина доцент кафедры компьютерных систем ШЕН, к.ф.-м.н.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры «Компьютерных систем» протокол от «14» июня 2017г. № 19а



#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

Монфие Должиков С.В. подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)

(подпись) (Ф.И.О. рук. О) «13» июля 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведиощий кафедрой компьютерных систем документов

(подпись) (Ф.И.О. зав. каф.) «13» июля 2017 г.

#### ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии

Квалификация выпускника Бакалавр

#### 1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии в соответствии с требованиями: образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 18.02.2016г. №12-13-235;

приказа № №12-13-2030 от 23.10.2015г. Об утверждении Положения о порядке проведения практики студентов, обучающихся в федеральном автономном образовательном учреждении государственном высшего «Дальневосточный профессионального образования федеральный высшего образования (для университет» ПО программам программ бакалавриата, специалитета, магистратуры).

#### 2 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

Целями производственной практики являются закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин «Методы и технологии моделирования систем», «Администрирование систем и сетей», «Основы информационного обеспечения», «Математические основы информационных технологий», «Основы проектной деятельности», а также приобретение и совершенствование навыков по работе с научной информацией и литературой.

#### 3 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачами научно-исследовательской работы являются:

- сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- участие в работах по проведению вычислительных экспериментов с целью проверки используемых математических моделей;
- развитие и накопление у обучаемых специальных навыков

- развитие практических умений решать реальные задачи в соответствии с требованиями стандартов в области IT-технологий;
- сбор необходимого материала для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

#### .4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Научно-исследовательская работа является важнейшим компонентом и составной частью учебного процесса бакалавров, входит в блок Б2 «Практики» учебного плана (индекс Б2.П.3) и является обязательной.

В процессе прохождения производственной практики бакалавры должны овладеть основами научно-методической работы: навыками структурирования научного знания, методами и приемами составления задач, разнообразными образовательными технологиями.

Для освоения данной производственной практики обучающиеся должны получить в результате освоения предшествующих частей образовательной программы (ОП) базовые знания по автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов и создания ИС, навыки и умения в проведении исследований и описании прикладных задач.

#### 5 ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа является рассредоточенной, время проведения практики – 5 семестр, 3 курс.

Данная практика является стационарной, проводится в вузе - ДВФУ на базе лабораторий кафедры компьютерных систем Школы естественных наук.

Практика может также проводиться в организациях, с которыми заключены договоры о сотрудничестве, а также в структурных подразделениях Университета. Допускается возможность (по согласованию с

руководителем ОПОП ВО) направления на практику в индивидуальном порядке обучающихся, желающих пройти практику в организациях по собственному выбору, если эти организации соответствуют требованиям Положения ДВФУ о практиках.

#### 6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

знать методы научных исследований в прикладных областях, математические методы и методы компьютерного моделирования;

**уметь** выбирать методологию и технологию проектирования ИС с учетом проектных рисков;

**владеть** навыками анализа и оптимизации прикладных и информационных процессов.

В результате прохождения данной практики обучающийся должен получить следующие профессиональные компетенции:

#### 7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики (5 семестр, 3 курс) составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

No	Разделы (этапы)	Виды учебной	Трудоемкость (в часах)		Формы текущего	
п/п	практики	работы на			контроля	
		практике,	работа в			
		включая	лаборатор			
		самостоятельну	иях	самост	трудо	
		ю работу	Универси	оятель	емкос	
		студентов	тета	ная	ТЬ	
			(организа	работа	1.0	
			ции)			
1	Подготовительн	Инструктаж по	2	0	2	Собеседование
	ый	технике				
		безопасности				
		Ознакомительно				
		е занятие				

5	Итоговый	Защита отчетов	2	0	2	
4	Заключительны й	Подготовка отчета	4	4	8	Защита отчета
3	Практический	Проведение исследований	6	30	36	Собеседование, консультации (1 раз в неделю)
2	Теоретический	Изучение теоретического материала	4	20	24	Собеседование, консультации (1 раз в неделю)

## 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента (СРС) является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации,
   умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
  - развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность
   предприятия (организации), на котором проходит практику студент;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики;
  - формы отчетности и инструкции по их заполнению.

Самостоятельная работа студента (согласно индивидуальному заданию) включает:

- 1) исследование предметной области;
- 2) выполнение индивидуального задания;
- 3) анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов работы.

Заключительная часть – подготовка отчета о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводов.

## Контрольные вопросы и задания для проведения аттестации по итогам производственной практики

- 1. Выделение классов прикладных задач при создании ИС.
- 2. Анализ и выбор методов проектирования информационные процессов и систем.
- 3. Выбор методов для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов.
- 4. Анализ и выбор инструментальных средств для автоматизации и информатизации решения прикладных задач различных классов.
- 5. Анализ и выбор инструментальных средств обеспечения проектирования информационных процессов и систем.
- 6. Анализ систем управления проектами.
- 7. Характеристика проектов по информатизации прикладных задач и созданию ИС предприятий и организаций.
- 8. Организация работ по созданию ИС предприятий и организаций.

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

## 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма контроля по итогам практики «Научно-исследовательская работа» – зачёт с оценкой.

## 9.1.1. Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

ПК-23	Знает	методы постановки и проведения
готовностью участвовать		экспериментальных исследований
в постановке и	Умеет	проводить экспериментальные
проведении		исследования
экспериментальных	Владеет	способностью участвовать в
исследований	, ,	постановке и проведении
		экспериментальных исследований
ПК-24	Знает	Методы сопоставления результаты
способностью		экспериментальных данных и
обосновывать		полученных решений
правильность выбранной	Умеет	обосновывать правильность
модели, сопоставляя		выбранной модели
результаты	Владеет	способностью обосновывать
экспериментальных		правильность выбранной модели,
данных и полученных		сопоставляя результаты
решений		экспериментальных данных и
		полученных решений
ПК-25	Знает	математические методы обработки,
способностью		анализа и синтеза результатов
использовать		профессиональных исследований
математические методы	Умеет	использовать математические методы
обработки, анализа и		обработки, анализа и синтеза
синтеза результатов		результатов профессиональных
профессиональных		исследований
исследований	Владеет	способностью использовать
		математические методы обработки,
		анализа и синтеза результатов
	-	профессиональных исследований
ПК-26	Знает	методы оформления полученных
способностью оформлять		рабочих результатов в виде
полученные рабочие	**	презентаций
результаты в виде	Умеет	оформлять полученные рабочие
презентаций, научно-		результаты в виде презентаций,
технических отчетов,		научно-технических отчетов

статей и докладов на	Владеет	способностью оформлять полученные	
научно-технических		рабочие результаты в виде	
конференциях		презентаций, научно-технических	
		отчетов, статей и докладов на науч	
		технических конференциях	
ПК-27	Знает	новые идеи и проекты в области	
способностью		информационных технологий	
формировать новые	Умеет	формировать новые	
конкурентоспособные		конкурентоспособные идеи и	
идеи и реализовывать их в		реализовывать их в проектах	
проектах	Владеет	способностью формировать новые	
		конкурентоспособные идеи и	
		реализовывать их в проектах	

## 9.1.2. Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения практики:

- активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения индивидуального задания;
- качество выполнения и оформления отчетов;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);

При выставлении зачёта с оценкой принимаются во внимание следующие показатели:

- глубина раскрытия темы работы;
- самостоятельность выполнения работы;
- соответствие отчетных документов по практике основным требованиям.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике:

Оценка	Требования к сформированным компетенциям			
«ОТЛИЧНО»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью			
	выполнил программу практики, умеет использовать			

	теоретические знания при выполнении задания по практике,				
	умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно				
	справляется с задачами, вопросами и другими видами				
	применения знаний, умеет приводить примеры, ответил на все				
	вопросы во время защиты практики, ответы отличаются				
	логичностью, глубиной и полнотой раскрытия темы				
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью				
	выполнил программу практики, умеет использовать				
	теоретические знания при выполнении задания по практике,				
	хорошо справляется с задачами, вопросами и другими видами				
	применения знаний, ответил на основные вопросы во время				
	защиты практики, ответы отличаются логичностью и полнотой				
	раскрытия темы, однако допускается одна - две неточности в				
	ответе.				
«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он				
	выполнил основную часть программы практики, но с трудом				
	умеет использовать теоретические знания при выполнении				
	задания по практике, в целом справляется с задачами,				
	вопросами и другими видами применения знаний, ответы на				
	вопросы во время защиты практики отличаются недостаточной				
	глубиной и полнотой				
«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который				
	не выполнил программу практики, не умеет использовать				
	теоретические знания при выполнении задания по практике, не				
	справляется с задачами, вопросами и другими видами				
	применения знаний, не ответил на основные вопросы во время				
	защиты практики				
L					

Текущий контроль за работой студентов осуществляется во время проведения собеседований, проверки промежуточной отчетности по выполненным индивидуальным заданиям.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

#### 9.1.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для получения зачёта с оценкой по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить на кафедру все необходимые отчетные документы. Результаты проделанной работы должны получить отражение в отчёте о практике. Отчет проверяется и подписывается руководителем практики от предприятия, затем представляется руководителю практики от вуза на последней неделе практики в установленный срок. В случае, если местом прохождения практики является кафедра ДВФУ, отчет оформляется студентом и сдается руководителю практики от вуза.

Итоговая оценка за практику выставляется на основании всех представленных документов, посредством которых выявляется регулярность посещения места практики, тщательность составления отчета, инициативность студента, проявленная в процессе практики и способность к самостоятельной профессиональной деятельности.

Результаты прохождения практики оцениваются по следующим критериям:

- уровню освоения компетенций;
- отзыву руководителя практики от организации;
- практическим результатам проведенных работ и их значимости;
- качественности ответов студента на вопросы по существу отчета.

По результатам проведения практики и защиты отчетов студентов, преподавателем – руководителем практики составляется сводный отчет.

Зачет по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Оценка, полученная студентами на зачете, учитывается при назначении стипендии. Студенту, не выполнившему программу практики по уважительной причине, продлевается срок ее прохождения без отрыва от учёбы. В случае невыполнения программы практики, непредставления отчёта о практике, либо получения отрицательного отзыва руководителя практики

от предприятия, где практиковался студент, и неудовлетворительной оценки при защите отчёта студент может быть отчислен из университета.

#### Оформление отчёта по практике

Отчеты по практике составляется в соответствии с практическими этапами программы практики и отражает выполнение индивидуального задания. Объем отчета должен составлять 10-12 страниц машинописного текста (без учета приложений). Отчет оформляется в электронном виде в формате DOC/DOCX/PDF размер страницы: A4 (210х297 мм), шрифт TimesNewRoman, 14 размером, через 1,5 интервала. Каждая страница работы оформляется со следующими полями: левое - 30 мм; правое - 10 мм; верхнее - 20 мм; нижнее - 20 мм, отступ в тексте - 1,5 см. Все страницы работы должны иметь сквозную нумерацию, включая приложения. Нумерация производится арабскими цифрами, при этом порядковый номер страницы ставится в нижнем правом углу, начиная с оглавления после титульного листа. Имя файла должно содержать ФИО\_номер работы латинскими буквами.

Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками. Схемы, рисунки, таблицы и другой иллюстративный расположенный материал, на отдельных включаются в общую нумерацию страниц, но не засчитываются в объём работы. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер страницы на титульном листе не проставляется. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые или на следующей странице. На все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте отчета. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего текста отчета. Номер следует размещать над таблицей слева без абзацного отступа после слова «Таблица». Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается в одну строку с её

номером через тире. Рисунки (чертежи, графики, схемы, компьютерные распечатки, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Разделы отчета должны быть пронумерованы арабскими цифрами, за исключением разделов: Оглавление, Выводы, Примечания, Список использованных источников и литературы, Приложения.

Содержание разделов отчёта:

Титульный лист

Оглавление

Цель и задачи работы

Основная часть

- -Описание/состав технических средств/инструментов
- –Порядок выполнения работы
- –Полученные результаты

Выводы

Примечания

Список использованных источников и литературы

Приложения

#### Оформление архива с отчетом и приложением.

- Архив имеет формат .ZIP или .RAR. В имени архива допустимы только латинские буквы, цифры и разделители«-» или «\_»
- Имя архива формируется по шаблону: Год-Группа-ФИО Аналогичное имя должно быть у файла отчета.
- Приложения располагается в отдельной папке архива с именем Addon.

Адрес для связи с преподавателем: zlobina.iua@dvfu.ru Работы по этому адресу не принимаются!

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### Основная литература

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учеб.пособие / И.Н. Кузнецов. М. : Дашков и К°, 2013. 282 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU
- 2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований :учеб.пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. 269 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU3.
- 3. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Акимова, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2016. 178 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47671.html">http://www.iprbookshop.ru/47671.html</a>
- 4. Жидко, Е. А. Методология исследований информационной безопасности экологически опасных и экономически важных объектов [Электронный ресурс] : монография / Е. А. Жидко. Электрон. текстовые данные. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 183 с. 978-5-89040-535-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55011.html">http://www.iprbookshop.ru/55011.html</a>
- 5. Бурков, А. В. Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и VisualStudio 2008 [Электронный ресурс] / А. В. Бурков. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 310 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52166.html

#### Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Избачков, Ю.С. Информационные системы : учебник для вузов / Ю. Избачков, В. Петров, А. Васильев, И. Телина. 3-е изд. СПб. : Питер, 2011. 544 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419026&theme=FEFU
- **2.** Федосеев, С.В. Современные проблемы прикладной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Федосеев. М. : Евразийский открытый институт, 2011.— 272 с.— Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/10830
- 3. Малюк, А.А. Этика в сфере информационных технологий [Электронный ресурс] / А.А. Малюк, О.Ю. Полянская, И.Ю. Алексеева. М.: Горячая линия Телеком, 2011. 344 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12070
- 4. ГОСТ 34.003-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения [Текст]. Взамен ГОСТ 34.003-84, ГОСТ 22487-77 Введ. 1992-01-01. М. : Изд-во стандартов, 1997: http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10673/
- 6. ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания [Текст]. Взамен ГОСТ 24.601-86, ГОСТ 24.602-86. Введ. 1990-29-12. М.: Изд-во стандартов, 1997: http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10698/

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ. http://минобрнауки.рф
- 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 3. Российский портал открытого образования <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 4. Правовая информационная система <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ www.elibrary.ru

- 6. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности <u>www.sci-innov.ru</u>
- 7. Полнотекстовая база данных ГОСТов, действующих на территории РФ <a href="http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx">http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx</a>
- 8. Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ): http://www.apkit.ru
- 9. Информационно-аналитическое агентство «Центр гуманитарных технологий»: http://gtmarket.ru/concepts/6872
- 10. Порталы по информационным технологиям: http://www.citforum.ru, http://www.intuit.ru
- 11. Государственная программа «Информационное общество» (2011–2020 годы): http://minsvyaz.ru/ru/activity/programs/1/
- 12. PhD в России. Портал аспирантов и докторантов: http://phdru.com/category/sciproblems/
- 13. Библиотека публикаций на сайте «В помощь аспирантам. Раздел «Наука и научная методология»: http://dis.finansy.ru/publ/yarsk/002.htm
- 14. Библиотека управления. Групповые решения. Сайт корпоративный менеджмент: http://www.cfin.ru/management/decision science2.shtml#p7

#### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено	Перечень программного обеспечения
программное обеспечение, количество рабочих мест	
г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс д.10, корпус D, ауд. D734	Компьютерный класс: Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Тх/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron;цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC

Extron; расширение для контроллера управления IPL
T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся
обеспечены системой на базе точек доступа
802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).
Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900),
Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD
7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT,
usbkbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1
Wty (25 шт.)

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование	Перечень основного оборудования
оборудованных	
помещений и помещений	
для самостоятельной	
работы	
г. Владивосток, о.	Компьютерный класс:Экран с электроприводом
Русский, п. Аякс д.10,	236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000
корпус D, ауд. D734	ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U
ar y s y syrv	Mitsubishi; Подсистема специализированных
	креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;
	Подсистема видеокоммутации: матричный
	коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron;
	удлинитель DVI по витой паре DVI 201
	Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и
	звукоусиления; акустическая система для
	потолочного монтажа SI 3CTLPExtron;цифровой
	аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение
	для контроллера управления IPL T CR48;
	беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены
	системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2
	MIMO(2SS).
	Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5
	(1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600
	(1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth,
	Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-
	bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)
Читальные залы Научной	Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5

библиотеки ДВФУ с	(1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600		
открытым доступом к	(1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-		
фонду (корпус А -	RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro (64-		
уровень 10)	bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в		
	Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с		
	ограниченными возможностями здоровья оснащены		
	дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы:		
	портативными устройствами для чтения		
	плоскопечатных текстов, сканирующими и		
	читающими машинами видеоувеличителем с		
	возможностью регуляции цветовых спектров;		
	увеличивающими электронными лупами и		
	ультразвуковыми маркировщиками		

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

Составитель С.В.Должиков, руководитель ОП, доцент кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ, к.т.н., Ю.А.Злобина доцент кафедры компьютерных систем ШЕН, к.ф.-м.н.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ, протокол от «14» июня 2017г. № 19а



#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ **НАУК** <sup>© р а</sup>

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

(подпись) «13» июля 2017 г. ДолжиковС.В. (Ф.И.О. рук. ОП)

Пустовалов Е.В. подпись) (Ф.И.О. зав. каф.)

«13» июля 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафеброй

компьютерных системов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта проектнотехнологической; инновационной деятельности

Направление подготовки 09.03.02Информационные системы и технологии

Квалификация выпускника Бакалавр

#### 1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии в соответствии с требованиями: образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора ДВФУ от 18.02.2016г. №12-13-235;

приказа № №12-13-2030 от 23.10.2015г. Об утверждении Положения о порядке проведения практики студентов, обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный профессионального федеральный программам высшего образования (для университет» ПО программ бакалавриата, специалитета, магистратуры).

# 2 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ; ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целями практики по получению профессиональных умений и опыта проектно-технологической; инновационной деятельности являются закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин «Статистические методы в информационных технологиях», «Цифровая обработка информации», «Технологии обработки информации», «Технологии программирования», «Основы проектной деятельности», а также приобретение и совершенствование навыков по работе с научной информацией и литературой.

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-технологической; инновационной деятельности занимает важное место в системе подготовки специалистов по информационным технологиям. В процессе практики студенты не только получают новые профессиональные навыки, но и учатся работать в трудовом коллективе.

Профиль учреждений для прохождения производственной практики определяется, в соответствии со специализацией будущих выпускников.

Целью производственной практики является приобретение практических навыков решения задач в области инноваций, организации и управления в сфере информационных систем и технологий, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

#### 3 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-технологической; инновационной деятельности предполагает практическое применение знаний, полученных в процессе изучения учебных дисциплин компьютерного и математического циклов, а также дисциплин специализации. Студенты приобретают навыки решения комплексных задач в системе образования, науки, производства, осваивают различные виды будущей профессиональной деятельности, решая задачи:

- получение первичных умений и навыков проектно-технологической и инновационной деятельности;
- анализа данных,
- получение первичных профессиональных умений, связанных с применением знаний информационных технологий на практике;
- изготовления различного рода информационных материалов с использованием компьютерных технологий.

#### 4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта проектно-технологической; инновационной деятельности является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2 «Практики» учебного плана (Б2.П.4).

Для освоения данной практики обучающиеся должны:

- знать методы разработки программ для решения стандартных задач;
- знать алгоритмические языки программирования;
- знать информационные технологии, используемые при подготовке документов;
- уметь разрабатывать алгоритмы решения задач с использованием компьютера;
  - владеть методами проверки правильности работы программы.

#### 5 ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики: производственная.

Практика является обязательной, время проведения практики — 8 семестр, 4 курс.

Данная практика является стационарной, проводится в вузе - ДВФУ, на базе лабораторий кафедры компьютерных систем Школы естественных наук.

Практика может также проводиться в организациях, с которыми заключены договоры о сотрудничестве, а также в структурных подразделениях Университета. Допускается возможность (по согласованию с руководителем ОПОП ВО) направления на практику в индивидуальном порядке обучающихся, желающих пройти практику в организациях по собственному выбору, если эти организации соответствуют требованиям Положения ДВФУ о практиках.

#### 6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной практики обучающийся должен получить следующие профессиональные компетенции:

- способностью к проектированию базовых и прикладных информационных технологий (ПК-11)

- способностью разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные) (ПК-12)
- способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий (ПК-13)
- способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности (ПК-14)
- способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов (ПК-29).

#### 7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики (8 семестр, 4 курс) составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

No	Разделы (этапы)	Виды учебной	Трудоемкост	Формы
Π/	практики	работы на	ь (в часах)	текущего
П		практике, включая		контроля
		самостоятельную		
		работу студентов		
1	Подготовительны	Инструктаж по	4	Собеседование
	й	технике		
		безопасности		
		Ознакомительные		
		занятия		
2	Теоретический	Разработка	40	Индивидуально
		проекта		е задание
		мониторинга,		
		управления на		
		основе		
		микроконтроллеро		
		В		
3	Практический	Сборка проекта,	50	Демонстрация
		тестирование		преподавателю
		проекта в целом.		
4	Заключительный	Регистрация	8	Отчет
		результатов		

		подготовка отчета,		
		презентации.		
5	Итоговый	Защита отчетов	6	Выступление
ИТОГО			108	

## 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа студента (СРС) является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации,
   умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
  - развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов на практике являются:

- учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность
   предприятия (организации), на котором проходит практику студент;
- методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики;
  - формы отчетности и инструкции по их заполнению.

Самостоятельная работа студента (согласно индивидуальному заданию) включает:

1) исследование предметной области;

- 2) выполнение индивидуального задания;
- 3) анализ полученных результатов, их интерпретация и корректировка планов работы.

Заключительная часть – подготовка отчета о проделанной работе с анализом полученных результатов и выводов.

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

## 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма контроля по итогам практики по получению профессиональных умений и опыта организационно-управленческой; инновационной деятельности – зачёт с оценкой.

## 9.1.1. Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

Код и формулировка	Этал	пы формирования компетенций
компетенций		
ПК-11	Знает	Методы проектирования базовых и
способностью к		прикладных информационных
проектированию базовых		технологий
и прикладных	Умеет	Проектировать базовые и прикладные
информационных		информационные технологии
технологий	Владеет	Способностью к проектированию
		базовых и прикладных
		информационных технологий
ПК-12	Знает	средства реализации
способностью		информационных технологий
разрабатывать средства	Умеет	разрабатывать средства реализации
реализации		информационных технологий
информационных	Владеет	способностью разрабатывать средства
технологий		реализации информационных
(методические,		технологий
информационные,		

математические, алгоритмические, технические и программные) ПК-13 способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий	Знает Умеет Владеет	средства автоматизированного проектирования информационных технологий разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий способностью разрабатывать средства автоматизированного проектирования информационных технологий
ПК-14 способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов	Умеет	основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов
рационального природопользования для решения задач		рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	Владеет	способностью использовать знание основных закономерностей функционирования биосферы и принципов рационального природопользования для решения задач профессиональной деятельности
ПК-29	Знает	принципы сборки информационной
способностью проводить сборку информационной системы из готовых	Умеет	системы из готовых компонентов проводить сборку информационной системы из готовых компонентов
компонентов	Владеет	способностью проводить сборку информационной системы из готовых компонентов

9.1.2. Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения практики:

- активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения индивидуального задания;
- качество выполнения и оформления отчетов;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);

При выставлении зачёта с оценкой принимаются во внимание следующие показатели:

- глубина раскрытия темы работы;
- самостоятельность выполнения работы;
- соответствие отчетных документов по практике основным требованиям.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью
	выполнил программу практики, умеет использовать
	теоретические знания при выполнении задания по практике,
	умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно
	справляется с задачами, вопросами и другими видами
	применения знаний, умеет приводить примеры, ответил на все
	вопросы во время защиты практики, ответы отличаются
	логичностью, глубиной и полнотой раскрытия темы
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью
	выполнил программу практики, умеет использовать
	теоретические знания при выполнении задания по практике,
	хорошо справляется с задачами, вопросами и другими видами
	применения знаний, ответил на основные вопросы во время
	защиты практики, ответы отличаются логичностью и полнотой
	раскрытия темы, однако допускается одна - две неточности в
	ответе.
«удовлетворительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он
	выполнил основную часть программы практики, но с трудом
	умеет использовать теоретические знания при выполнении
	задания по практике, в целом справляется с задачами,
	вопросами и другими видами применения знаний, ответы на
	вопросы во время защиты практики отличаются недостаточной
	глубиной и полнотой

«неудовлетворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который
	не выполнил программу практики, не умеет использовать
	теоретические знания при выполнении задания по практике, не
	справляется с задачами, вопросами и другими видами
	применения знаний, не ответил на основные вопросы во время
	защиты практики

Текущий контроль за работой студентов осуществляется во время проведения собеседований, проверки промежуточной отчетности по выполненным индивидуальным заданиям.

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

#### 9.1.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для получения зачёта с оценкой по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить на кафедру все необходимые отчетные документы. Результаты проделанной работы должны получить отражение в отчёте о практике. Отчет проверяется и подписывается руководителем практики от предприятия, затем представляется руководителю практики от вуза на последней неделе практики в установленный срок. В случае, если местом прохождения практики является кафедра ДВФУ, отчет оформляется студентом и сдается руководителю практики от вуза.

Итоговая оценка за практику выставляется на основании всех представленных документов, посредством которых выявляется регулярность посещения места практики, тщательность составления отчета, инициативность студента, проявленная в процессе практики и способность к самостоятельной профессиональной деятельности.

Результаты прохождения практики оцениваются по следующим критериям:

- уровню освоения компетенций;
- отзыву руководителя практики от организации;
- практическим результатам проведенных работ и их значимости;
- качественности ответов студента на вопросы по существу отчета.

По результатам проведения практики и защиты отчетов студентов, преподавателем – руководителем практики составляется сводный отчет.

Зачет по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов. Оценка, полученная студентами на зачете, учитывается при назначении стипендии. Студенту, не выполнившему программу практики по уважительной причине, продлевается срок ее прохождения без отрыва от учёбы. В случае невыполнения программы практики, непредставления отчёта о практике, либо получения отрицательного отзыва руководителя практики от предприятия, где практиковался студент, и неудовлетворительной оценки при защите отчёта студент может быть отчислен из университета.

#### Оформление отчёта по практике

Отчеты по практике составляется в соответствии с практическими этапами программы практики и отражает выполнение индивидуального задания. Объем отчета должен составлять 10-12 страниц машинописного текста (без учета приложений). Отчет оформляется в электронном виде в формате DOC/DOCX/PDF размер страницы: A4 (210х297 мм), шрифт TimesNewRoman, 14 размером, через 1,5 интервала. Каждая страница работы оформляется со следующими полями: левое - 30 мм; правое - 10 мм; верхнее - 20 мм; нижнее - 20 мм, отступ в тексте - 1,5 см. Все страницы работы должны иметь сквозную нумерацию, включая приложения. Нумерация производится арабскими цифрами, при этом порядковый номер страницы ставится в нижнем правом углу, начиная с оглавления после титульного

листа. Имя файла должно содержать ФИО\_номер работы латинскими буквами.

Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками. Схемы, рисунки, таблицы и другой иллюстративный материал, расположенный на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц, но не засчитываются в объём работы. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц, однако номер страницы на титульном листе не проставляется. Цифровой материал должен оформляться в виде таблиц. Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые или на следующей странице. На все приводимые таблицы должны быть ссылки в тексте отчета. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами порядковой нумерацией в пределах всего текста отчета. Номер следует размещать над таблицей слева без абзацного отступа после слова «Таблица». Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается в одну строку с её номером через тире. Рисунки (чертежи, графики, схемы, компьютерные фотоснимки) следует располагать распечатки, диаграммы, непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Разделы отчета должны быть пронумерованы арабскими цифрами, за исключением разделов: Оглавление, Выводы, Примечания, Список использованных источников И литературы, Приложения.

Содержание разделов отчёта:

Титульный лист

Оглавление

Цель и задачи работы

Основная часть

- -Описание/состав технических средств/инструментов
- -Порядок выполнения работы
- -Полученные результаты

Выводы

Примечания

Список использованных источников и литературы

Приложения

#### Оформление архива с отчетом и приложением.

- Архив имеет формат .ZIP или .RAR. В имени архива допустимы только латинские буквы, цифры и разделители«-» или « »
- Имя архива формируется по шаблону: Год-Группа-ФИО Аналогичное имя должно быть у файла отчета.
- Приложения располагается в отдельной папке архива с именем Addon. Адрес для связи с преподавателем: zlobina.iua@dvfu.ru Работы по этому адресу не принимаются!

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### Основная литература

- 1. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учеб.пособие / И.Н. Кузнецов. М. : Дашков и К°, 2013. 282 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:673706&theme=FEFU
- 2. Герасимов, Б.И. Основы научных исследований :учеб.пособие / Б.И. Герасимов, В. В. Дробышева, Н. В. Злобина [и др.]. М. : Форум [ИНФРА-М], 2013. 269 с. ЭК НБ ДВФУ: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU3">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:752201&theme=FEFU3</a>.
- 3. Информационные системы и технологии в экономике и управлении. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. В. Акимова, Д. А. Акимов, Е. В. Катунцов, А. Б. Маховиков. Электрон. текстовые данные. Саратов : Вузовское образование, 2016. 178 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47671.html

- 4. Жидко, Е. А. Методология исследований информационной безопасности экологически опасных и экономически важных объектов [Электронный ресурс] : монография / Е. А. Жидко. Электрон. текстовые данные. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 183 с. 978-5-89040-535-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55011.html">http://www.iprbookshop.ru/55011.html</a>
- 5. Бурков, А. В. Проектирование информационных систем в Microsoft SQL Server 2008 и VisualStudio 2008 [Электронный ресурс] / А. В. Бурков. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 310 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52166.html">http://www.iprbookshop.ru/52166.html</a>

#### Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Богданов, В.В. История и философия науки. Философские проблемы информатики. История информатики [Электронный ресурс] : учебнометодический комплекс по дисциплине / В.В. Богданов, И.В. Лысак. Таганрог : Таганрогский технологический ин-т Южного федеральн. ун-та, 2012. 78 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23587
- Ю.А. требований 2. Маглинец, Анализ К автоматизированным информационным системам [Электронный ресурс] :учеб.пособие / Ю.А. Маглинец. — М.: Интернет-Ун-т Информационных Технологий: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. 200 Режим c. доступа: http://www.iprbookshop.ru/15854
- 3. Новиков, А.М. Методология научного исследования [Электронный ресурс] / А.М. Новиков, Д.А. Новиков. М. :Либроком, 2010. 280 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8500
- 4. Избачков, Ю.С. Информационные системы : учебник для вузов / Ю. Избачков, В. Петров, А. Васильев, И. Телина. 3-е изд. СПб. : Питер,

- 2011. 544 с. ЭК НБ ДВФУ: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:419026&theme=FEFU
- **5.** Федосеев, С.В. Современные проблемы прикладной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Федосеев. М. : Евразийский открытый институт, 2011.— 272 с.— Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/10830
- 6. Малюк, А.А. Этика в сфере информационных технологий [Электронный ресурс] / А.А. Малюк, О.Ю. Полянская, И.Ю. Алексеева. М.: Горячая линия Телеком, 2011. 344 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12070
- 7. ГОСТ 34.003-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Термины и определения [Текст]. Взамен ГОСТ 34.003-84, ГОСТ 22487-77 Введ. 1992-01-01. М. : Изд-во стандартов, 1997: http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10673/
- 6. ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания [Текст]. Взамен ГОСТ 24.601-86, ГОСТ 24.602-86. Введ. 1990-29-12. М.: Изд-во стандартов, 1997: http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10698/

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Официальный сайт Министерства образования и науки РФ. <u>http://минобрнауки.рф</u>
- 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>
- 3. Российский портал открытого образования <a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>
- 4. Правовая информационная система <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY проект РФФИ www.elibrary.ru
- 6. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности <u>www.sci-innov.ru</u>

- 7. Полнотекстовая база данных ГОСТов, действующих на территории РФ http://www.vniiki.ru/catalog/gost.aspx
- 8. Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ): http://www.apkit.ru
- 9. Информационно-аналитическое агентство «Центр гуманитарных технологий»: http://gtmarket.ru/concepts/6872
- 10. Порталы по информационным технологиям: http://www.citforum.ru, http://www.intuit.ru
- 11. Государственная программа «Информационное общество» (2011–2020 годы): http://minsvyaz.ru/ru/activity/programs/1/
- 12. PhD в России. Портал аспирантов и докторантов: http://phdru.com/category/sciproblems/
- 13. Библиотека публикаций на сайте «В помощь аспирантам. Раздел «Наука и научная методология»: http://dis.finansy.ru/publ/yarsk/002.htm
- 14. Библиотека управления. Групповые решения. Сайт корпоративный менеджмент: http://www.cfin.ru/management/decision\_science2.shtml#p7

#### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
г. Владивосток, о.	Компьютерный класс:
Русский, п. Аякс д.10, корпус D, ауд. D734	Экран с электроприводом 236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000 ANSI Lm, WXGA 1280х800, 2000:1 EW330U Mitsubishi; Подсистема специализированных креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex; Подсистема видеокоммутации: матричный коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron; удлинитель DVI по витой паре DVI 201 Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; акустическая система для потолочного монтажа SI 3CTLPExtron;цифровой аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение для контроллера управления IPL T CR48; беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS).

Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900),
Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1x4GB), 1TB HDD
7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT,
usbkbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1
Wty (25 шт.)

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование	Перечень основного оборудования
оборудованных	1 1377
помещений и помещений	
для самостоятельной	
работы	
г. Владивосток, о.	Компьютерный класс:Экран с электроприводом
Русский, п. Аякс д.10,	236*147 см TrimScreenLine; Проектор DLP, 3000
корпус D, ауд. D734	ANSI Lm, WXGA 1280x800, 2000:1 EW330U
	Mitsubishi; Подсистема специализированных
	креплений оборудования CORSA-2007 Tuarex;
	Подсистема видеокоммутации: матричный
	коммутатор DVI DXP 44 DVI ProExtron;
	удлинитель DVI по витой паре DVI 201
	Tx/RxExtron; Подсистема аудиокоммутации и
	звукоусиления; акустическая система для
	потолочного монтажа SI 3CTLPExtron;цифровой
	аудиопроцессор DMP 44 LC Extron; расширение
	для контроллера управления IPL T CR48;
	беспроводные ЛВС для обучающихся обеспечены
	системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2
	MIMO(2SS).
	Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5
	(1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600
	(1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth,
	Wi-Fi, BT, usbkbd/mse, Win7Pro (64-
	bit)+Win8.1Pro(64-bit), 1-1-1 Wty (25 шт.)
Читальные залы Научной	Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5
библиотеки ДВФУ с	(1600x900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600
открытым доступом к	(1x4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-
фонду (корпус А -	RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usbkbd/mse,Win7Pro (64-
уровень 10)	bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в

Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами ДЛЯ плоскопечатных текстов, сканирующими машинами видеоувеличителем читающими возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами ультразвуковыми маркировщиками

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационнонавигационной поддержки.

Составитель С.В.Должиков, руководитель ОП, доцент кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ, к.т.н., Ю.А.Злобина доцент кафедры компьютерных систем ШЕН, к.ф.-м.н.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры компьютерных систем ШЕН ДВФУ, протокол от «14» июня 2017г. № 19а