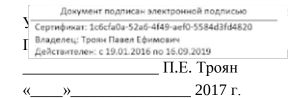
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И TUSUR TUSUR (ТУСУР)



Рабочая программа учебной дисциплины

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки: 09.03.04 «Программная инженерия»

Направленность (профиль): **нет** Квалификация (степень): **бакалавр**

Форма обучения: очная

Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Курс: 4 Семестр: 8

Количество недель: 4

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени:

Виды учебной работы	Семестр 8	Всего	Единицы
1. Лекции	Нет	предусм	отрено
2. Практические занятия	Нет	предусм	отрено
3. Лабораторные работы	Нет	предусм	отрено
4. Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)	Не предусмотрено		
5. Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)	Не предусмотрено		
6. Из них в интерактивной форме	е Не предусмотрено		
7. Самостоятельная работа студентов (СРС)	216 216 часов		
8. Всего (без экзамена)	216	216	часов
9. Самостоятельная работа на подготовку, сдачу экзамена	Не предусмотрено		
10. Общая трудоемкость (Сумма 8,9)	216	часов	
(в зачетных единицах)	6	6	3ET

Диф. зачет — 8 семестр

Томск 2016

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № 304 от «10 » 2 2017 г.

Лист согласований

том ния лавр	требований Федерального Госуда (ФГОС ВО) по направлению под иата), утвержденного приказом М	ны « Преддипломная практика» (Б2.П.3) составлена с уче прственного образовательного стандарта высшего образова готовки 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бака инистерства образования и науки РФ 12.03.2015 г. № 229.	1- 1-
	Рассмотрена и утверждена на зас	едании кафедры «» 2016 г. протокол <i>У</i>	<u>(o</u>
	•		
	Разработчик		
	доцент кафедры АОИ	Л.П. Турунтаев	
	Зав. кафедрой АОИ, профессор	Ю.П. Ехлаков	
напр	Рабочая программа согласована о равления подготовки (специальнос	ракультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами ти).	-
	Декан ФСУ	П.В. Сенченко	
	Зав. профилирующей выпускающей кафедрой	Ю.П. Ехлаков	
	Методист кафедры АОИ	Н.В. Коновалова	

общие положения

В соответствии с ФГОС ВО подготовки бакалавров по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» обучающиеся за время обучения должны пройти производственную практику: преддипломную. Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Вид практики – Производственная практика

Тип практики – Преддипломная практика

Место практики в структуре образовательной программы — производственная практика: преддипломная (**Б2.П.3**) относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавра) и входит в блок Б2 «Практики».

Производственная практика (преддипломная) является обязательным этапом обучения бакалавра. Представляет собой вид учебных занятий, непосредственно направленных на профессионально-практическую подготовку обучающихся и проводится для выполнения выпускной квалификационной работы.

Виды профессиональной деятельности, на которые ориентируется производственная практика (преддипломная):

- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах определен учебным планом подготовки бакалавра для направления 09.03.04 «Программная инженерия»:

продолжительность: 4 недели

сроки прохождения: 4 курс 8 семестр

объем зачетных единиц: 6

Способы проведения производственной практики (преддипломной): стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики; Преддипломная практика является неотъемлемой частью производственной практики, проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Форма прохождения производственной практики (преддипломной): непосредственное участие обучающегося в проектировании программного обеспечения для информационно-вычислительных систем предприятий различного уровня.

Формы контроля: проверка результатов и дневника студента, в котором отражается выполнение календарного план/графика индивидуального задания; защита отчета по преддипломной практике (доклад с презентацией).

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями преддипломной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения;
- приобретение навыков и опыта практической работы по реализации и поддержке жизненного цикла (ЖЦ) программных систем (ПС); управлению процессами разработки требований, оценки рисков, проектирования, конструирования, тестирования, сопровождения ПС, контролю за ходом реализации программных проектов, стратегическому планированию развития ПС, оценке эффективности профессиональных коммуникаций внутри предприятия или организации;
- сбор материалов необходимых для успешного выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- приобретение и совершенствование профессиональных навыков и умений, закрепляющих полученные за время обучения теоретические знания;
- сбор, анализ, систематизация специальной литературы по теме ВКР и/или литературы, используемой в практике деятельности организации;
- анализ предметной области, в рамках которого выполняется разработка программной системы при прохождении преддипломной практики;
- разработка требований к создаваемой в организации и/или в рамках ВКР программной системы;
- проектирование архитектуры разрабатываемой в организации и/или в рамках ВКР программной системы;
- реализация, тестирование разрабатываемой в организации и/или в рамках ВКР программной системы;
 - обработка полученных материалов и оформление отчета о прохождении практики.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «**Производственная практика: преддипломная практика»** (**Б2.П.3**) относится к вариативной части ОПОП по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавра) и входит в блок Б2 «Практики».

Изучение дисциплины базируется на материалах курсов: «Технологии программирования» (Б1.Б.17), «Функциональное программирование» (Б1.В.ОД.1), «Проектирование и архитектура программных систем» (Б1.В.ОД.7).

Полученные при прохождении преддипломной практики знания используются при написании выпускной квалификационной работы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного прохождения преддипломной практики бакалавры по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» обязаны знать:

- технологии проектирования профессионально-ориентированных программно-информационных систем;
- требования к надежности и эффективности программно-информационных систем в области применения;
- перспективы развития информационных технологий и информационных систем в предметной области, их взаимосвязь со смежными областями;
 - основные принципы организации программно-информационных систем;
- методы научных исследований по теории, технологии разработки и эксплуатации профессионально-ориентированных программно-информационных систем;

В процессе прохождения преддипломной практики у студента должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции:

в производственно-технологической деятельности:

• владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения (ПК-3);

в научно-исследовательской деятельности:

• ПК-15 (способностью готовить презентации, оформлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, публиковать результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях (ПК-15).

В рамках формирования компетенции ПК-3 студент должен:

знать:

- отечественные и зарубежные стандарты, регламентирующих процессы жизненного цикла разработки программных продуктов;
 - содержание основных моделей жизненного цикла программных продуктов;
 - методологию и инструментальные средства создания программных продуктов;

уметь:

- формулировать и решать задачи проектирования программных систем с использованием различных методов и решений;
- ставить и решать задачи, связанные с организацией диалога между человеком и информационной системой;
- проводить выбор интерфейсных средств при построении сложных профессиональноориентированных информационных систем;
- формулировать основные технико-экономические требования к проектируемым профессионально-ориентированным информационным системам;
 - создавать профессионально-ориентированные информационные системы;

владеть:

- методиками анализа предметной области и проектирования профессионально-ориентированных информационных систем;
 - методами системного анализа в предметной области;
- методами разработки проектных решений и их реализации в заданной инструментальной среде;
 - методами компоновки информационных систем на базе стандартных интерфейсов.

В рамках формирования компетенции ПК-15 студент должен:

знать:

- представление об основных правилах и требованиях подготовки презентаций;
- основные стандарты по оформлению научно-технических отчетов по результатам выполненной работы;

уметь:

- использовать информационные технологии при подготовке отчетов и презентаций;
- навыками подготовки отчетов и презентаций.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 8
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	216	216
утверждение индивидуального задания (ИЗ), анализ проблемы	56	56
исследования по теме практики, формирование плана выполне-		
ния работ		
выполнение работ по поставленным задачам разработки про-	130	130
граммного продукта		
формирование отчета по практике, подготовка презентации	30	30
Вид промежуточной аттестации	диф. зачет	диф. зачет
Общая трудоемкость, ч	216	216
Зачетные Единицы Трудоемкости	6	6

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	CPC	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
1. Общая часть	56	56	
2. Содержательная часть	130	130	ПК-3, ПК-15
3. Отчетная часть	30	30	
Всего	216	216	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям) - не предусмотрены

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Наименование обеспечивающих (предыдущих)	Разделы дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) и				
и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	обеспечиваемых (последующих) дисциплин				
	1	2	3		
Предшествующие дисциплины					
1. Технология программирования (Б1.Б.17)	-	+	+		
2. Функциональное программирование (Б1.В.ОД.1)	-	+	+		
4. Проектирование и архитектура программных систем	-	+	+		
(Б1.В.ОД.7)					
Последующие дисциплины					
1. Государственная итоговая аттестация (Б3)	+	+	+		

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	CPC	Формы контроля
ПК-3, ПК-15	+	защита отчета по практике

СРС – самостоятельная работа студента

6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Основной формой прохождения учебной практики является непосредственное участие обучающегося в проектировании программного обеспечения для информационно-вычислительных систем предприятий различного уровня.

Объем занятий с использованием интерактивных методов обучения не предусматривается учебным планом.

- 7. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ не предусмотрены
- 8. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ не предусмотрены

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

	Трудоемкость, ч		ть, ч	ОК,	Контроль	
Виды самостоятельной работы	По разделам		Всего	ОПК,	выполнения	
	дисц	дисциплины		по виду	ПК	работы
	1	2	3	CPC		
1. Работы по общей части дисциплины:				56		
Уточнение и утверждение темы индивидуального	16	_	_	16		защита отчета
задания. Разработка и согласование календарного гра-						по практике
фика работ.						
Изучение организационной структуры и направле-	40	-	_	40		
ний деятельности предприятия. Анализ существующих						защита отчета
решений по заданной предметной области (литератур-					ПК-3,	по практике
ный обзор, патентное исследование)					ПК-3, ПК-15	
2. Работы по содержательной части дисциплины:				130	11IX-13	
Разработка новых и улучшение существующих ме-	_	50	_	50		
тодов и алгоритмов обработки данных в информаци-						защита отчета
онно-вычислительных системах:						по практике
разработка требований и концептуальное, функцио-						
нальное и логическое проектирование системы						

Разработка и тестирование программно-	_	80	_	80	
информационной системы. Методическое описание.					
3. Работы по отчетной части дисциплины:	_	-	30	30	защита отчета по
Подготовка отчета по практике и презентации					практике
Всего по разделам дисциплины	56	130	30	216	

10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ – не предусмотрено

11. РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ – не предусмотрено

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1. Основная литература

12.1. Основная литература

1. Ехлаков Ю.П. Введение в программную инженерию: учеб. пособие / Ю.П. Ехлаков. — Томск: Эль Контент, 2011. — 148 с. [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал ТУ-СУРа. — URL: http://edu.tusur.ru/training/publications/141

12.2. Дополнительная литература

- 1. Теоретический и прикладной научно-технический журнал "Программная инженерия" [электронный ресурс]. URL: http://novtex.ru/jorn.htm
- 2. Международный журнал "Программные продукты и системы" [электронный ресурс]. URL: http://www.swsys.ru
- 3. Технология разработки программного обеспечения: Учебное пособие / В. Т. Калайда, В. В. Романенко. Томск: ТУСУР, 2007. 238 с. В библ. ТУСУРа: аунл (268), счз1 (3), счз5 (2)

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

Турунтаев Л.П. Методические указания по прохождению преддипломной практики для студентов, обучающихся по направлению подготовки бакалавра 09.03.04 «Программная инженерия». – ТУСУР: кафедра. АОИ, 2016. – 15 с. [Электронный ресурс]: сайт каф. АОИ. – URL: http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/Met_uk_preddip_bak_Pl_file_700_5276.pdf

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

Образовательный портал университета (edu.tusur.ru), электронный каталог библиотеки ТУСУРа, электронные информационно-справочные ресурсы вычислительных залов кафедры АОИ, Электронно-библиотечная система издательства Лань https://e.lanbook.com/

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

Для самостоятельной работы в случае прохождения практики в университете используется учебная аудитория (компьютерный класс), расположенная по адресу 634034, г. Томск, ул. Вершинина, 74, 4 этаж, ауд. 428. Состав оборудования: Доска меловая, стандартная учебная мебель. Компьютеры — 14 шт. Дополнительные посадочные места — 11 шт. Компьютеры Intel Core 2 Duo E6550 2.33 Ггц, ОЗУ — 2 Гб, жесткий диск — 250 Гб. Используется лицензионное программное обеспечение: Windows XP Professional SP 3, 1С:Предприятие 8.3, Mathcad 13, MS Office 2003, Пакет совместимости для выпуска 2007 MS Office, MS Project профессиональный 2010, MS Visual Studio Professional, Антивирус Касперского 6.0 Свободно распространяемое программное обеспечение:Far file manager, GIMP 2.8.8, Google Earth, Java 8, QGIS Wien 2.8.1, Adobe Reader X, Mozilla Firefox, Google Chrome, Eclipse IDE for Java Developers 4.2.1, Dev-C++, FreePascal, IntelliJ IDEA 15.0.3, ARIS Express, Open Office, MS Silverlight, Pyton 2.5, MS SQL Server 2008 Express. Компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

В случае прохождения выездной практики предприятием предоставляется необходимое ресурсное обеспечение для выполнения индивидуального задания магистрантом.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Прохождение практики лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, мультимедийной системой.

При обучении студентов с нарушениями зрениями предусмотрено использование в аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видео увеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации Фонд оценочных средств, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, вопросы к зачету	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно- двигательного аппарата	Вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Вопросы к зачету, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

\mathbf{y}^{\cdot}	TBE	РЖДА	Ю	
	Зав	едуюц	ций каф	едрой АОИ
			Ю	.П. Ехлако
	<u> </u>			2017 r
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧЕНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА	HOI	й ат	TECT.	АЦИИ
для студентов, обучающихся по направлению подгото 09.03.04 «Программная инженерия»	вки (бакала	івра	
	Доц		ик федры <i>1</i> н. наук	АОИ
	<u> </u>			Турунтаев 2016 г.
Томск 2017				
¹ ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры АОИ «»		201	г. проток	ол №

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

При описании фонда оценочных средств по учебной дисциплине используется нижеприведенная терминология.

Компетенция – комплекс взаимосвязанных аспектов профессиональной деятельности, складывающихся из знаний, умений, навыков и/или опыта, объединенных с потенциальной способностью и готовностью студента (выпускника) справляться с решением задач, обусловленных видами и объектами профессиональной деятельности.

Этапы освоения компетенции – логически увязанные части жизненного цикла освоения компетенции

Оценочные средства — совокупность контрольных/контрольно-измерительных и методических материалов, необходимых для определения степени сформированности компетенций по конкретной дисциплине.

Контрольные материалы - оценочного средства — конкретные задания, позволяющие определить результативность учебно-познавательной и проектной деятельности студента.

Показатели оценивания компетенций – сформулированные на содержательном уровне требования к освоению компетенции, распределенные по этапам ее формирования и обусловленные видами и объектами профессиональной деятельности, обобщенными трудовыми функциями профессиональных стандартов

Критерии оценивания компетенций – правило дифференциации показателя уровня освоения компетенции

Таблица 1 – Обобщенная модель формирования содержания показателей оценивания компетенции

n	Обобщенные показатели						
Этапы	Теоретические основы	Методологические основы	Инструментальные основы				
Знать	Обладает знаниями тео-	Обладает знаниями по реа-	Обладает знаниями по				
	ретического материала, в	лизации и поддержке жиз-	проектированию, констру-				
	том числе по содержа-	ненного цикла программ-	ированию, тестированию,				
	нию терминов, понятий,	ных систем	сопровождению про-				
	взаимосвязей между ни-		граммных систем				
	МИ						
Уметь	Обладает умениями по	Обладает умениями по ре-	Обладает умениями проек-				
	использованию теорети-	ализации и поддержке	тирования, конструирова-				
	ческого материала для	жизненного цикла про-	ния, тестирования, сопро-				
	решения профессио-	граммных систем на кон-	вождения программных				
	нальных задач	трольных заданиях	систем на контрольных				
			заданиях				
Владеть	Обладает навыками и/или	Обладает навыками и/или	Обладает навыками и/или				
	опытом преобразования	опытом по реализации и	опытом проектирования,				
	(трансформации) теоре-	поддержке жизненного	конструирования, тестиро-				
	тического материала в	цикла программных си-	вания, сопровождения про-				
	рамках получения ново-	стем для реальных данных /	граммных систем для ре-				
	го знания	ситуаций / условий	альных данных / ситуаций				
			/ условий				

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения компетенции

Уровни	Экзаменационная оценка /	Зачет
освоения компетенции	дифференцированный зачет	Jaget
Неудовлетворительный	неудовлетворительно	не зачтено
Пороговый	удовлетворительно	зачтено
Базовый	хорошо	зачтено
Высокий	отлично	зачтено

2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЭТАПЫ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-3	владение навыками использования различных технологий разработки		
	программного обеспечения	Зиать	
ПК-15	способность готовить презентации, оформлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, публиковать результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях	- Знать, уметь, владеть	

Для оценки качества степени освоения компетенций по дисциплине используются следующее оценочное средство.

Промежуточная аттестация

Защита от практике — публичный доклад (сопровождаемый презентацией) студента, в котором представлены результаты его самостоятельной работы в процессе прохождения практики, основанные на материалах исследования, изложенных в отчете и подтвержденных заполненным в соответствии с предъявляемыми требованиям дневником.

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1. Компетенция ПК-3

ПК-3: владение навыками использования различных технологий разработки программного обеспечения.

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в таблице 4.

Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в таблице 5.

Таблица 4 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

Состав	Показатели оценивания компетенции ПК-3 по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
Описание	Иметь представление о:	формулировать и решать за-	методиками анализа
показателей	перечне и кратком со-	дачи проектирования профес-	предметной области и
	<i>держании</i> отечественных	сионально-ориентированных	проектирования про-
	и зарубежных технологий	информационных систем с ис-	фессионально-

	разработки программного	пользованием различных ме-	ориентированных
	обеспечения	тодов и решений	информационных си-
			стем
Виды	Сомостоятом мая вобото	Самостоятельная работа	Самостоятельная
занятий	Самостоятельная работа		работа
Используемые			
оценочные	защита отчета по практике	защита отчета по практике	защита отчета
средства			по практике

Таблица 5 – Критерии и уровни оценивания компетенции по этапам

Уровни	Критерии оценивания компетенций по этапам		
оценивания	Знать	Уметь	Владеть
Отлично	Обладает факти-	Обладает диапазоном практи-	Способен свободно ис-
(высокий	ческими и теорети-	ческих умений разработки моде-	пользовать методы анали-
уровень)	ческими знаниями	лей, методов, алгоритмов, про-	за предметной области и
	технологий разра-	граммных продуктов, требуемых	проектирования про-
	ботки программного	для развития творческого подхо-	граммного обеспечения
	обеспечения	да разработки программного	
		обеспечения	

Хорошо	Способен пере-	Способен определять методы	Способен использовать
(базовый	числить основные	разработки проектных решений	методы разработки про-
уровень)	термины и понятия,	и их реализации в заданной ин-	ектных решений и их ре-
	раскрыть техноло-	струментальной среде	ализации в заданной ин-
	гии разработки про-		струментальной среде
	грамм-ного обеспе-		
	чения		
Удовлетво-	Способен пере-	Способен корректно опреде-	Способен использовать
рительно	числить основные	лять методы разработки проект-	инструментальные про-
(пороговый	термины и понятия,	ных решений, давать оценку их	граммные средства на
уровень)	раскрыть этапы	реализации в заданной инстру-	этапах разработки про-
	разработки про-	ментальной среде	граммного обеспечения,
	граммного обеспе-		периодически обращаясь
	чения из предло-		за помощью к преподава-
	женного списка ва-		телю по выбору этих
	риантов		средств

3.2. Компетенция ПК-15

ПК-15: способность готовить презентации, оформлять научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, публиковать результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

Состав	Показатели оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
Описание	иметь представление	использовать информа-	обладать навыками
показателей	об основных правилах	ционные технологии при	подготовки отчетов и
	и требованиях подго-	подготовке отчетов и пре-	презентации
	товки отчетов и пре-	зентаций	
	зентаций		
Виды занятий	Самостоятельная ра-	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа
	бота		
Используемые оценочные средства	защита отчета по практике	защита отчета по практике	защита отчета по практике

Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Показатели и критерии оценивания компетенции

Уровни	Критер	ии оценивания компетенций п	о этапам
оценивания	Знать	Уметь	Владеть
Отлично	Способен оформить	Способен свободно ис-	Способен самостоятель-
(высокий	презентацию в полном	пользовать информацион-	но с хорошим дизайном
уровень)	соответствии с требова-	ные технологии при под-	подготовать презентацию
	ниями методических	готовке презентаций	доклада по теме практики
	указаний		
Хорошо	Способен оформить	Способен использовать	Способен самостоятель-
(базовый	презентацию с незначи-	информационные техноло-	но подготовать презента-
уровень)	тельными откланениями	гии при подготовке пре-	цию доклада по теме
	от требований методиче-	зентаций пользуясь ин-	практики
	ских указаний	структивными и справоч-	
		ными материалами	
Удовлетво-	Способен оформить	Способен использовать	Способен подготовать
рительно	презентацию с отклане-	информационные техноло-	презентацию доклада по
(пороговый	ниями от требований ме-	гии при подготовке пре-	теме практики, периоди-
уровень)	тодических указаний	зентаций, периодически	чески обращаясь за по-
		обращаясь за помощью к	мощью к преподавателю
		преподавателю	

4. КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация реализуется посредством защиты результатов практики.

Для проведения защиты практики зав. кафедрой назначается комиссия из числа преподавателей и сотрудников ТУСУРа. К защите бакалавр представляет материалы:

1. Программа преддипломной практики (программа преддипломной практики должна быть подписана заведующим кафедрой и руководителем практики от института);

- 2. Отзыв руководителя преддипломной практики от предприятия (подписанный руководителем практики от предприятия, подпись должна быть заверена печатью).
- 3. Дневник прохождения преддипломной практики (подписанный руководителем практики от предприятия, подпись должна быть заверена печатью)
- 4. Отчет по преддипломной практике (печатный и электронный вариант, презентация). Отчет должен быть подписан руководителем практики от предприятия, подпись должна быть заверена печатью практики

По результатам прохождения преддипломной практики проводится текущая аттестация по следующим основным вопросам.

Примерные вопросы к защите практики

- 1. Информационные технологии, используемые в области деятельности организации.
- 2. Характеристика используемого программного обеспечения.
- 3. Характеристика используемых информационно-коммуникационных технологий.
- 4. Методы хранения данных в информационных системах организации.
- 5. Методы и инструменты информационной безопасности.
- 6. Используемые технологии разработки программного обеспечения.
- 7. Методы тестирования компонентов информационных систем.
- 8. Характеристика автоматизированных задач предметной области.
- 9. Характеристика неавтоматизированных задач, требующих первоочередного решения.
- 10. Результаты анализа технологий решения задач автоматизации.

Аттестацию по итогам преддипломной практики осуществляет руководитель практики на основании отзыва представителя организации-базы практики и отчета о выполненной работе. Сдача отчета по практике производится в сроки, установленные учебным планом.