

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

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



Документ подписан электронной подписью  
Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820  
Владелец: Троян Павел Ефимович  
Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

Троян П.Е.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины**

**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА:  
ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ,  
в том числе первичных умений и навыков  
научно-исследовательской деятельности**

Направление подготовки: **09.03.04 «Программная инженерия»**

Квалификация (степень): **бакалавр**

Направленность (профиль): *нет*

Форма обучения: **очная**

**Факультет систем управления (ФСУ)**

**Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)**

Курс 1 Семестр 2

Количество недель: 2

Учебный план набора 2014 г.

**Распределение рабочего времени:**

Виды учебной работы	Семестр 2	Всего	Единицы
1. Лекции	<i>учебным планом не определено</i>		
2. Практические занятия	<i>учебным планом не определено</i>		
3. Лабораторные работы	<i>учебным планом не определено</i>		
4. Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)	<i>учебным планом не определено</i>		
5. Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)	<i>учебным планом не определено</i>		
6. Из них в интерактивной форме	<i>учебным планом не определено</i>		
7. Самостоятельная работа студентов (СРС)	108/2	108/2	часов/ недель
8. Всего (без экзамена) (Сумма 5,7)	<i>учебным планом не определено</i>		
9. Самостоятельная работа на подготовку, сдачу экзамена	<i>учебным планом не определено</i>		
10. Общая трудоемкость (Сумма 8,9)	108	108	часов
(в зачетных единицах)	3	3	ЗЕТ

**Дифференцированный зачет — 2 (второй) семестр**

Лист согласований

Рабочая программа для дисциплины **«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» (Б2.У.1)** составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавра), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 12.03.2015 г. № 229, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_.

**Разработчик**

ст. преп. каф. АОИ \_\_\_\_\_ Н.В. Пермякова

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФСУ \_\_\_\_\_ Сенченко П.В.

Зав. профилирующей  
выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_ Ехлаков Ю.П.

Методист кафедры АОИ \_\_\_\_\_ Коновалова Н.В.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В соответствии с ФГОС ВО подготовки по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата) обучающиеся за время обучения должны пройти учебную практику по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.

**Вид практики** – Учебная практика

**Тип практики** – Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (далее практика).

**Место практики в структуре образовательной программы:** учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности входит в блок Б2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) подготовки бакалавра по направлению 09.03.04 «Программная инженерия».

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности является обязательным этапом обучения бакалавра. Представляет собой вид учебных занятий, непосредственно направленных на формирование практических навыков и профессиональных компетенций, которые используются студентом в дальнейшем при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, а также при выполнении научно-исследовательской работы.

**Виды профессиональной деятельности, на которые ориентируется учебная практика** по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности:

- 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: 2 недели  
сроки прохождения: 1 курс 2 семестр  
объем зачетных единиц: 3 (три)

**Способы проведения учебной практики** по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: стационарная, выездная.

**Форма проведения учебной практики** – дискретно: по периодам проведения

**Форма прохождения учебной практики** по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности: получение навыков самостоятельной работы при решении задач повышенной сложности с использованием математических методов; закрепление практических навыков алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня; формирование навыков получения и применения новых знаний для решения практических задач, что является одним из направлений научно-исследовательской деятельности.

**Формы контроля:** проверка дневника студента, в котором отражается выполнение календарного план/графика прохождения практики; защита отчета по учебной практике по получению профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности в форме доклада с презентацией.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

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

- закрепление и углубление теоретических знаний, получаемых при изучении специальных курсов;
- формирование навыков получения и применения новых знаний, что является одним из направлений научно-исследовательской деятельности;
- приобретение первоначального профессионального опыта по избранной специальности.

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

- ознакомление с алгоритмами вычислительной математики;
- ознакомление с алгоритмами дискретной математики;
- закрепление практических навыков алгоритмизации и программирования на языке высокого уровня;
- формирование навыков научно-исследовательской деятельности, направленных на самостоятельное изучение и реализацию алгоритмов; получение и применение новых знаний для решения практических задач;
- формирование навыков тестирования реализованного программного продукта;
- формирование навыков документирования программного продукта.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

**Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Б2.У.1)** входит в блок Б2 «Практики» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) подготовки бакалавра по направлению 09.03.04 «Программная инженерия»

Прохождение учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности базируется на материалах курсов «Информатика и программирование» (Б1.Б.14), «Математический анализ» (Б1.Б.10), «Дискретная математика» (Б1.В.ОД.2), «Алгоритмы и структуры данных» (Б1.Б.22).

Приобретенный профессиональный опыт, навыки самостоятельной работы, первичные навыки научно-исследовательской деятельности будут полезны при изучении всех последующих курсов направления.

Конкретные сроки и место проведения практики, списочный состав студентов, проходящих практику, определяются приказом ректора. К практике допускаются студенты, не имеющие к моменту начала практики академических задолженностей.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Процесс прохождения практики направлен на формирование **компетенции ПК-1:** готовность применять основные методы и инструменты разработки программного обеспечения

В результате практики **студент должен:**

- **знать** основы программирования численных методов и алгоритмов дискретной математики;
- **уметь** реализовать алгоритмы на языке высокого уровня, проводить тестирование программного продукта, выполнять соответствующий анализ полученных результатов, если понадобится - работать в команде, корректно распределять обязанности между членами творческого коллектива.
- **владеть** навыками самостоятельной разработки и документирования программных продуктов, навыками работы в коллективе, первичными навыками научно-исследовательской деятельности.

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 2
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<i>не предусмотрено</i>	
<b>Самостоятельная работа (всего), в том числе:</b>	108	108
Изучение материала согласно теме индивидуального задания (ИЗ)	12	12
Составление алгоритма	8	8
Разработка интерфейса	6	6
Разработка концептуальной модели	6	6
Разработка функциональной структуры программы.	6	6
Программирование и отладка	50	50
Тестирование программы	8	8

Оформление отчета	10	10
Защита практики	2	2
<b>Общая трудоемкость, час</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
Зачетные Единицы Трудоемкости	3	3

## 5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	СРС	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1. Теоретическая часть	20	20	ПК-1
2. Практическая часть	76	76	
3. Отчетная часть	12	12	
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	

#### Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится с 21-ой по 22-ю неделю графика учебного процесса после окончания экзаменационной сессии второго (весеннего) семестра первого курса.

Место проведения практики для каждого студента определяет профилирующая кафедра АОИ.

Местом прохождения практики может быть любое подразделение университета или другого образовательного учреждения; предприятие любой формы собственности.

#### Порядок направления студента на учебную практику

Студенты направляются на практику приказом по университету.

До начала учебной практики студент совместно с руководителем практики от университета составляют в соответствии с программой и с учетом места прохождения практики календарный план прохождения практики.

Календарный план составляется для каждого студента отдельно, применительно, к конкретным условиям работы, и включает все виды работ, которые надлежит выполнить студенту. В нем указывается рабочее место, содержание работы и сроки ее выполнения.

Перед убытием к месту прохождения учебной практики студент должен ознакомиться с программой, изучить рекомендуемую справочную и специальную литературу, проконсультироваться у руководителя практики; получить на кафедре направление на учебную практику и, в случае необходимости, программу практики.

Студенты, прибывшие для прохождения практики, должны иметь при себе, кроме программы и направления на практику, студенческий билет, паспорт для оформления пропуска для прохода в организацию.

В период практики руководитель практики от университета консультирует студента по всем вопросам ее организации и проведения, по индивидуальному заданию и сбору материалов; при посещении мест практик проверяет дневник прохождения практики с целью подтверждения соответствия выполняемой студентом работы программы и календарному плану практики.

#### Оформление результатов учебной практики

По итогам прохождения практики студент предоставляет руководителю практики от университета следующие документы:

- отчет о практике;
- дневник прохождения практики;
- иные документы.

#### Организация защиты результатов практики

Руководители практики от кафедры по окончании ее (но не позднее, чем в течение 5 дней) обеспечивают в согласованные с кафедрой сроки организацию защиты практики. По итогам практики выставляются оценки, о чем делаются соответствующие записи в зачетной ведомости, зачетной книжке студентов. При защите практики учитывается объем выполнения программы практики, правильность оформления документов, содержание характеристики-отзыва, правильность ответов на заданные руководителем практики вопросы, умение анализировать документы, приложенные к отчету.

### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям) – не предусмотрено

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

Наименование обеспечивающих (предыдущих) и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Номера разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) дисциплин
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

	1	2	3
<b>Предшествующие дисциплины</b>			
1. Информатика и программирование (Б1.Б.14)	+	–	+
2. Математический анализ (Б1.Б.10)	+	+	-
3. Дискретная математика (Б1.В.ОД.2)	+	+	
4. Алгоритмы и структуры данных (Б1.Б.22)	+	+	

Приобретенный профессиональный опыт и первичные навыки научно-исследовательской деятельности будут полезны при изучении всех последующих курсов направления.

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

Перечень компетенций	СРС	Формы контроля
ПК-1	+	Отчет по практике. Защита отчета по практике

#### 6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Учебным планом объем занятий в интерактивной форме не определен. Разделение студентов на творческие коллективы для решения поставленных во время учебной практики задач может быть квалифицировано как интерактивная форма проведения занятий.

**7. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ** – не предусмотрено.

**8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ (СЕМИНАРЫ)** – не предусмотрено.

#### 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч				ПК	Контроль выполнения работы
	По разделам дисциплины			Всего		
	1	2	3			
<b>1. Работы по теоретической части</b>				<b>20</b>	<b>ПК-1</b>	Отчет, защита практики
Изучение материала согласно теме ИЗ	12	-	-	12		
Составление алгоритма	8	-	-	12		
<b>2. Работы по практической части</b>				<b>76</b>		
Разработка интерфейса	-	6	-	6		
Разработка концептуальной модели	-	6	-	6		
Разработка функциональной структуры программы.	-	6	-	6		
Программирование и отладка	-	50	-	50		
Тестирование программы	-	8	-	8		
<b>3. Работы по отчетной части</b>				<b>12</b>		
Оформление отчета	-	-	10	10		
Защита практики	-	-	2	2		
<b>Всего по разделам дисциплины</b>	<b>20</b>	<b>76</b>	<b>12</b>	<b>108</b>		

**10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ)** – не предусмотрено.

#### 11. РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

Максимальное количество баллов – 100. Контроль освоения дисциплины осуществляется в соответствии с Положением о порядке использования рейтинговой системы для оценки успеваемости студента. Итоговый контроль осуществляется на этапе защиты отчета по практике.

Элементы оценки, учитываемые при защите	Максимальное количество баллов
Содержание отчета (соответствие заданию, методическим рекомендациям и т.п.)	20
Отзыв руководителя об учебной практике студента	15
Оформление отчета	10
Оформление дневника	5
Доклад / Презентация	30
Ответы на вопросы	20
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>

#### Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку:

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
	<b>90 – 100</b>	А (отлично)

4 (хорошо) (зачтено)	85 – 89	В (очень хорошо)
	75 – 84	С (хорошо)
	70 – 74	D (удовлетворительно)
65 – 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 – 64	E (посредственно)
	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

## 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 12.1. Основная литература

1. Павловская Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня [Текст] : учебник для вузов / Т. А. Павловская. - СПб. : ПИТЕР, 2013. - 461 с. В библиотеке ТУСУРа: 36 экз.
2. Основы научных исследований / Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В. - М.: Форум, 2011. – 272 с. В библиотеке ТУСУРа: 5 экз.

### 12.2. Дополнительная литература

1. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов : уче. пособие для вузов. – 2-е изд. - СПб. ; М. ; Нижний Новгород : Питер, 2007. - 363 с. В библиотеке ТУСУРа: 80 экз.
2. Вирт Н. Алгоритмы и структуры данных (с примерами на Паскале) : пер. с англ. Д.Б. Подшивалов. – 2-е изд., испр. . – СПб. : Невский диалект, 2007. - 351 с. В библиотеке ТУСУРа: 1 экз.
3. Турчак Л.И., Плотников П.В. Основы численных методов : учеб. пособие для вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Физматлит, 2005. - 300 с. В библиотеке ТУСУРа: 32 экз.

### 12.3. Учебно-методические пособия и требуемое программное обеспечение

1. Пермякова Н.В. Учебная практика: методические указания для студентов направления 231000.62 – «Программная инженерия». – Томск, 2014. – 10 с. [Электронный ресурс]. – URL: [http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/MU\\_uch\\_praktika\\_231000\\_file\\_550\\_1352.pdf](http://aoi.tusur.ru/upload/methodical materials/MU_uch_praktika_231000_file_550_1352.pdf)

#### Список нормативных документов, регламентирующих учебную практику

1. Положение «О практиках студентов ТУСУРа», утвержденное ректором 07.03.2008 г., № 2482. [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал ТУСУРа. – URL: <http://tusur.ru/ru/education/documents/inside/doc-table.html#8>
2. Работы студенческие по направлению подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления. – Образовательный стандарт вуза ОС ТУСУР 01-2013. – Томск: ТУСУР, 2013. – 54 с. [Электронный ресурс]. – URL: [http://www.tusur.ru/export/sites/ru.tusur.new/ru/education/documents/inside/gum\\_01-2013\\_new.pdf](http://www.tusur.ru/export/sites/ru.tusur.new/ru/education/documents/inside/gum_01-2013_new.pdf)

Для организации самостоятельной и аудиторной работы студентов требуется свободный доступ в компьютерные классы с наличием следующих программных систем:

- *Microsoft PowerPoint* – для подготовки презентаций;
- *Microsoft Word* – для подготовки отчетов по практике;
- *Dev-C++* – для выполнения индивидуального задания по учебной практике.

### 12.4. Необходимые базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Образовательный портал университета (<http://edu.tusur.ru>), электронный каталог библиотеки (<http://lib.tusur.ru>); электронные информационно-справочные ресурсы вычислительных залов кафедры АОИ.

## 13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерные классы для самостоятельной работы студентов в рамках учебной практики. Аудитория с мультимедийным оборудованием для проведения защиты учебной практики.

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)**

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой АОИ

\_\_\_\_\_ Ю.П. Ехлаков

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ  
ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА: ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ  
ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ,  
в том числе первичных умений и навыков  
научно-исследовательской деятельности»  
для направления подготовки бакалавра 09.03.04  
«Программная инженерия»  
(учебный план набора 2014 г.)**

Разработчик  
ст. преподаватель

\_\_\_\_\_ Н.В. Пермякова

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

Томск 2016



## 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) справиться 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

Этапы	Обобщенные показатели		
	Теоретические основы	Методологические основы	Инструментальные основы
Знать	Обладает знаниями теоретического материала, в том числе по содержанию терминов, понятий, взаимосвязей между ними	Обладает знаниями по технологиям решения профессиональных задач	Обладает знаниями в области инструментальных средств (программной и/или программно-аппаратной реализации профессиональных задач)
Уметь	Обладает умениями по использованию теоретического материала для решения профессиональных задач	Обладает умениями адаптации технологий решения профессиональных задач на контрольных (модельных) заданиях	Обладает умениями применения инструментальных средств для решения профессиональных задач на контрольных (модельных) заданиях
Владеть	Обладает навыками и/или опытом преобразования (трансформации) теоретического материала в рамках получения нового знания	Обладает навыками и/или опытом адаптации технологий решения профессиональных задач для реальных данных / ситуаций / условий	Обладает навыками и/или опытом применения инструментальных средств для решения профессиональных задач для реальных данных / ситуаций / условий

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения компетенции

Уровни освоения компетенции	Экзаменационная оценка / дифференцированный зачет	Зачет
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-1	Готовность применять основные методы и инструменты разработки программного обеспечения	Знать, уметь, владеть

Для оценки качества освоения компетенций по дисциплине используются следующие оценочные средства.

### Промежуточная аттестация

**Зачет** – публичный доклад (сопровождается, как правило, презентацией) по представлению полученных результатов при прохождении производственной практики, основанный на материалах, изложенных в отчете и подтвержденных заполненным в соответствии с предъявляемыми требованиями дневником.

## 3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

### 3.2. Компетенция ПК-1

**ПК-1:** Готовность применять основные методы и инструменты разработки программного обеспечения.

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

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

Состав	Показатели оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
<b>Описание показателей</b>	основы программирования численных методов и алгоритмов дискретной математики;	реализовать алгоритмы на языке высокого уровня, проводить тестирование программного продукта, выполнять соответствующий анализ полученных результатов, если понадобится - работать в команде, корректно распределять обязанности между членами творческого коллектива.	навыками самостоятельной разработки и документирования программных продуктов, навыками работы в коллективе, первичными навыками научно-исследовательской деятельности
<b>Виды занятий</b>	самостоятельная работа	самостоятельная работа	самостоятельная работа
<b>Используемые оценочные средства</b>	зачет (защита отчета по практике в форме доклада-презентации)	зачет (защита отчета по практике в форме доклада-презентации)	зачет (защита отчета по практике в форме доклада-презентации)

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

Таблица 5 – Показатели и критерии оценивания компетенции

Уровни оценивания	Критерии оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	Знает синтаксис изучаемого языка программирования и может применять его для разработки программного кода без использования справочной литературы.	Способен самостоятельно разработать алгоритм решения поставленной задачи и реализовать его на изучаемом языке программирования;	Способен самостоятельно отладить (исправить синтаксические ошибки) и протестировать (исключить логические ошибки) разработанную программу.
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	Знает синтаксис изучаемого языка программирования и может применять его для разработки программного кода с использованием справочной литературы.	Способен самостоятельно разработать алгоритм решения поставленной задачи и реализовать его на изучаемом языке программирования, предварительно обсудив идею алгоритма с преподавателем	Способен самостоятельно отладить программу (исправить синтакс. ошибки). Способен исправить логические ошибки программы, если преподаватель укажет на их наличие.
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	Знает синтаксис изучаемого языка программирования и может применять его для разработки программного кода с использованием литературы.	Способен разработать алгоритм решения поставленной задачи по имеющемуся шаблону и реализовать его на изучаемом языке программирования	Способен самостоятельно отладить (исправить синтаксические ошибки).

## 4. КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 4.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация реализуется посредством проведения дифференцируемого зачета. Зачет по дисциплине проводится в виде защиты результатов практики. Под защитой подразумевается публичный доклад, главной целью которого является представление результатов, полученных при прохождении практики. Для проведения защиты практики заведующим кафедрой назначается комиссия из числа преподавателей и сотрудников ТУСУРа. К защите бакалавр представляет материалы:

1. Задание на учебную практику (задание должно быть подписано заведующим кафедрой и руководителем практики от ВУЗа).
2. Дневник прохождения учебной практики (подписанный руководителем практики от предприятия, подпись должна быть заверена печатью).
3. Отчет по производственной практике (печатный и электронный вариант, презентация). Отчет должен быть подписан руководителем практики от предприятия, подпись должна быть заверена печатью.

При проведении аттестации используются дополнительные методические материалы по оцениванию компетенций в рамках учебной практики (табл. 6).

Таблица 6 – Критерии и уровни оценивания компетенции в рамках учебной практики

Критерии оценивания компетенции по этапам	Результат (показатели и критерии оценивания)	Уровень освоения компетенции		
		Отлично (высокий уровень)	Хорошо (базовый уровень)	Удовлетворительно (пороговый уровень)
Уметь	<i>обладает умением по составлению и конкретизации плана работы</i>	способен самостоятельно структурировать проблемное поле посредством разработки содержательного плана работы и календарного плана выполнения работы	способен самостоятельно структурировать проблемное поле посредством разработки содержательного плана работы и календарного плана выполнения работы; необходимы незначительные корректировки руководителя, позволяющие студенту исправить выявленные недостатки	способен самостоятельно структурировать проблемное поле посредством разработки содержательного плана работы и календарного плана выполнения работы; необходимы существенные корректировки руководителя, позволяющие студенту исправить выявленные недостатки
	<i>обладает умениями по подбору информационных источников, необходимых для выполнения индивидуального задания по практике</i>	способен самостоятельно найти и отобрать источники (литературные, нормативные, статистические и т.п.), выделить нужную информацию	способен самостоятельно выделить нужную информацию из рекомендованного перечня источников	способен выделить нужную информацию из рекомендованных источников после собеседования / консультации с руководителем
	<i>обладает умениями по реализации проектного решения</i>	способен самостоятельно реализовать проектное решение	способен самостоятельно реализовать проектное решение; необходимы консультации руководителя по отдельным вопросам	способен самостоятельно реализовать проектное решение при постоянном контроле со стороны руководителя
	<i>обладает умениями по представлению результатов самостоятельной работы в письменном виде</i>	способен оформить работу в полном соответствии с требованиями стандартов	способен оформить работу в соответствии с требованиями стандартов; допускаются незначительные помарки или однотипные ошибки при сохранении формата и структуры отчета	способен оформить работу в соответствии с требованиями стандартов; допускаются ошибки и отступление от требований стандартов при сохранении формата и структуры отчета

	<i>обладает умениями по формированию наглядного обеспечения, необходимого для демонстрации результатов работы</i>	способен самостоятельно разработать презентацию / демонстрационные материалы	способен самостоятельно составить презентацию / демонстрационные материалы в результате однократной консультации и согласования	способен составить презентацию / демонстрационные материалы в результате неоднократных консультаций и согласования
<b>Владеть</b>	<i>обладает навыками публичного выступления в рамках доведения результатов самостоятельной работы до профессионального сообщества и / или общественности</i>	способен свободно изъяснять свою позицию по тематике индивидуального задания на практику	способен изъяснять свою позицию, опираясь на подготовленные тезисы	способен транслировать информацию, опираясь на собственные подробные записи
	<i>обладает навыками поддержания дискуссии по тематике индивидуального задания на практику</i>	способен свободно задавать вопросы, верно и развернуто отвечать на вопросы, отстаивать свою точку зрения, критиковать результаты (в рамках тематики индивидуального задания на практику)	способен к поддержанию диалога по тематике индивидуального задания на практику; способен верно отвечать на поставленные вопросы; допустимы отдельные затруднения, не влияющие на уровень понимания выполненной работы в целом	способен верно односложно отвечать на поставленные вопросы (в рамках тематики индивидуального задания на практику)