МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ Директор департамента образования

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1c6cfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВВЕДЕНИЕ В ПРОФЕССИЮ

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) / специализация: Прикладная информатика в экономике

Форма обучения: заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Курс: **1** Семестр: **1**

Учебный план набора 2019 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	1 семестр	Всего	Единицы
Лекционные занятия	4	4	часов
Практические занятия	4	4	часов
Самостоятельная работа	60	60	часов
Подготовка и сдача зачета	4	4	часов
Общая трудоемкость	72	72	часов
(включая промежуточную аттестацию)		2	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет		1

1. Общие положения

1.1. Цели дисциплины

- 1. Дать бакалаврам представление об их будущей профессии, профессиональном стандарте, структуре учебной программы и месте каждой из изучаемых дисциплин в общей схеме обучения.
- 2. Повышение уровня самоорганизации и самореализации обучающихся в рамках образовательного процесса как базиса для успешного личностного и профессионального пути на протяжении всей жизни.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Знакомство студентов с их будущей профессией, с системой подготовки специалистов и нормативно-правовой базой обеспечения ВПО в России и университета.
- 2. Знакомство студентов с особенностями выбранного ими направления бакалавриата, с перспективами трудоустройства и дальнейшего образования.
- 3. Формирование начального представления о современных средствах разработки информационных систем и их применения в современной практике.
 - 4. Адаптация обучающихся к коллективу и образовательному процессу университета.
 - 5. Знакомство с правами и обязанностями студентов ТУСУРа, уставом ТУСУРа.
- 6. Развитие надпрофессиональных компетенций (soft skills): умение анализировать и презентовать информацию, владение техниками и приемами управления личной эффективностью, проектирование личной траектории образования на основании профессиональных (карьерных) предпочтений.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Индекс дисциплины: Б1.О.12.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и инликаторы их лостижения

Vargarayyyyg	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по		
Компетенция	компетенции	дисциплине		
Универсальные компетенции				

	1	1
УК-1. Способен	УК-1.1. Знает методики	Знает методики сбора и обработки
осуществлять поиск,	сбора и обработки	информации, современные
критический анализ и	информации, актуальные	профессиональные интернет ресурсы для
синтез информации,	российские и зарубежные	решения поставленных задач
применять системный	источники информации для	
подход для решения	решения поставленных	
поставленных задач	задач, а также методы	
	системного анализа	
	УК-1.2. Умеет применять	Умеет применять современные методики
	методики поиска, сбора и	поиска необходимой информации, её
	обработки информации,	анализа и синтеза для выполнения задач
	осуществлять критический	профессональной деятельности
	анализ и синтез	
	информации, полученной из	
	разных источников	
	УК-1.3. Владеет методами	Умеет генерировать оптимальные
	поиска, сбора и обработки,	решенияпоставленной задачи с помощью
	критического анализа и	анализа и синтеза информации из
	синтеза информации,	профессиональных информационных
	методикой системного	ресурсов
	подхода для решения	
	поставленных задач;	
	способен генерировать	
	различные варианты	
	решения поставленных	
	задач	

	I	1
УК-6. Способен	УК-6.1. Знает основные	Знает основные приемы и принципы
управлять своим	приемы и принципы	таймменеджмента, включая построение
временем, выстраивать	эффективного управления	дерева целей, целеполагание по системе
и реализовывать	собственным временем,	SMARТцелей;
траекторию	основные методики	Знает техники управления личной
саморазвития на основе принципов	самоконтроля, саморазвития и самообучения; принципы	эффективностью, включая способы борьбы с прокрастинацией;
образования в течение	непрерывного образования /	Знает права и обязанности студентов и
всей жизни	принципы образования в	основные возможности, предоставляемые
веси жизни	течение всей жизни	экосистемой ТУСУРа для саморазвития;
	те тепие веси жизни	Знает современную ситуацию на рынке
		труда в рамках своего направления
		подготовки и понимает востребованные
		(актуальные) профессиональные
		компетенции в текущем периоде и на
		перспективу;
		Понимает актуальность и знает
		инструменты повышения уровня своих
		компетенций (знаний, умений, навыков) на
		основе принципов образования в течение
		всей жизни;
	УК-6.2. Умеет эффективно	Умеет эффективно планировать
	планировать и	собственное время и иные ресурсы в
	контролировать собственное	1
	время, использовать	развития;
	современные методы и	Умеет использовать современные методы и
	цифровые инструменты	цифровые инструменты для повышения
	тайм-менеджмента для	(управления) личной эффективностью,
	повышения личной	включая электронные планировщики
	эффективности в процессе	(календари)
	обучения и	
	профессионального	
	развития	
	УК-6.3. Владеет навыками	Владеет навыками проектирования личной
	самодиагностики и	траектории образования на основании
	рефлексии для	профессиональных (карьерных)
	корректировки траектории	предпочтений;
	саморазвития и повышения	Владеет навыками самодиагностики и
	эффективности достижения	рефлексии;
	поставленных перед собой	Владеет навыками презентации
	целей и задач; понимает	достигнутых результатов,
	значимость образования в	запланированных на период обучения
	течение всей жизни	(семестр), в том числе с использованием
		цифровых инструментов (электронной
	07	презентации, видео-ролика и т.п.)
	Общепрофессиональны	е компетенции

ОПК-8. Способен принимать участие в	ОПК-8.1. Знает основы управления проектами в области ИТ	Знает основные принципы управления командой в проектной деятельности по
управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ОПК-8.2. Умеет применять принципы документирования этапов создания информационных систем на всех стадиях жизненного цикла, выявлять главные разделы документирования создаваемой информационной системы в период ее проектирования	созданию информационных систем Выделяет ключевые компоненты проекта, формирует план реализации проекта, документирует этап разработки технического задания создания информационной системы
	ОПК-8.3. Владеет навыками осуществления и обоснования выбора проектных решений по видам обеспечения информационных систем на стадиях жизненного цикла	Умеет обосновывать выбор отимального решения на основе анализа рынка аналогов программного обеспечения информационных систем
ОПК-9. Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной	ОПК-9.1. Знает основные инструменты, методы, каналы и модели коммуникаций в проектах	Знает основы деловых коммуникаций; особенности, виды и формы деловых коммуникаций; коммуникативные барьеры; основные составляющие имиджа делового человека; этические нормы и принципы делового общения; правила и закономерности деловой коммуникации по различным каналам
деятельности и в рамках проектных групп	ОПК-9.2. Умеет применять технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии	Умеет выстраивать дружественные взаимоотношения в коллективе (проектной, академической группе), направленные на достижение общего результата
	ОПК-9.3. Владеет навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений в процессе реализации проектов по созданию информационных систем для решения прикладных задач	Владеет навыками устных деловых коммуникаций (публичного выступления, ведения спора, дискуссии); культуры оформления документов и презентаций; применения информационнокоммуникационных технологий для осуществления деловой коммуникации в процессе реализации проектов по созданию информационных систем для решения прикладных задач
	Профессиональные к	сомпетенции
-	-	-

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 академических часов.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

Виды учебной деятельности		Семестры
		1 семестр
Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего	8	8
Лекционные занятия	4	4
Практические занятия	4	4
Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная	60	60
внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего		
Подготовка к зачету	15	15
Подготовка к тестированию	15	15
Написание реферата	30	30
Подготовка и сдача зачета	4	4
Общая трудоемкость (в часах)	72	72
Общая трудоемкость (в з.е.)	2	2

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Названия разделов (тем) дисциплины	Лек. зан., ч	Прак. зан., ч	Сам. раб., ч	Всего часов (без зачета)	Формируемые компетенции
	1	семестр			
1 Профессиональный стандарт 06.015 "Специалист по информационным системам"	1	2	10	13	ОПК-8, ОПК-9, УК-1, УК-6
3 Образовательный процесс в ТУСУРе	1	-	10	11	ОПК-9, УК-1, УК-6
6 Погружение в профессию	2	2	40	44	ОПК-8, ОПК-9, УК-1, УК-6
Итого за семестр	4	4	60	68	
Итого	4	4	60	68	

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

Названия разделов (тем) дисциплины	Содержание ра дисциплины (в т.	` ′ .	Трудоемкость (лекционные занятия), ч	Формируемые компетенции
1 семестр				

1 Профессиональный	Характеристика квалификации,	1	ОПК-8, ОПК-9,
стандарт 06.015	необходимой для осуществления		УК-1, УК-6
"Специалист по	пролфессиональной деятельности.		
информационным	Виды профессиональной		
системам"	деятельности, обощенные трудовые		
	функции, трудовые функции,		
	квалификационные уровни,		
	квалификации.		
	Связь профессионального и		
	образовательных стандартов		
	Итого	1	
3 Образовательный	Особенности системы высшего	1	ОПК-9, УК-1,
процесс в ТУСУРе	образования и обучения в ТУСУРе.		УК-6
	Логика и правила процесса обучения.		
	Основные возможности и правила		
	использования электронной		
	информационной образовательной		
	среды (ЭИОС) ТУСУРа		
	Итого	1	
6 Погружение в	Знакомство с карьерными	2	ОПК-8, ОПК-9,
профессию	перспективами и требованиями к		УК-1, УК-6
	кандидатам для работы по		
	специальности. Анализ трендов		
	развития сферы профессиональной		
	деятельности (профессии,		
	направления подготовки).		
	Выявление актуальных компетенций		
	для в обеспечения себе преимуществ		
	на рынке труда.		
	Итого	2	
	Итого за семестр	4	
	Итого	4	

5.3. Контрольные работы

Не предусмотрено учебным планом

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.5. Таблица 5.5 – Наименование практических занятий (семинаров)

Названия разделов (тем) дисциплины	Наименование практических занятий (семинаров) Трудоемкость, ч		Формируемые компетенции
	1 семестр		
1 Профессиональный стандарт 06.015 "Специалист по	Знакомство с профессиональным стандартом 06.015	2	ОПК-8, ОПК-9, УК-1, УК-6
информационным системам"	Итого	2	

6 Погружение в профессию	• • • •	2	ОПК-8, ОПК-9,
	профессии (отрасли),		УК-1, УК-6
	групповая работа над		
	проектом		
	Итого	2	
	Итого за семестр	4	
	Итого	4	

5.6. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.7. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции					
Названия разделов (тем) дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля	
	10	семестр			
1 Профессиональный стандарт 06.015	Подготовка к зачету	5	ОПК-8, ОПК-9, УК-1, УК-6	Зачёт	
"Специалист по информационным	Подготовка к тестированию	5	ОПК-8, ОПК-9, УК-1, УК-6	Тестирование	
системам"	Итого	10			
3 Образовательный процесс в ТУСУРе	Подготовка к зачету	5	ОПК-9, УК-1, УК-6	Зачёт	
-	Подготовка к тестированию	5	ОПК-9, УК-1, УК-6	Тестирование	
	Итого	10			
6 Погружение в профессию	Подготовка к зачету	5	ОПК-8, ОПК-9, УК-1, УК-6	Зачёт	
	Подготовка к тестированию	5	ОПК-8, ОПК-9, УК-1, УК-6	Тестирование	
	Написание реферата	30	ОПК-8, ОПК-9, УК-1, УК-6	Реферат	
	Итого	40			
Итого за семестр		60			
	Подготовка и сдача зачета	4		Зачет	
	Итого	64			

5.8. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.8.

Таблица 5.8 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Формируами за мамитатамуми	Виды учебной деятельности			Формун молупроля	
Формируемые компетенции	Лек. зан.	Прак. зан.	Сам. раб.	Формы контроля	
ОПК-8	+	+	+	Зачёт, Реферат, Тестирование	

ОПК-9	+	+	+	Зачёт, Реферат, Тестирование
УК-1	+	+	+	Зачёт, Реферат, Тестирование
УК-6	+	+	+	Зачёт, Реферат, Тестирование

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

Рейтинговая система не используется

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Мотивация и стимулирование трудовой деятельности: учебник и практикум для вузов / С. Ю. Трапицын [и др.]; под общей редакцией С. Ю. Трапицына. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 314 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://urait.ru/bcode/469890.
- 2. Левушкина, С. В. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Левушкина. Ставрополь : СтГАУ, 2017. 204 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107226.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Карасева, О. А. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / О. А. Карасева. Екатеринбург: УГЛТУ, 2019. 99 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142583.
- 2. Семенова, Д. М. Управление проектами [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. М. Семенова. Пермь: ПНИПУ, 2017. 128 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/161237.

7.3. Учебно-метолические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Education design: методические указания к практическим занятиям и организации самостоятельной работы для студентов всех направлений подготовки и специальностей ТУСУРа (бакалавриат, специалитет) / Е. К. Малаховская - 2021. 14 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9469.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.
 - 8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины
 - 8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с достаточным количеством посадочных мест для учебной группы, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются мультимедийное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная вычислительная лаборатория / Лаборатория ГПО "Алгоритм": учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 439 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочие станции Intel Celeron 1.7 (10 шт.);
- Проектор Acer X125H DLP;
- Экран проектора;
- Видеокамера (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Adobe Acrobat Reader:
- COMODO Free Internet Security;
- LibreOffice;
- Microsoft PowerPoint Viewer;

8.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

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

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

Названия разделов (тем) дисциплины	Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы (ОМ)
1 Профессиональный стандарт 06.015 "Специалист по	ОПК-8, ОПК-9, УК-1, УК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
информационным системам"		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
3 Образовательный процесс в ТУСУРе	ОПК-9, УК-1, УК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий
6 Погружение в профессию	ОПК-8, ОПК-9, УК-1, УК-6	Зачёт	Перечень вопросов для зачета
		Реферат	Примерный перечень тем для рефератов
		Тестирование	Примерный перечень тестовых заданий

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по

дисциплине

Оценка	Баллы за ОМ	Формулировка требований к степени сформированности планируемых результатов обучения		
		знать	уметь	владеть
2	< 60% от	отсутствие знаний	отсутствие	отсутствие
(неудовлетворительно)	максимальной	или фрагментарные	умений или	навыков или
	суммы баллов	знания	частично	фрагментарные
			освоенное	применение
			умение	навыков
3	от 60% до	общие, но не	в целом успешно,	в целом
(удовлетворительно)	69% от	структурированные	но не	успешное, но не
	максимальной	знания	систематически	систематическое
	суммы баллов		осуществляемое	применение
			умение	навыков

4 (хорошо)	от 70% до	сформированные,	в целом	в целом
	89% от	но содержащие	успешное, но	успешное, но
	максимальной	отдельные	содержащие	содержащие
	суммы баллов	проблемы знания	отдельные	отдельные
			пробелы умение	пробелы
				применение
				навыков
5 (отлично)	≥ 90% ot	сформированные	сформированное	успешное и
	максимальной	систематические	умение	систематическое
	суммы баллов	знания		применение
				навыков

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

,	ала комплексной оценки сформированности компетенции
Оценка	Формулировка требований к степени компетенции
2	Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале
(неудовлетворительно)	или
	Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает
	основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их
	отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в
	текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно
	обращаться для более детального его усвоения.
3	Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает
(удовлетворительно)	изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях.
4 (хорошо)	Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на
	репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи
	изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и
	перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения.
5 (отлично)	Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает
	изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно
	воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых
	действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим
	элементом и другими элементами содержания дисциплины, его
	значимость в содержании дисциплины.

9.1.1. Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Что подразумевает под собой понятие «деловая карьера сотрудника»?
 - 1) последовательное продвижение сотрудника с одной должности на другую; 2) уход сотрудника на работу в другую компанию; 3) обязательный перевод сотрудника на другую должность 4) план работы сотрудника на год.
- 2. На основании чего определяется потребность организации (государственного органа, органа местного самоуправления или любой другой организации) в кадровом резерве?
 - 1) финансовых показателей работы;
 - 2) стратегического плана работы организации;
 - 3) рыночной ситуации;
 - 4) показателей текучести персонала.
- 3. Что относится к показателям оценки деятельности сотрудника и (или) участника проекта?1) 1) 1) дисциплина;
 - 2) качество выполненной задачи;
 - 3) коммуникабельность;
 - 4) эмоциональная устойчивость.

- 4. Что значит «делегировать» в рамках управления временем?
 - 1) выделить наиболее важные и (или) срочные задач;
 - 2) побудить себя к действию;
 - 3) передать дела (задачи) иным лицам;
 - 4) выделить задачи, отнимающие много времени на исполнение.
- 5. В рамках управления трудовыми ресурсами в организациях используются различные методы и инструменты оценки сотрудников. Что является явной функцией аттестации?
 - 1) принятие решения о приёме на вакантную должность;
 - 2) принятие решения о соответствии занимаемой должности через оценку деловых качеств сотрудника;
 - 3) придание веса принятым ранее кадровым решениям;
 - 4) углубление знакомства с подчиненными.
- 6. Какой инструмент управления трудовыми ресурсами организации и (или) проектной команды определяет тезис: «обучение кадров с целью усовершенствования знаний, умений, навыков и способов общения в связи с ростом требований к профессии или повышением в должности»?1) стажировка;
 - 2) подготовка;
 - 3) дистанционное обучение;
 - 4) повышение квалификации.
- 7. В каком варианте перечислен корректный порядок этапов построения процесса обучения сотрудников / членов команды проекта?
 - 1) разработка учебных планов определение потребности в обучении обоснование и оценка плана обучения разработка учебных программ распределение ресурсов, затрачиваемых на обучение собственно обучение контроль за обучением;
 - 2) определение потребности в обучении распределение ресурсов, затрачиваемых на обучение разработка учебных планов обоснование и оценка плана обучения разработка учебных программ собственно обучение контроль за обучением;
 - 3) определение потребности в обучении разработка учебных программ разработка учебных планов распределение ресурсов, затрачиваемых на обучение собственно обучение контроль за обучением;
 - 4) определение потребности в обучении распределение ресурсов, затрачиваемых на обучение разработка учебных планов обоснование и оценка плана обучения разработка учебных программ контроль за обучением собственно обучение.
- 8. Как называется направление обучения вашей группы?
 - 1) Информационные системы;
 - 2) Прикладная информатика;
 - 3) Информатика в экономике;
 - 4) Прикладная информатика и экономика.
- 9. Как называется профиль обучения вашей группы?
 - 1) Информационные системы;
 - 2) Прикладная информатика;
 - 3) Информатика в экономике;
 - 4) Прикладная информатика в экономика.
- 10. В чём заключается главное отличие ФГОС3++ от предыдущих образовательных стандартов России?
 - 1) особых отличий нет:
 - 2) образовательным стандартам поставлены в соответствие профессиональные стандарты;
 - 3) стандарты разработаны в разное время;
 - 4) ФОС3++ более широко рассматривает понятие компетенций.
- 11. Какие виды компетенций определены в ФГОС3++ 09.03.03 «Прикладная информатика»?
 - 1) универсальные, общепрофессиональные, профессиональные;
 - 2) универсальные, общепрофессиональные;
 - 3) профессиональные;
 - 4) уникальные, общепрофессиональные, профессиональные.
- 12. К какому профессиональному стандарту привязан учебный план вашей группы?
 - 1) 06.001 «Программист»;
 - 2) 06.015 «Специалист по информационным системам»;

- 3) 06.016 «Руководитель проектов в области информационных технологий»;
- 4) 06.022 «Системный аналитик».
- 13. Кто утверждает профессиональные стандарты?
 - 1) высшие учебные заведения;
 - 2) Министерство труда и социальной защиты РФ;
 - 3) Министерство науки и высшего образования РФ;
 - 4) ассоциации работодателей.
- 14. В чём отличие обобщенной трудовая функция от трудовой функции?
 - 1) эти понятия тождественны;
 - 2) трудовая функция является совокупностью нескольких обобщенных трудовых функций;
 - 3) обобщенная трудовая функция является совокупностью связанных между собой трудовых функций;
 - 4) эти функции определены в разных стандартах.
- 15. Сколько всего уровней квалификации используется в профессиональном стандарте 06.015 «Специалист по информационным системам»?
 - 1) 2 уровня квалификации: бакалавр и магистр;
 - 2) 4 уровня квалификации: 4,5,6,7;
 - 3) 7 уровней квалификации: от 1 до 7;
 - 4) 1 уровень квалификации.
- 16. Кто может разрабатывать проект профессионального стандарта?
 - 1) объединения работодателей;
 - 2) высшие учебные заведения;
 - 3) Министерство труда и социальной защиты РФ;
 - 4) Министерство науки и высшего образования РФ.
- 17. Чем определяется уровень квалификации работника?
 - 1) уровнем образования;
 - 2) наличием документа о профессиональной подготовке;
 - 3) наличием документа о повышении квалификации;
 - 4) способность работника выполнять определенные по составу и уровню сложности трудовые функции (задачи, обязанности).
- 18. Что такое ФГОС, применительно к образованию?
 - 1) Федеральный государственный образовательный стандарт;
 - 2) Федеральный государственный общий стандарт;
 - 3) Федеральная государственная образовательная система;
 - 4) Федеральный государственный орган стандартизации.
- 19. Кто является разработчиком Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования?
 - 1) учебно-методическими объединениями вузов по соответствующим направлениями подготовки;
 - 2) Министерством образования;
 - 3) каждый вуз самостоятельно разрабатывает образовательный стандарт;
 - 4) образовательное учреждение совместно с работодателем.
- 20. На каком уровне квалификации может работать выпускник бакалавриата направления 09.03.03?
 - 1) на 4,5 уровнях квалификации;
 - 2) на 6,7 уровнях квалификации;
 - 3) =на 5,6 уровнях квалификации;
 - 4) на 4-7 уровень квалификации.
- 21. Какие перечисленные ниже особенности не являются характеристикой современного информационного общества?
 - 1) возрастание числа людей, занятых в сфере информационных и коммуникационных технологий;
 - 2) рост доли информационных продуктов и услуг в валовом внутреннем продукте;
 - 3) широкомасштабное использование ИКТ во всех сферах социально-экономической, политической и культурной жизни общества;
 - 4) рост количества телевизионных каналов.

9.1.2. Перечень вопросов для зачета

- 1. Что такое $\Phi \Gamma O C$?
- 2. Как называется направление обучения вашей группы?
- 3. В чём заключается главное отличие $\Phi \Gamma O C 3++$ от предыдущих образовательных стандартов России?
- 4. Как полностью называются компетенции, имеющие абревиатуру ОПК?
- 5. К какому профессиональному стандарту привязан учебный план вашей группы?
- 6. Кто утверждает профессиональные стандарты?
- 7. Что такое обобщенная трудовая функция?
- 8. Что такое квалификационный уровень?
- 9. Сколько всего уровней квалификации может использоваться при разработке профессиональных стандартов?
- 10. На каком уровне квалификации моджет работать выпускник бакалавриата направления 09.03.03

9.1.3. Примерный перечень тем для рефератов

- 1. Обзор рынка труда в сфере ИТ в РФ.
- 2. Обзор международного рынка труда в сфере ИТ.
- 3. Новые профессии в сфере ИТ.
- 4. Перспективы развития ИТ направления (можно взять любые инновационные проекты и рассказать о них).
- 5. Компетенции ИТ-инженера (здесь могут быть любые ИТ профессии)

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;
- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

возможноетими эдоровы и инванидов					
Категории обучающихся	Виды дополнительных оценочных	Формы контроля и оценки			
Категорий обучающихся	материалов	результатов обучения			
С нарушениями слуха	Тесты, письменные	Преимущественно письменная			
	самостоятельные работы, вопросы	проверка			
	к зачету, контрольные работы				
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к	Преимущественно устная			
	зачету, опрос по терминам	проверка (индивидуально)			
С нарушениями опорно-	Решение дистанционных тестов,	Преимущественно			
двигательного аппарата	контрольные работы, письменные	дистанционными методами			
	самостоятельные работы, вопросы				
	к зачету				
С ограничениями по	Тесты, письменные	Преимущественно проверка			
общемедицинским	самостоятельные работы, вопросы	методами, определяющимися			
показаниям	к зачету, контрольные работы,	исходя из состояния			
	устные ответы	обучающегося на момент			
		проверки			

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов 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.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и 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 лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ протокол № 13 от «22 » 11 2018 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АСУ	А.М. Кориков	Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee
Заведующий обеспечивающей каф. АСУ	А.М. Кориков	Согласовано, 9e8ba22e-f8dc-42a7- a705-2441d49ffeee
Начальник учебного управления	Е.В. Саврук	Согласовано, fa63922b-1fce-4a6a- 845d-9ce7670b004c
Декан ЗиВФ	И.В. Осипов	Согласовано, 126832c4-9aa6-45bd- 8e71-e9e09d25d010
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АСУ	А.И. Исакова	Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82
Заведующий кафедрой, каф. АСУ	В.В. Романенко	Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, АСУ	М.В. Григорьева	Разработано, 39e1747f-29b2-46c6- 8896-70aa86b28bb6