МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА:

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА (РАССРЕД.)

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 09.04.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) / специализация: Методы и технологии индустриального

проектирования программного обеспечения

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Курс: **1** Семестр: **2**

Количество недель: 2

Учебный план набора 2021 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Иные формы работ	90	90	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	90	90	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		2

1. Общие положения

Учебная практика: ознакомительная практика (рассред.) (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 09.04.04 Программная инженерия является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: ознакомительная практика (рассред.).

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на организационно-управленческую подготовку, проектную подготовку.

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Обязательная часть.

Индекс практики: Б2.О.01(У).

При реализации практики могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и рабочим календарным учебным графиком.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 09.04.04 Программная инженерия. Общая трудоемкость данной практики составляет 3 з.е., количество недель: 2 (108 часов).

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Основной формой прохождения практики является выполнение аудита цифровой платформы, получения и оценки объективных данных о текущем состоянии информационной системы, действиях и событиях, происходящих в ней, устанавливающий уровень их соответствия определенному критерию и предоставляющий результаты заказчику, разработке требований к автоматизации деятельности в рамках выделенного бизнес-процесса, выработке рекомендаций и подготовке отчетных документов..

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

закрепление, расширение и углубление теоретических знаний, полученных при обучении, приобретение практических профессионально необходимых навыков самостоятельной работы, выработка умений применять их при решении конкретных задач, в том числе связанных с верификацией и структуризацией информации, получаемой из разных источников, в предметных областях, сопряженных со сферой публичного управления..

2.2. Задачи практики

– приобретение навыков работы с документацией, анализа производственной информации; приобретение навыков работы с пакетами прикладных программ; ознакомление с организацией рабочих мест, с их техническим оснащением и с размещением технологического оборудования; ознакомление с технологическими процессами, аппаратами и методами управления ими; самостоятельное решение задачи, сформулированной в индивидуальном задании; изучение новейшей научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования или производства; формирование первичных практических навыков ведения самостоятельной научно-исследовательской работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при			
	компетенции	прохождении практики			
	Универсальные ком	ипетенции			
-	-	-			
	Общепрофессиональны	е компетенции			
ОПК-3. Способен	ОПК-3.1. Знает принципы,	международные стандарты и руководства			
анализировать	методы и средства анализа и	для проведения аудита информационных			
профессиональную	структурирования	систем, методы исследовательского			
информацию, выделять	профессиональной	тестирования (в соответствии с			
в ней главное,	информации	индивидуальным заданием);			
структурировать,	ОПК-3.2. Умеет	применять методы сбора информации,			
оформлять и	анализировать	качественного и количественного анализа,			
представлять в виде	профессиональную	подготовки и обоснования рекомендаций			
аналитических обзоров	информацию, выделять в	для оптимизации ИТ-инфраструктуры			
с обоснованными	ней главное,	согласно индивидуальному заданию;			
выводами и	структурировать, оформлять				
рекомендациями	и представлять в виде				
	аналитических обзоров				
	ОПК-3.3. Владеет методами	навыками исследовательской			
	подготовки научных	деятельности; подготовки отчетной и			
	докладов, публикаций и	презентационной документации;			
	аналитических обзоров с	публичного выступления.			
	обоснованными выводами и				
	рекомендациями				
ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает способы	приемы, способы и методы применения			
самостоятельно	самостоятельного	вычислительной техники при выполнении			
приобретать с	приобретения и	функции сбора, хранения, обработки,			
помощью	использования в	передачи и использования данных на			
информационных	практической деятельности	примере организации-базы практики.			
технологий и	новых знаний и умений				
использовать в	ОПК-6.2. Умеет	работать с информацией в глобальных			
практической	самостоятельно приобретать	1			
деятельности новые	и использовать в	организации-базы практики.			
знания и умения, в том	практической деятельности				
числе в новых областях	новые знания и умения				
знаний,	ОПК-6.3. Владеет навыками	практическими навыками решения задач			
непосредственно не связанных со сферой	использования	профессиональной деятельности с			
деятельности	информационных	использованием информационных			
долгольности	технологий для	технологий по тематике организации-базы			
	самостоятельного	практики.			
	приобретения и				
	использования в				
	практической деятельности				
новых знаний и умений					
Профессиональные компетенции					
-	-	-			

4. Структура и содержание практики

Прохождение практики осуществляется в три этапа:

1. Подготовительный этап (проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до

обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).

- 2. Основной этап (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки / специальности). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.
- 3. Завершающий этап (оформление и сдача обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике и дневника, анализ проделанной работы и подведение её итогов).

4.1. Содержание разделов практики

Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции

и формы контроля					
Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
			местр		
	1. []	<i>Годготов</i>	ительный этап		
1.1 Постановка задач Для выполнения первого этапа необходимо проанализировать литературу и интернетисточники по аудиту информационных систем, изучить международные	4	18	22	ОПК-3, ОПК-6	Проверка промежуточных отчетов
стандарты.					
Итого	4	18	22		
711010	7		 вной этап		
2.1 Сбор всех требуемых	6	36	42	ОПК-3, ОПК-6	Проверка
сведений и данных и проведение и анализ полученных сведений Сбор информации о текущем состоянии информационной системы в соответствии с применяемыми стандартами и методиками. Проведение комплексного аудита, который включает технический аудит, поисковый аудит, текстовый аудит, маркетинговый аудит, аудит юзабилити, продающий маршрут движения клиента Анализ результатов.					промежуточных отчетов
Итого	6	36	42		

3. Завершающий этап					
3.1 Выработка	8	36	44	ОПК-3, ОПК-6	Оценка по
рекомендаций и					результатам
подготовка отчетных					защиты отчета,
документов.					Презентация
Выработка рекомендаций					доклада,
по результатам					Проверка
комплексного аудита.					дневника по
Подготовка отчета и					практике,
презентации По					Публичная
проделанной работе					защита итогового
формируется отчет,					отчета по
готовится презентация					практике
работы. Работа					
защищается с					
использованием					
оформленных					
материалов.					
Итого	8	36	44		
Итого за семестр	18	90	108		
Итого	18	90	108		

4.2. Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности представлено в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

пидов у теоноп деят	Виды уче		
Формируомила	деятельн		
Формируемые компетенции	Контактная работа	Иные формы работ	Формы контроля
ОПК-3	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике
ОПК-6	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка промежуточных отчетов, Публичная защита итогового отчета по практике

5. Базы практики

Практика проводится в организациях различных отраслей, сфер и форм собственности, в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, органах государственной и муниципальной власти, деятельность которых соответствует направлению подготовки / специальности (профильные организации), учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, системы дополнительного образования, в структурных подразделениях университета по направлению подготовки / специальности под руководством руководителей практики.

Список баз практики:

- Российская Федерация, Томская область, Томск, федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники";

- Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО "Альдерасофт";
- Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО "Паравеб";
- Российская Федерация, Томская область, Томск, ООО "ТомскСофт".

Обучающиеся вправе предложить прохождение практики в иной профильной организации по согласованию с кафедрой.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Основная литература

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия: — Режим доступа: https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=09.04.04.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ТУСУРе, от 19.10.2020 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/1073.
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/1142.
- 3. Тестирование программного обеспечения: Учебное пособие / Ю. В. Морозова 2019. 120 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9014.

6.3. Учебно-методические пособия

6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: Методические указания по прохождению ознакомительной (рассред.) практики направления «Программная инженерия» (уровень магистратуры) / Ю. В. Морозова - 2022. 17 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/9750.

6.3.2. 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 опорнодвигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При прохождении практики 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.

7. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики, соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также

требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и других работ.

Материально-техническая база должна обеспечить возможность доступа обучающихся к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная информационно-образовательная среда Университета.

Российская Федерация, Томская область, Томск, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники".: Обучающиеся вправе предложить прохождение практики в иной профильной организации по согласованию с кафедрой.

7.1. Материально-техническое обеспечение для контактной работы обучающегося с преподавателем при прохождении практики

Компьютерный класс: 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; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Интерактивный плоскопанельный дисплей SMART VIZION DC75-E4;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome, Open Source;
- Microsoft Office 2013 Standard;
- Windows 10 Professional, AZURE DEV TOOLS FOR TEACHING:

Компьютерный класс: 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; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 409 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор Optoma Ex632.DLP;
- Проекционный экран;
- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome, Open Source;
- Microsoft Office 2010 Standard;
- Windows 10 Professional, AZURE DEV TOOLS FOR TEACHING;

8. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения. Полный комплект оценочных материалов хранится на обеспечивающей кафедре.

Оценочные материалы по практике используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за практикой

компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Формы контроля и оценочные материалы

_	— Формы контроля и оценочные м 	
Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы
ОПК-3	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка промежуточных отчетов	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета по практике	результатов практики
ОПК-6	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка промежуточных	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчетов	результатов практики
	Публичная защита итогового	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета по практике	результатов практики

8.1. Оценка уровня сформированности компетенций

Оценка уровня сформированности и критерии оценивания всех вышеперечисленных компетенций состоит из трех частей:

- оценивание сформированности компетенций на основе анализа хода и результатов практики руководителем практики от профильной организации;
- оценивание сформированности компетенций, выполняемое членами комиссии в процессе публичной защиты отчета по практике;
- оценивание сформированности компетенций на основе анализа дневника и отчета по практике.

Оценка степени сформированности перечисленных выше компетенций представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций

Оценка	Критерии оценивания компетенций			Критерии оценивания компетенций		
сформированности Руководителем практики от		Членами комиссии по итогу защиты				
компетенций	профильной организации	отчета по практике				

	- своевременно, качественно	- своевременно, качественно
	выполнил весь объем работы,	выполнил весь объем работы,
	требуемый программой практики;	требуемый программой практики;
	– показал глубокую	– показал глубокую
	теоретическую, методическую,	теоретическую, методическую,
Отлично (высокий	профессионально-прикладную	профессионально-прикладную
уровень)	подготовку;	подготовку;
уровены	– умело применил полученные	– умело применил полученные
	знания во время прохождения	знания во время прохождения
	практики;	практики;
	– ответственно и с интересом	– ответственно и с интересом
	относился к своей работе.	относился к своей работе.
	– демонстрирует достаточно	– подготовил отчет, выполнив
	полные знания всех	основные требования к
	профессионально-прикладных и	оформлению и защите отчета;
	методических вопросов в объеме	– содержание отчета изложил в
	программы практики;	определенной логической
Хорошо (базовый	– полностью выполнил	последовательности, при этом
уровень)	программу с незначительными	допущены две-три несущественные
J P = ===)	отклонениями от качественных	ошибки;
	параметров;	 в процессе защиты правильно
	 проявил себя как ответственный 	ответил на вопросы, основанные на
	исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.
	будущей профессиональной	
	деятельности.	
	– выполнил программу практики,	– подготовил отчет, выполнив
	однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению
	затруднения;	и защите отчета;
	– не проявил глубоких знаний	 содержание отчета требует
Удовлетворительно	теории и умения применять ее на	исправлений, так как имеются
(пороговый уровень)	практике, допускал ошибки в	существенные замечания и
	планировании и решении задач;	недостатки;
	 в процессе работы не проявил 	– в процессе защиты ответы на
	достаточной самостоятельности,	вопросы не полные или допущены
	инициативы и заинтересованности.	ошибки.

8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

Список прикладных цифровых платформ:

- Проведение комплексного аудита прикладной цифровой платформы "Aliexpress".
- Проведение комплексного аудита прикладной цифровой платформы "Ozon"
- Проведение комплексного аудита прикладной цифровой платформы "Avito"
- Проведение комплексного аудита прикладной цифровой платформы "VK"
- Проведение комплексного аудита прикладной цифровой платформы "Kwork"

8.3. Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

Подготовительный этап 2 семестр

Задание 1: Проанализировать литературу и интернет-источники по аудиту информационных

систем, изучить международные стандарты – ISACA, CoBiT.

Задание 2: Сбор информации о текущем состоянии информационной системы в соответствии с применяемыми стандартами и методиками.

Задание 3: Формирование плана в виде чек-листа для проведения комплексного аудита.

Основной этап 2 семестр

Задание 1: Проведение аудита по сформированному плану.

Задание 2: Фиксация результатов по текущему состоянию изучаемой платформы, так и непосредственно список найденных ошибок

Задание 3: Анализ результатов.

Завершающий этап 2 семестр

Задание 1: Оформление результатов аудита включает в себя подготовку итогового отчета по аудиту.

Задание 2: Оформление всех протоколов несоответствий.

Задание 3: Подготовку предложений по улучшению системы качества и выработка рекомендаций.

8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Сформулируйте цель и задачи индивидуального задания на практику.
- Сформулируйте результаты практики
- Сформулируйте техническое задание. Назначение. Основные разделы.
- Цель комплексного аудита цифровой платформы.
- Какие инструменты использовались для проведения аудита и обоснуйте их выбор?

9. Требования по проведению практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АОИ протокол № 6 от «10 » 12 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
Заведующий обеспечивающей каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
Руководитель производственной практики	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. АОИ	Н.Ю. Салмина	Согласовано, ed28a52c-a209-461c- b4ed-4e958affbfc7
Заведующий кафедрой, каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. АОИ	Ю.В. Морозова	Разработано, 8461038d-613f-4932- 8e22-2b7293a14b92