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 _____ П.В. Сенченко «23» 12 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 09.03.04 Программная инженерия

Направленность (профиль) / специализация: **Индустриальная разработка программных** продуктов

Форма обучения: заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Факультет: Факультет дистанционного обучения (ФДО)

Кафедра: Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Курс: **5** Семестр: **10**

Количество недель: 6

Учебный план набора 2021 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	10 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	1	1	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	1	1	часов
Иные формы работ	323	323	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	323	323	часов
Общая трудоемкость	324	324	часов
(включая промежуточную аттестацию)		9	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		10

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

Производственная практика: преддипломная практика (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 09.03.04 Программная инженерия является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: преддипломная практика.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую подготовку, проектную подготовку, производственно-технологическую подготовку.

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Индекс практики: Б2.В.02(Пд).

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 09.03.04 Программная инженерия. Общая трудоемкость данной практики составляет 9 з.е., количество недель: 6 (324 часов).

Форма проведения практики: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики.

Основной формой прохождения практики является выполнение индивидуального задания в рамках подготовки выпускной квалификационной работы.

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

Сбор материала и подготовка выпускной квалификационной работы студента, результатом которой должен быть созданный объект: автоматизированная система (подсистема, модуль, комплекс программ и т. п.)..

2.2. Задачи практики

- сбор и обработки материала для прохождения государственной итоговой аттестации (ГИА) и выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР);
- проведение окончательной доработки (улучшения) существующих методов и алгоритмов обработки данных в программном продукте;
 - разработка и тестирование программного продукта;
- разработка (при необходимости) сопроводительных методических материалов для разработанного программного продукта.

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

таолица 5.1 - Компетенции и индикаторы их достижения					
Компетенция	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при			
Компстенция	компетенции	прохождении практики			
Универсальные компетенции					
Общепрофессиональные компетенции					
_	_	-			

	Профессиональные к	сомпетенции
ПКР-4. Готовность к	ПКР-4.1. Знает современные	Знает современные инструментальные
использованию	инструментальные средства	средства программного обеспечения (в
методов и	программного обеспечения.	соответствии с программой практики)
инструментальных	ПКР-4.2. Умеет	Умеет анализировать и выбирать
средств исследования	анализировать и выбирать	инструментальные средства программного
объектов	инструментальные средства	обеспечения (в соответствии с программой
профессиональной	программного обеспечения.	практики)
деятельности	ПКР-4.3. Владеет навыками	Владеет навыками использования методов
	использования методов и	и инструментальных средств исследования
	инструментальных средств	программного обеспечения (в соответствии
	исследования программного	с программой практики)
	обеспечения.	
ПКР-5. Способность	ПКР-5.1. Знает современные	Знает современные программные продукты
готовить презентации,	программные продукты по	по подготовке презентаций и оформлению
оформлять научно-	подготовке презентаций и	научно технических отчетов.
технические отчеты по	оформлению научно	
результатам	технических отчетов.	
выполненной работы,	ПКР-5.2. Умеет готовить	Умеет готовить презентации и оформлять
публиковать	презентации и оформлять	научные отчеты.
результаты	научные отчеты.	
исследований в виде	ПКР-5.3. Имеет навыки по	Имеет навыки по подготовки статей и
статей и докладов на	подготовки статей и	докладов на научно-технических
научно-технических	докладов на научно-	конференциях.
конференциях	технических конференциях.	
ПКР-6. Владение	ПКР-6.1. Знает основы	Знает основы моделирования и
навыками	моделирования и	формальные методы конструирования
моделирования,	формальные методы	программного обеспечения (в соответствии
анализа и	конструирования	с программой практики)
использования	программного обеспечения.	
формальных методов	ПКР-6.2. Умеет	Умеет использовать формальные методы
конструирования	использовать формальные	конструирования программного
программного	методы конструирования	обеспечения (в соответствии с программой
обеспечения	программного обеспечения.	практики)
	ПКР-6.3. Владеет методами	Владеет методами формализации и
	формализации и	моделирования программного обеспечения
	моделирования	(в соответствии с программой практики)
	программного обеспечения.	
ПКР-7. Способность	ПКР-7.1. Знает методы	Знает методы оценки временной и
оценивать временную и	=	емкостной сложности программного
емкостную сложность	емкостной сложности	обеспечения (в соответствии с программой
программного	программного обеспечения.	практики)
обеспечения	ПКР-7.2. Умеет вычислять	Умеет вычислять временную и емкостную
	временную и емкостную	сложность ПО (в соответствии с
	сложность ПО.	программой практики)
	ПКР-7.3. Имеет навыки	Имеет навыки оценки временной и
	оценки временной и	емкостной сложности ПО (в соответствии
	емкостной сложности ПО.	с программой практики)

ПКР-8. Способность	ПКР-8.1. Знает способы	Знает способы создания программных
создавать программные		интерфейсов (в соответствии с программой
интерфейсы	интерфейсов.	практики)
	ПКР-8.2. Умеет создавать	Умеет создавать интуитивно понятные
	интуитивно понятные	программные интерфейсы (в соответствии
	программные интерфейсы.	с программой практики)
	ПКР-8.3. Имеет навыки в	Имеет навыки в создании современных
	создании современных	программных интерфейсов (в соответствии
	программных интерфейсов.	с программой практики)
ПКР-9. Владение	ПКР-9.1. Знает методы	Знает методы формальных спецификаций и
навыками	формальных спецификаций	системы управления базами данных (в
использования	и системы управления	соответствии с программой практики)
операционных систем, сетевых технологий,	базами данных.	
средств разработки	ПКР-9.2. Умеет применять	Умеет применять современные средства и
программного	современные средства и	языки программирования (в соответствии с
интерфейса,	языки программирования.	программой практики)
применения языков и		
методов формальных	ПКР-9.3. Имеет навыки	Имеет навыки использования
спецификаций, систем	использования	операционных систем (в соответствии с
управления базами	операционных систем.	программой практики)
данных	HICD 10.1. D	
ПКР-10. Владение	ПКР-10.1. Знает	Знает современные технологии разработки
навыками	современные технологии разработки ПО	программного обеспечения (в соответствии с программой практики)
различных технологий	(структурное, объектно-	е программой практики)
разработки	ориентированное).	
программного	ПКР-10.2. Умеет	Умеет использовать современные
обеспечения	использовать современные	технологии разработки программного
	технологии разработки ПО.	обеспечения (в соответствии с программой
		практики)
	ПКР-10.3. Имеет навыки	Имеет навыки использования современных
	использования современных	технологий разработки программного
	технологий разработки ПО.	обеспечения (в соответствии с программой
THEN 11 D	HICD 11 1 2	практики)
ПКР-11. Владение	ПКР-11.1. Знает концепции	Знает концепции и атрибуты качества
концепциями и	и атрибуты качества ПО.	программного обеспечения (в соответствии
атрибутами качества программного		с индивидуальной программой практики)
обеспечения	ПКР-11.2. Умеет определять	Умеет определять атрибуты качества
(надежности,	атрибуты качества ПО.	программного обеспечения (в соответствии
безопасности, удобства		с индивидуальной программой практики)
использования), в том	ПКР-11.3. Имеет навыки в	Владеет навыками использования методов,
числе роли людей,	использовании методов,	инструментов и технологий обеспечения
процессов, методов,	инструментов и технологий	качества программного обеспечения (в
инструментов и	обеспечения качества ПО.	соответствии с индивидуальной
технологий		программой практики)
обеспечения качества		·

ПКР-12. Владение	ПКР-12.1. Знает стандарты	Знает стандарты и модели жизненного
стандартами и	и модели жизненного цикла	цикла программного обеспечения (в
моделями жизненного	ПО.	соответствии с индивидуальной
цикла	no.	программой практики)
цикла	HICD 12.2 W	
	ПКР-12.2. Умеет	Умеет использовать модели жизненного
	использовать модели	цикла программного обеспечения (в
	жизненного цикла ПО.	соответствии с индивидуальной
		программой практики)
	ПКР-12.3. Имеет навыки	Владеет навыками применения стандартов
	применения стандартов и	и моделей жизненного цикла
	моделей жизненного цикла	программного обеспечения (в соответствии
	ПО.	с индивидуальной программой практики)
ПКС-1. Способен	ПКС-1.1. Знает методы	Знает методы концептуального,
осуществлять	концептуального,	функционального и логического
концептуальное,	функционального и	проектирования программного
функциональное и	логического	обеспечения (в соответствии с
логическое	проектирования	индивидуальной программой практики)
проектирование систем	программного обеспечения	
среднего и крупного	ПКС-1.2. Умеет	Умеет разрабатывать концептуальные,
масштаба и сложности	разрабатывать	функциональные и логические модели
	концептуальные,	программного обеспечения (в соответствии
	функциональные и	с индивидуальной программой практики)
	логические модели	
	программного обеспечения	
	ПКС-1.3. Владеет навыками	Владеет навыками использования
	использования современных	современных инструментальных средств
	инструментальных средств	концептуального, функционального и
	концептуального,	логического проектирования
	функционального и	программного обеспечения (в соответствии
	логического	с индивидуальной программой практики)
	проектирования	
	программного обеспечения	
L	ı	

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

		Иные			
Содержание разделов	Контактная	формы	Общая трудоемкость,	Формируемые	Формы контроля
практики (виды работ)	работа, ч	работ,	ч	компетенции	Формы контроли
		ч 10	семестр		
			ительный этап		
1 Знакомство с	1	50	51	ПКР-4, ПКР-7	Сдача
организацией и					инструктажа по
предметной областью					правилам
Знакомство с базой					внутреннего
прохождения практики.					трудового
Прохождение процедур,					распорядка
связанных с					организации,
организацией труда в					Сдача
организации (базе					инструктажа по
прохождения практики),					технике
предусмотренных					безопасности,
локальными					охране труда и
нормативными актами.					пожарной безопасности
2 Составление и		50	50	ПКР-4, ПКР-7	Проверка
согласование	_	30	30	11101 -4, 11101 -7	календарного
индивидуального					плана работ
задания					iiiiaiia paooi
Разработка					
индивидуального					
задания; составление					
плана проведения работ					
Итого	1	100	101		
		Осно	ь Эвной этап		
1 Характеристика и	-	70	70	ПКР-4, ПКР-6,	Проверка
анализ деятельности				ПКР-7, ПКР-9,	дневника по
ИТ-компании / ИТ-				ПКР-10,	практике,
подразделения				ПКР-11,	Проверка
организации				ПКР-12, ПКС-1	календарного
Знакомство с основами					плана работ
и результатами					
функционирования и					
развития организации –					
базы прохождения					
практики или					
конкретного					
структурного					
подразделения, в том					
числе с создаваемым,					
модифицируемым,					
эксплуатируемым,					
сопровождаемым и т.п.					
программным					
обеспечением					

2 Практическая	-	103	103	ПКР-4, ПКР-6,	Проверка
деятельность по				ПКР-7, ПКР-8,	дневника по
заданию руководителя				ПКР-9,	практике,
практики от				ПКР-10,	Проверка
организации - базы				ПКР-11,	промежуточных
прохождения практики				ПКР-12, ПКС-1	отчетов
Участие в					
проектировании					
программного					
обеспечения,					
кодировании,					
тестировании и т.п. (в					
соответствии с					
программой практики)					
Итого	-	173	173		
		Заверш	ающий этап		
1 Подготовка отчетной	-	50	50	ПКР-5	Проверка
документации					дневника по
Оформление итогового					практике,
отчета. Подготовка					Проверка отчета
отчета и документов по					по практике
практике и отправка их					
на рецензирование.					
Итого	-	50	50		
Итого за семестр	1	323	324		
Итого	1	323	324		

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

Фотогруга	Виды уче деятельн		
Формируемые компетенции	Контактная работа	Иные формы работ	Формы контроля
ПКР-4	+	+	Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов
ПКР-5		+	Проверка дневника по практике, Проверка отчета по практике
ПКР-6		+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов

ПКР-7	+	+	Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов
ПКР-8		+	Проверка дневника по практике, Проверка промежуточных отчетов
ПКР-9		+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов
ПКР-10		+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов
ПКР-11		+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов
ПКР-12		+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов
ПКС-1		+	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Проверка промежуточных отчетов

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, Красноярский край, Железногорск, , AO «ИСС» имени академика М. Ф. Решетнёва»:
- Российская Федерация, Новосибирская область, Новосибирск, Группа Компаний "Центр Финансовых Технологий";
 - 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 - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия: — Режим доступа: https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=09.03.04.

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 ре-

- сурс]: 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. Образовательный стандарт вуза ОС ТУСУР 01-2021. Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям технического профиля. Общие требования и правила оформления от 25.11.2021 [Электронный ресурс] Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/70.

6.3. Учебно-методические пособия

6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Салмина Н. Ю. Производственная практика: методические указания по выполнению всех типов производственной практики для студентов направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата), профиль «Индустриальная разработка программных продуктов», обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Н. Ю. Салмина. — Томск: ФДО, ТУСУР, 2018. — 51 с. Доступ из личного кабинета студента. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://study.tusur.ru/study/library.

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. Иное учебно-методическое обеспечение

1. Салмина Н. Ю. Производственная практика (09.03.04) (ФГОС ВО 3++) [Электронный ресурс]: электронный курс /Н.Ю. Салмина . – Томск : ФДО, ТУСУР, 2018. (доступ из личного кабинета студента) .

6.5. 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.

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, 432а ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Магнитно-маркерная доска;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- Google Chrome, Open Source;
- Microsoft Office 2010 Standard;

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

таолица в.	 1 — Формы контроля и оценочные ма 	атериалы
Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы
ПКР-4	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Проверка календарного плана работ	Перечень требований по заполнению индивидуального задания
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета по практике
ПКР-5	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Проверка отчета по практике	Перечень требований по написанию отчета по практике
ПКР-6	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Проверка календарного плана работ	Перечень требований по заполнению индивидуального задания
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета по практике

ПКР-7	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению
		дневника по практике
	Сдача инструктажа по правилам	Перечень требований по заполнению
	внутреннего трудового распорядка организации	дневника по практике
	Сдача инструктажа по технике	Перечень требований по заполнению
	безопасности, охране труда и	дневника по практике
	пожарной безопасности	
	Проверка календарного плана	Перечень требований по заполнению
	работ	индивидуального задания
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета по практике
ПКР-8	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета по практике
ПКР-9	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Проверка календарного плана	Перечень требований по заполнению
	работ	индивидуального задания
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета по практике
ПКР-10	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению
11KF-10	проверка дневника по практике	дневника по практике
	Проверка календарного плана	Перечень требований по заполнению
	работ	индивидуального задания
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета
	проверка промежуточных отчетов	по практике
ПКР-11	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению дневника по практике
	Проверка календарного плана	Перечень требований по заполнению
	работ	индивидуального задания
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета
	Tiposepha iipomesky to iiisik of teros	по практике
ПКР-12	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению
1110 12	Проверки дневинки по приктике	дневника по практике
	Проверка календарного плана	Перечень требований по заполнению
	работ	индивидуального задания
	1	Перечень требований по написанию отчета
	Проверка промежуточных отчетов	по практике
ПКС-1	Проверка дневника по практике	Перечень требований по заполнению
1110-1	проверка дневника по практике	дневника по практике
	Провения маначинариата чисия	-
	Проверка календарного плана	Перечень требований по заполнению
	работ	индивидуального задания
	Проверка промежуточных отчетов	Перечень требований по написанию отчета
		по практике

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 руководителем практики от университета 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

Таблица 8.2 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций				
Оценка	Критерии оценивания компетенций			
сформированности	Руководителем практики от профильной	Руководителем практики от		
компетенций	организации	университета		
	- своевременно, качественно	– подготовил отчет,		
	выполнил весь объем работы,	выполнив все требования к		
	требуемый программой практики;	оформлению отчета;		
	 показал глубокую теоретическую, 	– содержание отчета		
	методическую, профессионально-	изложил в определенной		
Отлично (высокий	прикладную подготовку;	логической		
уровень)	– умело применил полученные знания	последовательности,		
	во время прохождения практики;	литературным языком;		
	- ответственно и с интересом	– содержание отчета		
	относился к своей работе.	полностью соответствует		
	1	выданному индивидуальному		
		заданию.		
	 демонстрирует достаточно полные 	– подготовил отчет,		
	знания всех профессионально-	выполнив основные		
	прикладных и методических вопросов в	требования к оформлению		
	объеме программы практики;	отчета;		
	 полностью выполнил программу с 	Í		
	незначительными отклонениями от	– содержание отчетаизложил в определенной		
		логической		
Vanaura (Sazani iğ	качественных параметров; – проявил себя как ответственный			
Хорошо (базовый уровень)	-	последовательности, при этом		
	исполнитель, заинтересованный в	допущены две-три		
	будущей профессиональной	несущественные ошибки;		
	деятельности.	 содержание отчета 		
		полностью соответствует		
		выданному индивидуальному		
		заданию, однако решения 1-2		
		задач раскрыты не		
		полностью.		
	– выполнил программу практики,	– подготовил отчет,		
Удовлетворительно (пороговый уровень)	однако часть заданий вызвала	выполнив базовые требования		
	затруднения;	к оформлению отчета;		
	 не проявил глубоких знаний теории 	– содержание отчета		
	и умения применять ее на практике,	требует исправлений, так как		
	допускал ошибки в планировании и	имеются существенные		
	решении задач;	замечания и недостатки;		
	 в процессе работы не проявил 	 содержание отчета не 		
	достаточной самостоятельности,	раскрывает решения всех		
	инициативы и заинтересованности.	задач, прописанных в		
		индивидуальном задании.		

8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Разработка АИС <наименование АИС>.
- Разработка интернет-магазина <название>.
- Создание сайта <наименование сайта>.
- Разработка модуля <наименование модуля> и др.
- Разработка мобильного приложения Центра карьеры трудоустройства на примере (объект исследования).

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 10 семестр

Задание 1: Знакомство с программой практики.

Задание 2: Знакомство с нормативными основами, регулирующими выполнение трудовых функций в рамках прохождения практики.

Задание 3: Планирование деятельности и согласование заданий.

Основной этап 10 семестр

Задание 1: Подробное ознакомление и изучение структуры, функций и работы готового или разрабатываемого в организации программного продукта.

Задание 2: Практическая работа с изучаемым программным продуктом.

Задание 3: Прогон контрольных примеров и анализ результатов.

Задание 4: Программная реализация одной из функций разрабатываемых БД, СУБД (функции ввода/вывода, поиска, корректировки, составления отчетов и т.п.).

Завершающий этап 10 семестр

Задание 1: Тестирование и отладка программного комплекса.

Задание 2: Разработка тестов и организация тестирования существующего (разрабатываемого) в организации программного комплекса.

Задание 3: Проверка надежности и адекватности существующего (разрабатываемого) программного продукта.

8.4. Оценочные материалы

Перечень требований по заполнению дневника по практике

- 1. В дневнике по практике заполнить в разделы 1—4: сроки и место прохождения практики, цели и задачи практики, виды выполняемых работ, сроки прохождения инструктажей.
- 2. В первый день практики составить план прохождения практики совместно с руководителем практики от профильной организации и работать согласно утвержденному плану. Записи в разделе производятся с периодичностью смены вида деятельности, но не реже двух раз в неделю;
- 3. Виды работ, выполняемые на практике, отражаются в 3 разделе «Содержание работ практики» с учетом того, что режим рабочего времени предусматривает продолжительность шестидневной рабочей недели (включая субботу).
 - 4. Тема индивидуального задания по практике должна соотносится с темой ВКР.

Перечень требований по заполнению индивидуального задания

- 1. В бланке индивидуального задания по практике должны быть указаны обязательные сведения: наименование практики; сроки и место прохождения практики (наименование профильной организации); тема индивидуального задания по практике;
- 2. Индивидуальное задание должно быть согласовано руководителями практики от университета и профильной организации.
- 3. Бланк индивидуального задания по практике подписывается студентом, руководителями практики от университета и профильной организации и утверждается заведующим выпускающей кафедрой.

Перечень требований по написанию отчета по практике

- 1. Отчет должен соответствовать требованиям образовательного стандарта ОС ТУСУР 02-2021 «Работы студенческие по направлениям подготовки и специальностям гуманитарного профиля. Общие требования и правила оформления».
 - 2. Отчет должен содержать обязательный перечень документов.
 - 3. Отчет должен скреплён и пронумерован.

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
Декан ФДО	И.П. Черкашина	Согласовано, 4580bdea-d7a1-4d22- bda1-21376d739cfc
ЭКСПЕРТЫ:		
Заведующий кафедрой, каф. АОИ	А.А. Сидоров	Согласовано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a
Доцент, каф. АОИ	Ю.В. Морозова	Согласовано, 8461038d-613f-4932- 8e22-2b7293a14b92
РАЗРАБОТАНО:		
Старший преподаватель, каф. АОИ	Л.И. Синчинова	Разработано, 90a7608e-274c-45a6- b9cf-2c55c524e3f0
Заведующий кафедрой, каф. АОИ	А.А. Сидоров	Разработано, d4895b45-5d88-49f8- b7c7-e8bf0196776a