Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Таныгин Максим Олегович

Должность: и.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Уникальный программный ключ:

65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475p0+о-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики

(наименование ф-та полностью)

**Jalllefial** Т.А. Ширабакина (подпись, инициалы, фамилия)

«<u>30</u>» <u>06</u> 20 <u>2/</u>г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная преддипломная практика

(наименование вида и типа практики)

ОПОП ВО

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

(инфр и наименование направления подготовки (специальности)

Направленность (профиль, специализация)

Интеллектуальные системы в

наименование направленности (профиля, специализации)

цифровой экономике

форма обучения

очная

(очная, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа практики составлена в соответствии с:

- федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929;
- учебным планом ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Интеллектуальные системы в цифровой экономике», одобренным Ученым советом университета (протокол № 9 «25» июня 2021 г.).

Рабочая программа практики обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Интеллектуальные системы в цифровой экономике» на заседании кафедры вычислительной техники № 1 «31» августа 2021 г.

Зав. кафедрой ВТ \_\_\_\_\_

университета,

Зав. кафедрой

18.18

Чернецкая И.Е.

Разработчик программы, к.т.н.	Яночкина О.О.
(ученая отвень и уч	еное звание, Ф.И.О.)
Директор научной библиотеки <i>Вваеа</i>	Макаровская В.Г.
Рабочая программа практики перестреализации в образовательном процессе в 09.03.01 «Информатика и вычислительна «Интеллектуальные системы в цифровой эт университета, протокол № 9 « 25» о вычислительна вычислительна университета, протокол № 9 про	ия техника», направленность (профиль) кономике», одобренного Ученым советом 20 21 г., на заседании кафедры
Зав. кафедрой ИМВ	/ Tepneyras U.E.1
реализации в образовательном процессе н 09.03.01 «Информатика и вычислительна	ия техника», направленность (профиль)
«Интеллектуальные системы в цифровой эн	•
университета, протокол № «_» про	20г., на заседании кафедры отокол № «»20г.
Зав. кафедрой	
реализации в образовательном процессе н	
09.03.01 «Информатика и вычислительна	и техника», направленность (профиль)

«Интеллектуальные системы в цифровой экономике», одобренного Ученым советом

20

Γ.,

на

протокол № « » 20...г.

заседании

кафедры

No « »

протокол

### 1 Цель и задачи практики. Указание вида, типа, способа и формы (форм) ее проведения

#### 1.1 Цель практики

Целью производственной преддипломной практики является обеспечение тесной связи между научно-теоретической и практической подготовкой студентов, получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области вычислительной техники и информационных технологий в условиях реального производства.

#### 1.2 Задачи практики

- 1. Формирование универсальных и профессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО и закрепленных учебным планом за производственной преддипломной практикой.
- 2. Освоение современного оборудования, информационных технологий, инструментальных и программных средств, применяемых в области вычислительной техники и информационных систем.
- 3. Совершенствование навыков подготовки, представления и защиты информационных, аналитических и отчетных документов по результатам преддипломной деятельности и практики.
- 4. Приобретение студентами практического опыта самостоятельной работы в коллективе, развитие исполнительских и лидерских навыков обучающихся.

### 1.3 Указание вида, типа, способа и формы (форм) проведения практики

Вид практики - производственная.

Тип практики - преддипломная.

Способ проведения практики - стационарная (в г. Курске) и выездная (за пределами г. Курска). ФГОС ВО разрешает оба способа проведения данной практики, поэтому способ ее проведения устанавливается конкретно для каждого обучающего в зависимости от места расположения предприятия, организации, учреждения, в котором он проходит практику.

Практика проводится на кафедре, осуществляющей образовательную деятельность, и в профильных организациях, с которыми университетом заключены соответствующие договоры.

Практика проводится в организациях различных отраслей и форм собственности, в органах государственной или муниципальной власти, академических или ведомственных научно-исследовательских организациях, учреждениях системы высшего или дополнительного профессионального образования, деятельность которых связана с эксплуатацией и (или) разработкой вычислительной техники, программного обеспечения или телекоммуникационных технологий, либо предприятие или организация имеет в своем составе структурное подразделение названной сферы деятельности, и соответствует направленности (профилю) данной образовательной программы: в ФОИВ РФ, ФОИВ субъектов РФ и муниципальных образований, на кафедрах ВТ, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная

деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики, представленному в разделе 4 настоящей программы.

Выбор мест прохождения практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требований по доступности.

 $\Phi$ орма проведения практики. Производственная практика проводится дискретно по виду и по периоду ее проведения.

# 2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 2 - Результаты обучения по практике

Планируеми	ые результаты	Код и		
освоения образовательной		наименование		
программы (компетенции,		индикатора	Планируемые результаты	
	ые за практикой)	достижения	обучения по практике,	
Код		компетенции,	соотнесенные с индикаторами	
компетен	Наименование	закрепленного за	достижения компетенций	
ции	компетенции	практикой		
УК-1	Способен	УК-1.4 При	Знать: различия между фактами,	
JKI	осуществлять	обработке	мнениями, интерпретациями и	
	•	информации	оценками.	
	поиск,			
	критический	отличает факты от	Уметь: формировать собственное	
	анализ и синтез	мнений,	мнение о фактах, мнениях,	
	информации,	интерпретаций,	интерпретациях и оценках	
	применять	оценок, формирует	информации	
	системный	собственные	<b>Владеть:</b> аргументировать свои	
	подход для	мнения и	выводы и суждения	
	решения	суждения,		
	поставленных	аргументирует		
	задач	свои выводы, в том		
		числе с		
		применением		
		философского		
		понятийного		
		аппарата		
ПК-2	Способен	ПК-2.1	Знать:	
	разрабатывать	Анализирует	- теоретические основы	
	экономические	описание	организации научно-	
	модели	экономических	исследовательской работы с	
		процессов и	использованием современных	
		явлений	информационных технологий и	
			программных средств;	
			Уметь:	
			- выполнять научно-	
			исследовательскую работу;	
			- использовать экспериментальные	
			и теоретические методы	
			исследования в профессиональной	
			деятельности;	
			делтельности,	

		3		
Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой) Код		Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами	
компетен ции	Наименование компетенции	закрепленного за практикой	достижения компетенций	
	,	ПК-2.2 Строит	Владеть: обработкой, анализом и интерпретацией результатов исследования с использованием современных информационных технологий и программных средств; Знать: этапы построения и	
		стандартные теоретические и эконометрические модели на основе описания экономических процессов и явлений	реализации математических моделей; Уметь: обосновывать выбор схемы замещения и математической модели объектов исследования или явлений. Владеть: навыками проведения вычислительного эксперимента для получения содержательной информации об объекте в целях решения прикладных задач	
		ПК-2.3 Адаптирует модели к конкретным задачам экономики	экономики.  Знать: - классификацию методов исследования и условия их применения в научном исследовании;  Уметь: - проводить опытно- экспериментальную работу в учреждениях образования;  Владеть: - способами осмысления и критического анализа научной информации; - методами, приёмами и способами организации и проведения педагогических исследований; - современными методами научного исследования в	
			предметной сфере; - навыками совершенствования и развития своего научного потенциала.	
ПК-5	Способен разрабатывать требования и проектировать программное	ПК-5.1 Анализирует требования к программным системам	Знать: типы требований к программным системам Уметь: проводить разбиение высокоуровневых требований на более детальные, создание прототипов, анализ осуществимости и	

		4		
Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами	
Код компетен ции	Наименование компетенции	компетенции, закрепленного за практикой	достижения компетенций	
<i>y</i>	обеспечение		согласование приоритетов Владеть: навыками достаточно качественно и подробно описывать	
		ПК-5.2 Аргументирует оценку и обоснование рекомендуемой архитектуры программного обеспечения	Знать: - методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования; - методологии и технологии проектирования и использования баз данных; - возможности существующей программно-технической архитектуры Уметь: - проводить анализ функциональности программных систем; - вырабатывать варианты реализации требований; - проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений Владеть: - навыками согласования требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами - навыками оценки функциональности программных систем; - навыками анализа возможностей реализации требований к программному обеспечению; - навыками оценки времени и	
		ПК-5.3 Разрабатывает программное средство и/или базу данных	трудоемкости реализации требований к программному обеспечению  Знать: - возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов; этапы разработки баз данных Уметь:	
			- выбирать и обосновывать проектные решения по структуре баз данных Владеть: - современными методами,	

Планитоми	ые результаты	Код и	
	• •	коо и наименование	
освоения образовательной программы (компетенции,			Планируемые результаты
± ± .		индикатора	обучения по практике,
закрепленные за практикой)		достижения	соотнесенные с индикаторами
Код	11	компетенции,	достижения компетенций
компетен	Наименование	закрепленного за	,
ции	компетенции	практикой	
			средствами и технологиями
			разработки баз данных и их
			приложений;
			- навыками самостоятельно
			инсталляции, настройки, работы с
			современными
			инструментальными средствами
			разработки и эксплуатации баз
			данных.
		ПК-5.4	<b>Знать:</b> Правила, этапы, методы и
		Проектирует	средства проектирования
		пользовательский	пользовательских интерфейсов.
		интерфейс	<b>Уметь:</b> использовать
			существующие типовые решения и
			шаблоны проектирования
			пользовательских интерфейсов.
			Владеть:
			инструментарием разработчика
			пользовательского интерфейса.
		ПК-5.5	Знать:
		Разрабатывает	- принципы разработки
		техническую	технической документации;
		документацию	- требования, предъявляемые к
		информационных	технически документации.
		систем	Уметь:
			- проводить анализ
			функциональности
			информационных систем;
			- вырабатывать варианты
			реализации требований к
			информационным системам.
			Владеть:
			- современными методами,
			средствами и технологиями
			разработки технической
			документации;
			- навыками самостоятельной
			работы с современными
			инструментальными средствами
			разработки технической
			документации.
ПК-6	Способен	ПК-6.1 Определяет	Знать:
	осуществлять	требования к	- основные принципы определения
	концептуальное,	интеллектуальной	проблем (задач), решение которых
	функциональное и	системе на основе	ведет к достижению поставленной
	логическое	анализа	цели;
	проектирование	предметной	- виды критериев решения задачи;
	r	L - C	

		<u> </u>	
	ые результаты	Код и	
освоения образовательной		наименование	Планируемые результаты
программы (компетенции,		индикатора	обучения по практике,
закрепленные за практикой)		достижения	соотнесенные с индикаторами
Код		компетенции,	достижения компетенций
компетен	Наименование	закрепленного за	
ции	компетенции	практикой	
	интеллектуальных	области для	- принципы определения
	систем среднего и	потребностей	критериев решения;
	крупного	цифровой	- принципы выбора ограничений
	масштаба и	экономики	Уметь:
	сложности для		- грамотно и четко формулироват
	потребностей		проблему (задачу), учитывая цель
	цифровой		- выделять критерии, по оценке
	экономики		которых можно установить,
			насколько решение удовлетворяе:
			цели;
			- анализировать предметную
			область поставленной задачи с
			целью выявления необходимых
			ресурсов и их ограничений;
			- устанавливать причины проблем
			которые могут быть устранены за
			счет автоматизации
			Владеть:
			- навыками формулирования
			проблемы;
			- навыками определения границ
			решаемой проблемы (задачи);
			- навыками выбора критериев
			анализа решения;
			- навыками формализации
			результатов анализа ограничений
			- навыками установления причин
			проблем, которые могут быть
			устранены за счет автоматизации
		ПК-6.2	Знать:
		Разрабатывает	- признаки интеллектуальных
		концепцию	систем;
		интеллектуальной	- средства разработки концепции
		системы для	Уметь:
		потребностей	- формулировать требования к
		цифровой	системам;
		экономики	- определять ограничения систем:
			- оценивать полученные решения
			соответствии с выбранными
			критериями
			Владеть:
			- навыками анализа решения
			задачи;
			- навыками обоснованного выбор
			метода решения различных задач
			- навыками предложения
			принципиальных вариантов
			концептуальной архитектуры

		/ 	T
	не результаты	Код и	
освоения образовательной		наименование	Планируемые результаты
программы (компетенции,		индикатора	обучения по практике,
закрепленные за практикой)		достижения	соотнесенные с индикаторами
Код		компетенции,	<u> </u>
компетен	Наименование	закрепленного за	достижения компетенций
ции	компетенции	практикой	
,	,	1	системы
		ПК-6.3	Знать:
		Разрабатывает	принципы разработки
		техническое	технического задания
		задание и критерии	Уметь:
		качества	определять необходимый состав
			-
		интеллектуальной	технического задания
		системы для	Владеть:
		потребностей	навыками разработки
		цифровой	технического задания
		ЭКОНОМИКИ	
ПК-7	Способен	ПК-7.1 Выбирает	Знать:
	выполнять работы	обоснованно	-методы классификации и
	и управлять	методы решения	систематизации данных при
	проектами по	задач	проведении обследования объекта
	созданию	профессиональной	автоматизации;
	(модификации) и	сферы	-составлением требований к
	сопровождению	1 1	проектируемой системе.
	информационных		Уметь:
	систем,		обосновать выбор технологии и
	автоматизирующи		инструментальные среды
	х задачи		программирования, стандартов
	цифровой		алгоритмизации, норм и правил
	ЭКОНОМИКИ		разработки технической
	ЭКОПОМИКИ		
			документации программных
			проектов
			Владеть:
			Навыками выбора технологии
			программирования,
			инструментальной среды и
			стандартов при решении
			практических задач
		ПК-7.2 Определяет	Знать:
		характеристики	– методы анализа задач и
		информационных	определения связи между
		систем	поставленными задачами и
			ожидаемые результаты их
			решения.
			Уметь:
			<ul><li>– определить связи между</li></ul>
			поставленными задачами и
			ожидаемые результаты их
			решения.
			решения. Владеть:
			навыками определения связи
			между поставленными задачами и
			ожидаемые результаты их

		0		
освоения образовательной наиме программы (компетенции, закрепленные за практикой) дост компетен Наименование закрепл		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	
			решения.	
		ПК-7.3 Планирует проектные работы	Знать:  — методику анализа и оптимизации ресурсов проекта на основе сетевого планирования.  Уметь:  — составить и оптимизацировать сетевой график реализации проекта.  Владеть:  навыками составления и оптимизации сетевого графика реализации проекта.	
		ПК-7.4 Проектирует модели программных средств в составе информационных и автоматизированн ых систем	Знать: Методологии SADT и UML для разработки модели программных средств в составе информационных и автоматизированных систем.  Уметь: Применять технологии SADT и UML для разработки модели программных средств в составе информационных и автоматизированных систем.  Владеть: Навыками разработки программных средств информационных систем информационных систем с использованием инструментальных сред программирования и методологии SADT и UML.	

3 Указание места практики в структуре основной профессиональной образовательной программы. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

Производственная преддипломная практика входит в блок 2 «Практика. Обязательная часть» основной профессиональной образовательной программы - программы бакалавриата 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность «Интеллектуальные системы в цифровой экономике». Практика проходит на 4-м курсе в 8-м семестре.

Объем производственной преддипломной практики, установленный учебным

планом, - 6 зачетные единицы (216 часов).

#### 4 Содержание практики

Практика проводится в форме контактной работы и в иных формах, установленных университетом (работа обучающегося на рабочем месте в профильной организации; ведение обучающимся дневника практики; составление обучающимся отчета о практике; подготовка обучающимся презентации; подготовка обучающегося к защите отчета о практике и ответу на вопросы комиссии на промежуточной аттестации по практике).

Контактная работа по практике (включая контактную работу по промежуточной аттестации по практике) составляет 24 часа, работа обучающегося в иных формах - 84 часа.

Содержание практики уточняется для каждого обучающегося и выдается в форме задания на практику.

Таблица 4 - Этапы и содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемко сть (час)
1	Подготовительный	Решение организационных вопросов:	4
	этап	1) знакомство с графиком работы;	
		2) ознакомление с целью, задачами, программой,	
		порядком прохождения практики;	
		3) доведение информации о требованиях к отчетным	
		документам по практике;	
		4) проведение первичного инструктажа по технике	
		безопасности.	
2	Основной этап	Работа обучающихся.	188
2.1	Знакомство с	Знакомство с распорядком работы, руководителем	58
	правилами	практики, рабочим местом.	
	деятельности во время	Инструктаж по технике безопасности на рабочем	
	практики, с условиями	месте.	
	эксплуатации средств	Получение задания от руководителя практики.	
	вычислительной	Изучение нормативной и технической документации	
	техники и	предприятия.	
	информационных		
	систем		
2.2	Практическая	Проведение анализа объекта исследования.	130
	подготовка	Обоснование актуальности разработки.	
	обучающихся	Построение стандартной	
		теоретической/эконометрической модели или	
		адаптация существующей стандартной модели объекта	
		исследования на основе проведенного анализа	
		Проведение патентных исследований: определить	
		основные тенденции развития и изучить динамику	
		патентования. Регламент поиска определяется по	
		согласованию с руководителем дипломного проекта	
		исходя из технической сути объекта, а также	
		имеющихся возможностей доступа к патентной	
		информации	
		Формулировка требований к аппаратно-программной	

№ п/п	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемко сть (час)	
		платформе и разрабатываемому алгоритму и		
		характеристики. Составление технического задания.		
		Формирование концепции интеллектуальной системы		
		и/или модели программного средства в составе системы		
3	Заключительный этап	Оформление дневника практики.	24	
		Составление отчета о практике.		
		Представление дневника практики и защита отчета о		
		практике на промежуточной аттестации.		

#### 5 Указание форм отчетности по практике

Формы отчетности студентов о прохождении производственной преддипломной практики:

- дневник практики (форма дневника практики приведена на сайте университета, режим доступа: https://www.swsu.ru/structura/umu/training\_division/blanks.phpy,
  - отчет о практике.

Структура отчета об производственной преддипломной практике:

- 1) Титульный лист.
- 2) Реферат.
- 3) Содержание.
- 4) Введение. Цель и задачи практики.
- 5) Основная часть отчета, включая результаты выполнения индивидуального задания (чертежи, фотографии изделий, листинг программ и пр.).
  - 6) Заключение. Выводы о достижении цели и выполнении задач практики.
  - 7) Список использованной литературы и источников.
- 8) Приложения (иллюстрации, таблицы, фотографии и т.п.) при необходимости.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с:

- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
- ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения;
- ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;
  - ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам;
- ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;
  - ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации. Форматы;
- ГОСТ 7.82-2001 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления;

- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76). Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Реферат и аннотация. Общие требования.
- СТУ 04.02.030-2017 «Курсовые работы (проекты). Выпускные квалификационные работы. Общие требования к структуре и оформлению»

### 6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

### 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Таблица 6.1 - Этапы формирования компетенций

Код и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), практики, НИР, при изучении которых формируется данная		
		компетенция	
777.1.0	начальный	основной	завершающий
УК-1 Способен	Инженерная и	Базы данных	Производственная
осуществлять поиск,	компьютерная	Патентоведение	преддипломная
критический анализ и	графика	Производственная	практика
синтез информации,	Теория автоматов	практика (научно-	
применять системный	Философия	исследовательская	
подход для решения		работа)	
поставленных задач			
ПК-2 Способен	Математическа		Теория систем и
разрабатывать	Исследование опер-		системный анализ
экономические модели	Нелинейные модели	в задачах цифровой	Эконометрика
	эконом	мики	Производственная
	Методы опт	гимизации	преддипломная
			практика
	Организация и	методология научных	исследований
ПК-5 Способен	Объектно-	Операционные	Производственная
разрабатывать требования	ориентированное	системы	преддипломная
и проектировать	программирование	Разработка	практика
программное обеспечение		мобильных	Цифровые
		приложений	платформы
		Базы данных	Информационные
		Разработка	системы маркетинга
		мобильных	и менеджмента в
		приложений	цифровой экономике
			Web-
			программирование
ПК-6 Способен	Стандартизация;	Теория принятия	Интеллектуальные и
осуществлять	сертификация и	решений	экспертные системы
концептуальное,	управление качеством	Интеллектуальные	в цифровой
функциональное и	интеллектуальных	системы и	экономике
логическое	систем и	технологии	Машинное обучение
проектирование	программного		и анализ данных в
интеллектуальных систем	обеспечения		цифровой экономике
среднего и крупного	IT-стандарты		Теория систем и
масштаба и сложности для			системный анализ
потребностей цифровой			Эконометрика
экономики			Системы и

70 1 N ( )				
Код и содержание	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули),			
компетенции	практики, НИР, при изучении которых формируется данная			
	компетенция			
	начальный	основной	завершающий	
			технологии	
			искусственного	
			интеллекта	
			Интеллектуальные	
			системы управления	
			Интеллектуальные	
			системы поддержки	
			принятия решений	
			Производственная	
			преддипломная	
			практика	
ПК-7 Способен выполнять	Теория автоматов	Проектирование	Интеллектуальные и	
работы и управлять		информационных	экспертные системы	
проектами по созданию		систем	в цифровой	
(модификации) и		Электронный	экономике	
сопровождению		бизнес	Цифровые	
информационных систем,			платформы	
автоматизирующих задачи			Информационные	
цифровой экономики			технологии в	
			цифровой экономике	
			Производственная	
			преддипломная	
			практика	
			Информационные	
			системы маркетинга	
			и менеджмента в	
			цифровой экономике	

### 6.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 6.2 - Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели оценивания	Критерии и шкала оценивания компетенций				
компетенции/этап (указывается название этапа из n.6.1)	компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворитель н о)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)		
УК-1 /	УК-1.4 При	<i>Знать:</i> основные	<b>Знать:</b> различия	<b>Знать:</b> глубоко		
завершающий	обработке	различия между	между фактами,	различия между		
	информации	фактами, мнениями,	мнениями,	фактами,		
	отличает факты от	интерпретациями и	интерпретациями и	мнениями,		
	мнений,	оценками.	оценками.	интерпретациями		
	интерпретаций,	<b>Уметь:</b> испытывая	Уметь:	и оценками.		
	оценок, формирует	затруднения,	недостаточно точно	Уметь:		
	собственные мнения	формировать	формировать	корректно		
	и суждения,	собственное мнение	собственное мнение	формировать		
	аргументирует свои	о фактах, мнениях,	о фактах, мнениях,	собственное		

	выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата	интерпретациях и оценках информации Владеть: элементарными навыками аргументировать	интерпретациях и оценках информации Владеть: основными навыками аргументировать	мнение о фактах, мнениях, интерпретациях и оценках информации <i>Владеть</i> : развитыми
		свои выводы и суждения	свои выводы и суждения	навыками аргументировать свои выводы и
ПК-2/ завершающий	ПК-2.1 Анализирует описание экономических процессов и явлений ПК-2.2 Строит стандартные теоретические и эконометрические модели на основе описания экономических процессов и явлений ПК-2.3 Адаптирует модели к конкретным задачам экономики	Знать: поверхностно теоретические основы организации научно- исследовательской работы с использованием современных информационных технологий и программных средств; этапы построения и реализации математических моделей; классификацию методов исследования и условия их применения в научном исследовании; Уметь: испытывая затруднения, выполнять научно- исследовательскую работу; использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности; обосновывать выбор схемы замещения и математической модели объектов исследования или явлений; проводить опытно- экспериментальную работу в учреждениях	Знать: - теоретические основы организации научно- исследовательской работы с использованием современных информационных технологий и программных средств; - этапы построения и реализации математических моделей; - классификацию методов исследования и условия их применения в научном исследовании;  Уметь: недостаточно точно - выполнять научно- исследовательскую работу; - использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности; - обосновывать выбор схемы замещения и математической модели объектов исследования или явлений; - проводить опытно- экспериментальную работу в учреждениях образования;	Знать: глубоко - теоретические основы организации научно- исследовательско й работы с использованием современных информационных технологий и программных средств; - этапы построения и реализации математических моделей; - классификацию методов исследования и условия их применения в научном исследовании;  Уметь: корректно и полностью - выполнять научно- исследовательску ю работу; - использовать экспериментальные и теоретические методы исследования в профессиональной деятельности; - обосновывать выбор схемы замещения и математической модели объектов исследования или явлений;
		образования;		- проводить опытно-

		14		
		Владеть:	Владеть:	экспериментальн
		элементарным	основными	ую работу в
		навыками	навыками	учреждениях
		- обработки, анализа	- обработки,	образования;
		и интерпретации	анализа и	Владеть:
		результатов	интерпретации	развитыми
		исследования с	результатов	навыками
		использованием	исследования с	- обработки,
		современных	использованием	анализа и
		информационных	современных	интерпретации
		технологий и	информационных	результатов
		программных	технологий и	исследования с
		средств;	программных	использованием
		- навыками	средств;	современных
		проведения	- навыками	информационных
		вычислительного	проведения	технологий и
		эксперимента для	вычислительного	программных
		получения	эксперимента для	средств;
		содержательной	получения	- навыками
		информации об	содержательной	проведения
		объекте в целях	информации об	вычислительного
		решения	объекте в целях	эксперимента для
		прикладных задач	решения	получения
		экономики;	прикладных задач	содержательной
		способами	экономики;	информации об
		осмысления и	способами	объекте в целях
		критического	осмысления и	решения
		анализа научной	критического	прикладных
		информации;	анализа научной	задач экономики;
		- методами,	информации;	способами
		приёмами и способами	- методами,	осмысления и
			приёмами и способами	критического
		организации и		анализа научной
		проведения	организации и	информации;
		педагогических исследований;	проведения	- методами
			педагогических исследований;	приёмами и способами
		VV-P		
		методами научного	- современными	организации и
		исследования в	методами научного	проведения
		предметной сфере;	исследования в	педагогических
		- навыками	предметной сфере;	исследований;
		совершенствования	- навыками	- современными
		и развития своего	совершенствования	методами
		научного	и развития своего	научного
		потенциала.	научного	исследования і
			потенциала.	предметной
				сфере;
				- навыками
				совершенствован
				ия и развития своего научного
				потенциала.
TK-5 /	ПК-5.1 Анализирует	Знать:	Знать:	Знать: глубоко
авершающий	требования к	поверхностно	- типы требований к	- типы
мъсршающии	программным	- типы требований к	программным	требований к
	системам	программным	программным системам;	программным
	ПК-5.2	программным системам;	- методологии	программным системам;
	Аргументирует	- методологии	разработки	- методологии
	оценку и	разработки	программного	разработки
	обоснование	программного	обеспечения и	программного
	OOOCHOBalline	TIPOI PUMIMITOI U	OCCUPATION IN	iipoi pammiitti t

рекомендуемой архитектуры программного обеспечения ПК-5.3 Разрабатывает программное средство и/или базу данных ПК-5.4 Проектирует пользовательский интерфейс ПК-5.5 Разрабатывает техническую документацию информационных систем

обеспечения и технологии программирования; - методологии и технологии проектирования и использования баз данных; - возможности существующей программнотехнической архитектуры; - возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов; этапы разработки баз данных; - правила, этапы, методы и средства проектирования пользовательских интерфейсов; - принципы разработки технической документации; - требования, предъявляемые к технически документации. *Уметь:* испытывая затруднения, - проводить разбиение высокоуровневых требований на более детальные, создание прототипов, анализ осуществимости и согласование приоритетов; - проводить анализ функциональности программных систем; - вырабатывать варианты реализации требований; - проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; - выбирать и

обосновывать

проектные решения

технологии программирования; - методологии и технологии проектирования и использования баз данных: - возможности существующей программнотехнической архитектуры; - возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов; этапы разработки баз данных; - правила, этапы, методы и средства проектирования пользовательских интерфейсов; - принципы разработки технической документации; - требования, предъявляемые к технически документации. Уметь: недостаточно точно - проводить разбиение высокоуровневых требований на более детальные, создание прототипов, анализ осуществимости и согласование приоритетов; - проводить анализ функциональности программных систем; - вырабатывать варианты реализации требований; - проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; - выбирать и

обосновывать

проектные решения

требований;

обеспечения и технологии программировани - методологии и технологии проектирования и использования баз данных; - возможности существующей программнотехнической архитектуры; - возможности современных и перспективных средств разработки программных продуктов; этапы разработки баз данных; - правила, этапы, методы и средства проектирования пользовательских интерфейсов; - принципы разработки технической документации; - требования, предъявляемые к технически документации. Уметь: корректно и полностью - проводить разбиение высокоуровневых требований на более детальные, создание прототипов, анализ осуществимости и согласование приоритетов; - проводить анализ функциональност и программных систем; - вырабатывать варианты реализации

по структуре баз данных; - использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования пользовательских интерфейсов; - проводить анализ функциональности информационных систем; - вырабатывать варианты реализации требований к информационным системам. Владеть: элементарными - навыками описывать требования; - навыками согласования требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами; - навыками оценки функциональности программных систем: - навыками анализа возможностей реализации требований к программному обеспечению; - навыками оценки времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению; - современными методами, средствами и технологиями разработки баз данных и их приложений; - навыками самостоятельно инсталляции, настройки, работы с современными

по структуре баз данных; - использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования пользовательских интерфейсов; - проводить анализ функциональности информационных систем; - вырабатывать варианты реализации требований к информационным системам. Владеть: основными - навыками описывать требования; - навыками согласования требований к программному обеспечению с заинтересованными сторонами; - навыками оценки функциональности программных систем: - навыками анализа возможностей реализации требований к программному обеспечению; - навыками оценки времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению; - современными методами, средствами и технологиями разработки баз данных и их приложений; - навыками самостоятельно инсталляции, настройки, работы с

современными

- проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; - выбирать и обосновывать проектные решения по структуре баз данных; - использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования пользовательских интерфейсов; - проводить анализ функциональност информационных систем; - вырабатывать варианты реализации требований к информационны м системам. Владеть: развитыми - навыками достаточно качественно и подробно описывать требования; - навыками согласования требований к программному обеспечению с заинтересованны ми сторонами; - навыками оценки функциональност и программных систем; - навыками анализа возможностей реализации требований к программному обеспечению; - навыками оценки времени и трудоемкости

			I	
		инструментальными средствами разработки и эксплуатации баз данных; - инструментарием разработчика пользовательского интерфейса; - современными методами, средствами и технологиями разработки технической документации; - навыками самостоятельной работы с современными инструментальными средствами разработки технической документации.	инструментальным и средствами разработки и эксплуатации баз данных; - инструментарием разработчика пользовательского интерфейса; - современными методами, средствами и технологиями разработки технической документации; - навыками самостоятельной работы с современными инструментальным и средствами разработки технической документации.	реализации требований к программному обеспечению; - современными методами, средствами и технологиями разработки баз данных и их приложений; - навыками самостоятельно инсталляции, настройки, работы с современными инструментальны ми средствами разработки и эксплуатации баз данных; - инструментарием разработчика пользовательског о интерфейса; - современными методами, средствами и технологиями разработки технической документации; - навыками самостоятельной работы с современными инструментальны ми средствами и технологиями разработки технической документации; - навыками самостоятельной работы с современными инструментальны ми средствами разработки технической документации.
ПК-6 / завершающий	ПК-6.1 Определяет требования к интеллектуальной системе на основе анализа предметной области для потребностей цифровой экономики ПК-6.2	Знать: основные - принципы определения проблем (задач), решение которых ведет к достижению поставленной цели; - признаки интеллектуальных	Знать: - принципы определения проблем (задач), решение которых ведет к достижению поставленной цели; - признаки интеллектуальных	Знать: глубоко - принципы определения проблем (задач), решение которых ведет к достижению поставленной цели;
	Разрабатывает концепцию интеллектуальной системы для потребностей цифровой экономики ПК-6.3	систем; - средства разработки концепции; - виды критериев решения задачи; - принципы определения	систем; - средства разработки концепции; - виды критериев решения задачи; - принципы определения	- признаки интеллектуальны х систем; - средства разработки концепции; - виды критериев

техническое задание и критерии качества интеллектуальной системы для потребностей цифровой экономики

критериев решения;
- принципы выбора ограничений;
- принципы разработки технического задания.

Уметь: испытывая

Уметь: испытывая затруднения,
- формулировать проблему (задачу), учитывая цель;
- выделять критерии, по оценке которых можно установить, насколько решение удовлетворяем цели;
- анализировать предметную область поставленной задачи с целью

задачи с целью выявления необходимых ресурсов и их ограничений; - устанавливать причины проблем, которые могут быть

устранены за счет автоматизации; - формулировать требования к

системам;
- определять
ограничения систем;

- оценивать полученные решения в соответствии с выбранными критериями; определять необходимый состав технического

задания. **Владеть:** 

элементарными - навыками формулирования проблемы; - навыками

- навыками определения границ решаемой проблемы (задачи);

- навыками выбора критериев анализа решения;

- навыками формализации критериев решения;
- принципы выбора ограничений;
- принципы разработки технического задания.

Уметь:

недостаточно точно - формулировать проблему (задачу), учитывая цель;

- выделять критерии, по оценке которых можно установить, насколько решение удовлетворяем цели;

- анализировать предметную область поставленной задачи с целью выявления необходимых ресурсов и их ограничений; - устанавливать причины проблем, которые могут быть устранены за счет автоматизации; - формулировать

формулировать требования к системам;определять ограничения

систем:

- оценивать полученные решения в соответствии с выбранными критериями; определять необходимый состав

состав технического задания. Владеть:

основными - навыками формулирования проблемы;

- навыками определения границ решаемой

проблемы (задачи); - навыками выбора решения задачи;
- принципы
определения
критериев
решения;
- принципы
выбора
ограничений;
- принципы
разработки
технического
задания.
Уметь: грамотно

и четко - формулировать проблему (задачу),

учитывая цель;
- выделять
критерии, по
оценке которых
можно
установить,
насколько
решение
удовлетворяем
цели;
- анализировать

предметную область поставленной задачи с целью выявления необходимых ресурсов и их ограничений; - устанавливать причины

причины проблем, которые могут быть устранены за счет автоматизации; - формулировать требования к системам; - определять

ограничения систем;
- оценивать полученные решения в соответствии с выбранными критериями; определять необходимый состав

технического

задания.

Владеть:

<b></b>	Т		Т	T
		результатов анализа ограничений; - навыками установления причины проблем, которые могут быть устранены за счет автоматизации; - навыками анализа решения задачи; - навыками обоснованного выбора метода решения различных задач; - навыками предложения принципиальных вариантов концептуальной архитектуры системы; - навыками разработки технического задания.	критериев анализа решения; - навыками формализации результатов анализа ограничений; - навыками установления причины проблем, которые могут быть устранены за счет автоматизации; - навыками анализа решения задачи; - навыками обоснованного выбора метода решения различных задач; - навыками предложения принципиальных вариантов концептуальной архитектуры системы; - навыками разработки технического задания.	развитыми - навыками формулирования проблемы; - навыками определения границ решаемой проблемы (задачи); - навыками выбора критериев анализа решения; - навыками формализации результатов анализа ограничений; - навыками установления причины проблем, которые могут быть устранены за счет автоматизации; - навыками анализа решения задачи; - навыками обоснованного выбора метода решения различных задач; - навыками предложения принципиальных вариантов концептуальной архитектуры системы; - навыками разработки технического задания.
ПК-7 / завершающий	ПК-7.1 Выбирает обоснованно методы решения задач профессиональной сферы ПК-7.2 Определяет характеристики информационных	Знать: основные -методы классификации и систематизации данных при проведении обследования объекта	Знать: -методы классификации и систематизации данных при проведении обследования объекта	Знать: глубоко -методы классификации и систематизации данных при проведении обследования объекта
	систем ПК-7.3 Планирует проектные работы ПК-7.4 Проектирует модели программных средств в составе информационных и автоматизированных	автоматизации;  —составлением требований к проектируемой системе;  — методы анализа задач и определения связи между поставленными	автоматизации; —составлением требований к проектируемой системе; — методы анализа задач и определения связи между	автоматизации;  —составлением требований к проектируемой системе;  — методы анализа задач и определения связи между

систем залачами и поставленными поставленными ожидаемые задачами и задачами и результаты их ожидаемые ожидаемые результаты их решения; результаты их - методику анализа решения; решения; и оптимизации - методику анализа - методику ресурсов проекта на и оптимизации анализа и основе сетевого ресурсов проекта на оптимизации планирования. основе сетевого ресурсов проекта *Уметь:* испытывая планирования. на основе затруднения, Уметь: сетевого - обосновать выбор недостаточно точно планирования. технологии и - обосновать выбор Уметь: инструментальные технологии и корректно и среды инструментальные полностью программирования, - обосновать среды стандартов программирования, выбор алгоритмизации, стандартов технологии и норм и правил алгоритмизации, инструментальны разработки норм и правил е среды технической разработки программировани документации технической я, стандартов программных документации алгоритмизации, норм и правил проектов; программных - определить связи проектов; разработки между - определить связи технической поставленными между документации задачами и поставленными программных проектов; ожидаемые задачами и результаты их ожидаемые – определить решения; результаты их связи между - составить и решения; поставленными оптимизировать - составить и задачами и сетевой график оптимизировать ожидаемые реализации проекта; сетевой график результаты их - применять реализации решения; технологии SADT и проекта; - составить и UML для разработки - применять оптимизировать технологии SADT и сетевой график модели программных UML для реализации разработки модели средств в составе проекта; информационных и программных - применять автоматизированны средств в составе технологии х систем. информационных и SADT и UML для Владеть: автоматизированны разработки элементарными х систем. модели - навыками выбора Владеть: программных технологии средств в составе основными программирования, - навыками выбора информационных инструментальной технологии среды и стандартов программирования, автоматизирован при решении инструментальной ных систем. практических задач; среды и стандартов Владеть: - навыками при решении развитыми определения связи практических задач; - навыками - навыками выбора между технологии поставленными определения связи задачами и между программировани поставленными ожидаемые инструментально результаты их задачами и

решения; ожидаемые результаты их стандартов пр решения и оптимизации - навыками практических сетевого графика реализации проекта; оптимизации связи между программных проекта; поставленным гредств - навыками разработки программных средств - навыками разработки программных систем с использованием инструментальных сред систем с инструментальных сред систем с составления и составл
составления и оптимизации - навыками практических сетевого графика реализации проекта; оптимизации - навыками определения разработки реализации проекта; поставленным средств - навыками программных средств - навыками разработки разработки программных средств - навыками задачами и информационных разработки ожидаемые систем с программных результаты их использованием средств решения; инструментальных информационных - навыками
оптимизации - навыками практических сетевого графика реализации проекта; оптимизации - навыками определения разработки реализации связи между программных проекта; поставленным средств - навыками задачами и информационных разработки ожидаемые систем с программных результаты их использованием средств решения; инструментальных информационных - навыками
сетевого графика реализации проекта; оптимизации - навыками определения разработки реализации связи между программных проекта; поставленным средств - навыками задачами и информационных разработки ожидаемые систем с программных результаты их использованием средств решения; инструментальных информационных - навыками
реализации проекта; оптимизации - навыками определения разработки реализации связи между программных проекта; поставленным средств - навыками задачами и информационных разработки ожидаемые систем с программных результаты их использованием средств решения; инструментальных информационных - навыками
- навыками реализации связи между программных проекта; поставленным средств - навыками задачами и информационных разработки ожидаемые систем с программных результаты их использованием средств решения; инструментальных информационных - навыками
разработки реализации связи между программных проекта; поставленным средств - навыками задачами и информационных разработки ожидаемые систем с программных результаты их использованием средств решения; инструментальных информационных - навыками
программных проекта; поставленным средств - навыками задачами и информационных разработки ожидаемые систем с программных результаты их использованием средств решения; инструментальных информационных - навыками
средств - навыками задачами и информационных разработки ожидаемые систем с программных результаты их использованием средств решения; инструментальных информационных - навыками
информационных разработки ожидаемые систем с программных результаты их использованием средств решения; инструментальных информационных - навыками
систем с программных результаты их использованием средств решения; инструментальных информационных - навыками
использованием средств решения; инструментальных информационных - навыками
инструментальных информационных - навыками
сред систем с составления и
программирования и использованием оптимизации
методологии SADT инструментальных сетевого граф
и UML. сред реализации
программирования проекта;
и методологии - навыками
SADT и UML. разработки
программных
средств
информацион
систем с
использование
инструментал
х сред
программиров
я и методолог
SADT и UML

# 6.3 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

Таблица 6.3 - Контрольные задания и иные материалы для оценки результатов обучения по практике (знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

Код компетенции/этап формирования компетенции в процессе освоения ОП ВО (указывается название этапа из n. 6.1)	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности
УК-1 / завершающий	Дневник практики. Отчет о практике. Доклад обучающегося на промежуточной аттестации (конференции о практике) Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной аттестации.
ПК-2 / завершающий	Дневник практики. Отчет о практике. Доклад обучающегося на промежуточной аттестации (конференции о практике) Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной аттестации. Типовое задание 1.

	1) Провести анализ объекта исследования.
	2) Построить стандартную теоретическую/эконометрическую модель
	или адаптировать существующую стандартную модель объекта
	исследования на основе проведенного анализа.
ПК-5 / завершающий	Дневник практики. Отчет о практике.
	Доклад обучающегося на промежуточной аттестации
	(конференции о практике)
	Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной
	аттестации.
	Отзыв руководителя практики от предприятия (при прохождении
	практики на предприятии)
	Типовое задание 2.
	Провести патентные исследования: определить основные тенденции
	развития и изучить динамику патентования. Регламент поиска
	определяется по согласованию с руководителем дипломного проекта
	исходя из технической сути объекта, а также имеющихся возможностей
	доступа к патентной информации.
	Типовое задание 3.
	Сформулировать требования к аппаратно-программной платформе и
	разрабатываемому алгоритму и характеристики. Сформулировать
	техническое задание.
	Типовое задание 4.
	Обосновать актуальность разработки
ПК-6 / завершающий	Дневник практики. Отчет о практике.
The state of	Доклад обучающегося на промежуточной аттестации
	(конференции о практике)
	Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной
	аттестации.
	Отзыв руководителя практики от предприятия (при прохождении
	практики на предприятии)
	Типовое задание 3.
	Сформулировать требования к аппаратно-программной платформе и
	разрабатываемому алгоритму и характеристики. Сформулировать
	техническое задание.
	Типовое задание 4.
	Обосновать актуальность разработки
	Типовое задание 5.
	Предложить концепцию интеллектуальной системы и/или модель
	программного средства в составе системы
ПК-7 / завершающий	Дневник практики. Отчет о практике.
	Доклад обучающегося на промежуточной аттестации
	(конференции о практике)
	Ответы на вопросы по содержанию практики на промежуточной
	аттестации.
	Типовое задание 1.
	1) Провести анализ объекта исследования.
	2) Построить стандартную теоретическую/эконометрическую модель
	или адаптировать существующую стандартную модель объекта
	исследования на основе проведенного анализа.
	Типовое задание 3.
	Сформулировать требования к аппаратно-программной платформе и
	разрабатываемому алгоритму и характеристики. Сформулировать
	техническое задание.
	Типовое задание 5.
	Предложить концепцию интеллектуальной системы и/или модель программного средства в составе системы

# 6.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций, закрепленных за производственной преддипломной практикой, осуществляется в форме текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль проводится в течение практики на месте ее проведения руководителем практики.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой. На зачет обучающийся представляет дневник практики и отчет о практике. Зачет проводится в форме устной защиты отчета о практике.

Таблица 6.4.1 - Шкала оценки отчета о практике и его защиты

No	Предмет оценки Критерии оценки		Максимальный балл	
1	Содержание отчета 50 баллов			
		Отражение в отчете всех предусмотренных	4	
		программой практики видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью		
			5	
		Владение актуальными нормативными правовыми документами и профессиональной терминологией		
		Соответствие структуры и содержания отчета	4	
		требованиям, установленным в п. 5 настоящей программы	·	
		Полнота и глубина раскрытия содержания разделов отчета	5	
		Достоверность и достаточность приведенных в отчете данных	5	
		Правильность выполнения расчетов и измерений	4	
		Глубина анализа данных	4	
		Обоснованность выводов и рекомендаций	5	
		Самостоятельность при подготовке отчета	4	
		Аргументированность выбора средств и методов исследований	5	
2	Оформление отчета 10 баллов	Соответствие оформления отчета требованиям, установленным в п.5 настоящей программы	5	
		Достаточность использованных источников и соответствие оформления источников требованиям ГОСТа	5	
3		Полнота и соответствие содержания презентации	10	
	C	(графического материала) содержанию отчета	10	
	Содержание и оформление презентации	Грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии	10	
	(графического материала) 20 баллов			

4	Ответы на вопросы о	Полнота, точность, аргументированность ответов	20
	содержании практики, в		
	том числе на вопросы о		
	практической подготовке		
	(видах работ, связанных с		
	будущей		
	профессиональной		
	деятельностью,		
	выполненных на		
	практике)		
	20 баллов		

Баллы, полученные обучающимся, суммируются, соотносятся с уровнем сформированности компетенций и затем переводятся в оценки по 5-балльной шкале.

Таблица 6.4.2 - Соответствие баллов уровням сформированности компетенций и оценкам по 5-балльной шкале

Баллы	Уровень сформированности компетенций	Оценка по 5-балльной шкале (зачет с оценкой
85-100	высокий	отлично
70-84	продвинутый	хорошо
50-69	пороговый	удовлетворительно
49 и менее	недостаточный	неудовлетворительно

### 7 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

### Основная литература:

- 1. Громов, Ю. Ю. Архитектура ЭВМ и систем : учебное пособие / Ю. Ю. Громов, О. Г. Иванова, М. Ю. Серегин. Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 200 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277352 (дата обращения 03.09.2021) . Режим доступа: по подписке. Текст : электронный.
- 2. Олифер, Виктор Григорьевич. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. 4-е изд. Санкт-Петербург: Питер, 2015. 943 с. (Учебник для вузов). Библиогр.: с. 917. Алф. указ.: с. 918. ISBN 978-5-496-00004-8: 455.99 р. Текст: непосредственный.
- 3. Советов, Б. Я. Представление знаний в информационных системах : учебник / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2012. 144 с. : ил. (Бакалавриат). ISBN 978-5-7685-92 81-2 : 370.00 р. Текст : непосредственный.

#### Дополнительная литература:

Бройдо, В. Л.Архитектура ЭВМ и систем: учебник для вузов / В. Л. Бройдо, О. П. Ильина. - 2-е изд. - СПб.: Питер, 2009. - 720 с.: ил. - (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-388-003 84-3: 298.30 р. - Текст: непосредственный.

2. Таненбаум, Э.С. Архитектура компьютера / Э. С. Таненбаум. - 5-е изд. - СПб. : Питер, 2010. - 844 с. : ил. - Приложение: CD-ROM (20 экз.). - ISBN 978-5-469-012 74-0 : 729.00 р. - Текст : непосредственный.

#### Перечень методических указаний:

1. Организация и проведение практик обучающихся : методические рекомендации по организации, прохождению и подготовке отчетов по итогам практики для студентов направлений подготовки : 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника / ЮгоЗап. гос. ун-т; сост. : И.Е. Чернецкая, О.О. Яночкина, Е.Н. Иванова. - Курск, 2021. - 28 с. - Текст : электронный.

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

- 1. http:// www.intel.com Официальный сайт компании Intel, США.
- 2. http://www.microsoft.com Официальный сайт Microsoft.
- 3. http://www.ixbt.com Сайт информационных технологий.
- 4. http://citforum.ru Сайт высоких технологий IT-индустрии

# 8 Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Перечень информационных справочных систем

- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн» https://biblioclub.ru
  - Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ https://dvs.rsl.ru
  - Базы данных ВИНИТИ РАН https://viniti.ru

Перечень программного обеспечения

- OC Windows 7 (https://www.microsoft.com, договор IT 000012385);
- Пакет прикладных программ OpenOffice (https://www.openoffice.org, бесплатная, GNU General Public License)
- Google Chrome (<a href="https://www.google/chrome/browser/desktop/index">https://www.google/chrome/browser/desktop/index</a>.html, бесплатная версия, лицензионное соглашение);
- Adobe reader (https://get.adobe.com/reader, бесплатная версия, лицензионное соглашение).

### 9 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации

практики используются оборудование и технические средства обучения кафедры вычислительной:

- Core2Duo1863/2\*DDR21024Mb/2\*HDD200G/SVGA/DVD-RW/20'LCD\*2/SecretNet;
- S1155 Intel i3-2130 3.4 Hz/DDR III-4 Gb/HDD SATA III 320 Gb/DVD+R/RW"23" LCD Samsung;
- PD2160/I C33/2\*512 Mb/HDD 160Gb/DVD-ROM/FDD/ATX 350W/Km/WXP/DFF/17°TFTE 700, объединенные в локальную сеть;
- метрологическое оборудование ЦКП электрических и радиотехнических измерений.

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике используется следующее материально-техническое оборудование:

интерактивная доска Hitachi EX-82: StazBourd с аксессуарами и мультимедийный центр: ноутбук ASUS X50VL PMD - T2330/14"/1024 Mb/160 Gb/ с проектором inFocus IN24+.

### 10 Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Определение места практики

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом выполняемых обучающимся-инвалидом или обучающимся с ОВЗ трудовых функций, вида профессиональной деятельности и характера труда.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях (на предприятиях, в учреждениях), определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях ЮЗГУ.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3 особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием (организацией,

учреждением), должны (по возможности) соответствовать следующим требованиям:

- *для инвалидов по зрению слабовидящих:* оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций, видеоувеличителями, лупами;
- *для инвалидов по зрению слепых:* оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;
- *для инвалидов по слуху слабослышащих:* оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;
- *для инвалидов по слуху глухих*: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;
- для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

#### Особенности содержания практики

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

### Особенности организации трудовой деятельности обучающихся

Объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10 -15минутные перерывы.

Для формирования умений, навыков и компетенций, предусмотренных программой практики, производится большое количество повторений (тренировок) подлежащих освоению трудовых действий и трудовых функций.

Особенности руководства практикой

Осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с OB3 во время прохождения практики, которое включает в себя:

- учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от университета и от предприятия (организации, учреждения);
- корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;
- помощь ассистента (ассистентов) и (или) волонтеров из числа обучающихся или работников предприятия (организации, учреждения). Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Особенности учебно-методического обеспечения практики

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали

информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Особенности проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов (сурдопереводчиков, тифлосурдопереводчиков и др.) и (или) волонтеров и оказание ими помощи инвалидам и лицам с OB3.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.

### 11 Лист дополнений и изменений, внесенных в программу практики

	Номера страниц				Основание для изменения п		
Номер изменения	изменённых		anny anno	новых	Всего страниц	Дата	подпись лица, проводившего изменения