Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: РОССИИ МИНОБРНАУКИ ФИО: Таныгин Максим Олегович Должность: и.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики Дата подписания: 06.09.2024 14:35:16 Vникальный программный ключ: Ного-Западный государственный университет 65ab2aa0d384efe8480e6a4c688eddbc475e411a УТВЕРЖДАЮ: И.о. декана факультета фундаментальной и прикладной информатики (наименование ф-та полностью) <u>Ји Ширан</u> Т.А. Ширабакина (подпись, инициалы, фамилия) «30» 06 2021 r. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Учебная эксплуатационная практика (наименование вида и типа практики)

(шифр и наименование направления подготовки (специальности)

Интеллектуальные системы в Направленность (профиль, специализация)

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 12.01.2016 г.
 № 5;

– учебным планом ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Интеллектуальные системы в цифровой экономике», одобренным Ученым советом университета (протокол № 6 « 26 » февраля 2021 г.).

Программа практики обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, направленность (профиль) «Интеллектуальные системы в цифровой экономике» на заседании кафедры вычислительной техники « 30 » июня 2021 г., протокол № 12.

Зав. кафедрой ВТ	Drum of	В. С. Титов
Разработчик программы, к.т.н., доцент	Mbaccof	Е.Н. Иванова
/Директор научной библиотеки	Mpens	В.Г. Макаровская

Зав. кафедрой ВЛГ И.И. Чернецкая

Зав. кафедрой ВТ ИЛЯ И.Е. Чернецкая

Рабочая программа практики пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль)
«Интеллектуальные системы в цифровой экономике», одобренного Ученым советом
университета, протокол № <u>9 «27» 02 2023 г.,</u> на заседании кафедры
<u>вычиемия менения протокол № 1 «30» 08 2024.г.</u>
Зав. кафедрой ИМВ И.Е. Серисуказ
Рабочая программа практики пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль)
«Интеллектуальные системы в цифровой экономике», одобренного Ученым советом
университета, протокол № «_» 20 г., на заседании кафедры
протокол № «» 20г.
Зав. кафедрой
Рабочая программа практики пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль)
«Интеллектуальные системы в цифровой экономике», одобренного Ученым советом
университета, протокол № «» 20 г., на заседании кафедры
протокол № «» 20г.
Зав. кафедрой
Do Same
Рабочая программа практики пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль)
«Интеллектуальные системы в цифровой экономике», одобренного Ученым советом университета протокол № «О протокол в проток
университета, протокол № «»20г., на заседании кафедры протокол № «»20г.
Зав. кафедрой
Рабочая программа практики пересмотрена, обсуждена и рекомендована к
реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО
09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль)
«Интеллектуальные системы в цифровой экономике», одобренного Ученым советом
университета, протокол № «_ »20 г., на заседании кафедры
протокол № «»20г.
Зав. кафедрой

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

1.1 Цель практики

Целью учебной эксплуатационной практики является получение первого опыта по применению знаний, умений и навыков в области вычислительной техники и информационных технологий, полученных в университете, в производственных условиях на предприятии и/или организации при эксплуатации вычислительной техники.

1.2 Задачи практики

- 1. Формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО и закрепленных учебным планом за учебной эксплуатационной 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 эксплуатационной 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* – учебная.

Тип практики – эксплуатационная.

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 организациях отраслей форм различных собственности, государственной или муниципальной органах научно-исследовательских академических ИЛИ ведомственных организациях, дополнительного профессионального учреждениях системы высшего ИЛИ 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.

Форма проведения практики. Учебная 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

	результаты освоения	Код и наименование	П
образовательной программы (компетенции, закрепленные за		индикатора достижения	Планируемые результаты обучения
,	ии, зикрепленные зи рактикой)	компетенции,	по практике, соотнесенные с индикаторами
Код	Наименование — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	закрепленного за	достижения компетенций
		_	оостижения компетенции
компетенции УК-2	<i>компетенции</i> Способность	практикой УК-2.1	Знать:
J K-2			
	определять круг	Формулирование проблемы, решение	
	задач в рамках поставленной цели и	проолемы, решение которой напрямую	проблем, решение которых ведет к
	выбирать		достижению поставленной цели Уметь:
	оптимальные	связано с	
	способы их	достижением цели проекта	грамотно и четко формулировать проблемы
	решения, исходя из	проскта	Владеть:
	действующих		навыками формулирования
	правовых норм,		проблемы
	имеющихся	УК-2.2	Знать:
	ресурсов и	Определение связей	критерии решения задачи
	ограничений	между	Уметь:
	I	поставленными	определять критерии, по оценке
		задачами и	которых можно установить, решена
		ожидаемыми	ли задача
		результатами их	Владеть:
		решения	навыками выбора критериев, оценка
			которых позволяет определить,
			решена ли задача
		УК-2.3	Знать:
		Анализ план-	критерии оптимальности способов
		графика реализации	решения определенного вида задач
		проекта в целом и	Уметь:
		выбор оптимального	определять оптимальный способ
		способа решения	решения определенного вида задач
		поставленных задач	Владеть:
			навыками анализа проекта с целью
			определения оптимального способа
			решения входящих в его состав задач

и типы ресурсов, ых для решения ого вида задач; е нормы и ограничения ределенного вида задач необходимые ресурсы ия определенного вида
ых для решения ого вида задач; е нормы и ограничения ределенного вида задач необходимые ресурсымя определенного вида ыками определения
ых для решения ого вида задач; е нормы и ограничения ределенного вида задач необходимые ресурсы ия определенного вида
ых для решения ого вида задач; е нормы и ограничения ределенного вида задач необходимые ресурсы ия определенного вида
ия определенного вида ыками определения
-
-
ых ресурсов для решения
ыками определения й и действующих
норм, няющихся на решение
оценок решения
ого вида задач
решение по выбранным
-
оценивания полученных
заданным критериям
стиль государственного
J. (1
тиль иностранного языка
-
и точно излагать мысли,
я деловую
ДИЮ
составления докладов, отчетов, деловых писем

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой) Код Наименование компетенции компетенции		Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций	
		различий в формате корреспонденции УК-4.4 Представление своей точки зрения при деловом общении и в публичных выступлениях	Знать: - деловой стиль государственного языка РФ Уметь: корректно и точно излагать мысли, осуществляя деловую коммуникацию Владеть: навыками составления докладов, сообщений, отчетов	
УК-6	Способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Использование инструментов и методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей	Знать: инструменты и методы управления временем Уметь: - проводить анализ задачи с целью определения требуемого времени на выполнение; - моделировать стратегию выполнения проекта Владеть: - навыками составления списков подзадач для решения конкретной задачи; - навыками расстановки приоритетов при решении подзадач	
		УК-6.2 Определение задач саморазвития и профессионального роста, распределение их на долго-, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения УК-6.3 Использование	Знать: параметры профессионала Уметь: определять цели, достижение которых позволит достичь требуемого уровня профессионализма; определять ресурсы, необходимые для достижения требуемого уровня профессионализма Владеть: навыками определения задач саморазвития, решение которых позволит достичь требуемого уровня профессионализма Знать: возможности и инструменты	
		УК-6.3 Использование основных возможностей и	Знать:	

Планируемые	результаты освоения	Код и наименование	
образовательной программы		индикатора	Планируемые результаты обучения
(компетенции, закрепленные за		достижения	по практике,
практикой)		компетенции,	соотнесенные с индикаторами
Код	Наименование	закрепленного за	достижения компетенций
компетенции	компетенции	практикой	
		инструментов	Уметь:
		непрерывного	определять необходимые
		образования	инструменты непрерывного
		(образования в	образования с учетом личностных
		течение всей жизни)	возможностей
		для реализации	Владеть:
		собственных	навыками использования основных
		потребностей с	возможностей и инструментов
		учетом личностных	непрерывного образования
		возможностей,	
		временной	
		перспективы	
		развития деятельности и	
		деятельности и требований рынка	
		труда	
УК-8	Способность	УК-8.1	Знать:
J K o	создавать и	Анализ факторов	факторы вредного влияния на
	поддерживать	вредного влияния на	жизнедеятельность технических
	безопасные условия	жизнедеятельность	средств вычислительной техники,
	жизнедеятельности,	элементов среды	технологических процессов
	в том числе при	обитания	преобразования информации
	возникновении	(технических	Уметь:
	чрезвычайных	средств,	определять факторы вредного
	ситуаций	технологических	влияния на жизнедеятельность
		процессов,	технических средств
		материалов, зданий	вычислительной техники,
		и сооружений,	технологических процессов
		природных и	преобразования информации
		социальных	Владеть:
		явлений)	навыками анализа факторов вредного
			влияния на жизнедеятельность
			технических средств
			вычислительной техники,
			технологических процессов
OFFIC 2	0 6	OFFIC 2.1	преобразования информации
ОПК-3	Способность решать	ОПК-3.1	Знать:
	стандартные задачи	Решение	методы поиска информации в сети
	профессиональной	стандартных задач профессиональной	Интернет Уметь:
	деятельности на основе		уметь: - собирать информацию,
	информационной и	деятельности на основе	необходимую для решения задач
	библиографической	информационной и	профессиональной деятельности;
	культуры с	библиографической	профессиональной деятельности, - решать стандартные задачи
	применением	культуры с	профессиональной деятельности с
	информационно-	применением	использованием информационных
	ттформационно-	применением	пенользованием информационных

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами
Код компетенции	Наименование компетенции	закрепленного за практикой	достижения компетенций
коммуникационных технологий и с учетом информационной безопасности		информационно- коммуникационных технологий	ресурсов сети Интернет и библиографических ресурсов Владеть: навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с
			применением информационно- коммуникационных технологий
		ОПК-3.2 Решение стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	Знать: основы информационной безопасности компьютерных систем Уметь: собирать информацию с учетом основных требований информационной безопасности, необходимую для решения задач профессиональной деятельности Владеть: навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности
		ОПК-3.3 Составление обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов, публикаций и библиографий по научно- исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности	Знать: правила составления обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов, публикаций и библиографий по научно-исследовательской работе Уметь: отбирать материал для составления обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов, публикаций и библиографий по научно-исследовательской работе Владеть: навыками составления обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов, публикаций и библиографий по научных докладов, публикаций и библиографий по научно-исследовательской работе
ОПК-5	Способность инсталлировать программное и	ОПК-5.1 Выполнение параметрической	Знать: основные настраиваемые параметры современного программного и

Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции, закрепленные за практикой)		Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами	
Код компетенции	Наименование компетенции	закрепленного за практикой	достижения компетенций	
Kommementuut	программное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	настройки информационных и автоматизированных систем	аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем <i>Уметь:</i> подбирать соответствующее решаемым задачам программное и аппаратное обеспечение <i>Владеть:</i> навыками настройки, освоения вводимого программного	
		ОПК-5.2 Инсталлирование программного обеспечения информационных и автоматизированных систем	обеспечения для информационных и автоматизированных систем Знать: назначение, области применения, виды современного программного обеспечения для информационных и автоматизированных систем Уметь: инсталлировать программное обеспечение Владеть: навыками инсталляции программного обеспечения для информационных и	
		ОПК-5.3 Установка аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	автоматизированных систем Знать: назначение, области применения, виды современного аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем Уметь: устанавливать программное обеспечение Владеть: навыками конфигурирования, проверки технического состояния аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	
ОПК-9	Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ОПК-9.2 Выбор методики использования программных средств для решения практических задач	Знать: современные тенденции развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий Уметь: применять вычислительную технику для решения практических задач	

Планируемые результаты освоения		Код и наименование	
образоват	ельной программы	индикатора	Планируемые результаты обучения
(компетенц	ии, закрепленные за	достижения	по практике,
np	рактикой)	компетенции,	соотнесенные с индикаторами
Код	Наименование	закрепленного за	достижения компетенций
компетенции компетенции		практикой	
			Владеть:
			методами, способами и средствами
			работы с компьютером с целью
			решения практических задач

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

Учебная эксплуатационная 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 2-м курсе в 4-м семестре.

Объем учебной эксплуатационной практики, установленный учебным планом, – 3 зачетные единицы (108 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

	Tweetings : States in Cogophamic inputting					
№ π/π	Этапы практики	Содержание практики	Трудоемко сть (час)			
1	Подготовительный этап	Решение организационных вопросов: 1) знакомство с графиком работы; 2) ознакомление с целью, задачами, программой, порядком прохождения практики;	2			

		3) доведение информации о требованиях к	
		отчетным документам по практике;	
		4) проведение первичного инструктажа по технике безопасности	
2	Oovenver amor		70
2.1	Основной этап	Работа обучающихся	78
2.1	Знакомство с	Знакомство с распорядком работы,	58
	правилами	руководителем практики, рабочим местом.	
	деятельности во	Инструктаж по технике безопасности на	
	время практики, с	рабочем месте	
	условиями	Получение задания от руководителя практики	
	эксплуатации	Знакомство с требованиями к характеристикам	
	средств	нормальной работоспособности различных	
	вычислительной	средств вычислительной техники и устройств	
	техники и	информационных систем	
	информационных	Знакомство с требованиями к условиям	
	систем	функционирования различных средств	
		вычислительной техники и информационных	
		систем	
		Изучение требований к условиях нормального	
		функционирования различных видов	
		программного обеспечения	
2.2	Практическая	Изучение нормативных документов,	20
	подготовка	регулирующих работу, относящуюся к	
	обучающихся	должностным обязанностям (положения,	
		приказы, инструкции, памятки и др.)	
		Самостоятельное ознакомление с	
		автоматизированными и информационными	
		системами (функциональные возможности,	
		соотнесение с выполняемыми функциями,	
		обеспечение информационной безопасности)	
		Ознакомление с программным и аппаратным	
		обеспечением автоматизированных и	
		информационных систем (вид обеспечения,	
		назначение использования)	
		Самостоятельное проведение анализа	
		соответствия программного и аппаратного	
		обеспечения автоматизированных и	
		информационных систем целям использования,	
		современному уровню развития вычислительной	
		техники и информатизации, требованиям	
		информационной безопасности	
		Представление результатов анализа	
		руководителю практики	
		Самостоятельная подготовка рекомендаций по	
		оптимизации программного и аппаратного	
		обеспечения, информационной безопасности	
		автоматизированных и информационных систем	
		предприятия.	
		Представление своих рекомендаций	
		руководителю практики.	
		1 1 2	

		Выполнение обновления и/или инсталляции	
		отдельных элементов программного и	
		аппаратного обеспечения автоматизированных и	
		информационных систем под контролем	
		руководителя практики	
3	Заключительный	Оформление дневника практики.	24
	этап	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 учебной эксплуатационной практики:

- дневник практики (форма дневника практики приведена на сайте университета,

режим доступа: https://www.swsu.ru/structura/umu/training_division/blanks.php);

- отчет о практике.

Структура отчета об учебной эксплуатационной 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	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), практики, НИР, при изучении которых формируется данная компетенция		
компетенции		1 1 1 1	
	начальный	основной	завершающий
1	2	3	4
УК-2	Экономика	Экология	Машинное обучение и
Способность	Правоведение	Учебная	анализ данных в
определять круг	Инженерная и	эксплуатационная	цифровой экономике
задач в рамках	компьютерная графика	практика	Выполнение и защита
поставленной цели и	Учебная		выпускной
выбирать	ознакомительная		квалификационной
оптимальные	практика		работы
способы их			
решения, исходя из			
действующих			
правовых норм,			
имеющихся			
ресурсов и			
ограничений			
УК-4	Иностранный язык	Учебная	Иностранный язык в
Способность	Русский язык и	эксплуатационная	профессиональной
осуществлять	культура речи	практика	сфере
деловую	nymerypu pe m	Производственная	Производственная
коммуникацию в		эксплуатационная	технологическая
устной и		практика	(проектно-
письменной формах		Производственная	технологическая)
на государственном		практика (научно-	практика
языке Российской		исследовательская	Выполнение и защита
Федерации и		работа)	выпускной
иностранном(ых)		paooraj	квалификационной
языке(ах)			работы
УК-6	Учебная	Социология	Выполнение и защита
		· ·	
Способность	ознакомительная	Учебная	выпускной
управлять своим	практика	эксплуатационная	квалификационной
временем,		практика	работы
выстраивать и		Психология	
реализовывать			
траекторию			
саморазвития на			
основе принципов			
образования в			
течение всей жизни			7
УК-8		Безопасность	Выполнение и защита
Способность		жизнедеятельности	выпускной
создавать и		Экология	квалификационной
поддерживать		Учебная	работы
безопасные условия		эксплуатационная	

жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		практика Производственная эксплуатационная практика	
ОПК-3 Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом информационной безопасности	Программирование	Патентоведение Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры Учебная эксплуатационная практика	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5 Способность инсталлировать программное и программное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	Информатика Основы конструкторской и проектной документации	Учебная эксплуатационная практика	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-9 Способность осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	Информатика Электротехника Инженерная и компьютерная графика	Учебная эксплуатационная практика Электроника Схемотехника Теория вычислительных процессов	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

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	Критерии и шкала оценивания компетенций
КОД	Показатели	критерии и шкала оценивания компетенции

компетенци и/ этап (указываетс я название этапа из n.6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за практикой)	Пороговый уровень («удовлетворительн о)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2	3	4	5

УК-2 /	УК-2.1
основной	Формулирование
	проблемы,
	решение которой
	напрямую связано
	с достижением
	цели проекта
	УК-2.2
	Определение связи
	между
	поставленными
	задачами и
	ожидаемыми
	результатами их
	решения
	УК-2.3
	Анализ план-
	графика
	реализации
	проекта в целом и
	выбор
	оптимального
	способа решения
	поставленных
	задач УК-2.4
	В рамках
	поставленных
	задач определение
	имеющихся
	ресурсов и
	ограничений,
	действующих
	правовых норм
	УК-2.5
	Оценивание
	решения
	поставленных
	задач в зоне своей
	ответственности в
	соответствии с
	запланированным
	и результатами
	контроля, при
	необходимости
	корректирование
	способов решения
	задач

17 Знает: - основные принципы определения проблем, решение которых ведет к достижению поставленной цели: - критерии решения задачи; - виды И типы ресурсов, необходимых решения определенного вида задач Умеет: - тезисно формулировать проблемы; - выделять критерии, по оценке которых можно определить, решена ли задача; - определять подходящий способ решения определенного вида задач; - определять набор ресурсов решения определенного вида залач Владеет: слабыми навыками формулирования проблемы, выбора критериев, оценка которых позволяет

проекта с целью

способа решения

входящих в его

состав задач,

определения

оптимального

Знает: - основные принципы определения проблем, решение которых ведет к достижению поставленной цели: - критерии решения задачи; - критерии оценок ДЛЯ решения определенного вида задач; - критерии оптимальности способов решения определенного вида задач; - виды и типы ресурсов, необходимых для решения определенного вида задач Умеет: - формулировать проблемы; - определять критерии, по оценке которых ДЛЯ можно определить, решена ли задача - определять оптимальный способ решения определенного вида задач; - определять необходимые определить, решена ресурсы ДЛЯ ли задача, анализа решения определенного вида задач; - в обшем оценивать решение

Знает: - основные принципы определения проблем, решение которых ведет к достижению поставленной цели критерии решения задачи; - критерии оптимальности способов решения определенного вида задач; - критерии оценок решения определенного вида задач; - виды типы ресурсов, необходимых для решения определенного вида задач; - правовые нормы ограничения решения определенного вида задач Умеет: - грамотно и четко формулировать проблемы; - определять критерии, по оценке которых можно определить, решена ли задача; - определять оптимальный способ решения определенного вида задач; - определять необходимые ресурсы для решения определенного вида задач;

определения необходимых ресурсов для решения задач; определения ограничений и действующих правовых норм, распространяющих ся на решение задач, оценивания полученных решений по заданным критериям Владеет: сформированными навыками формулирования проблемы, выбора критериев, оценка которых позволяет определить, решена ли задача, анализа проекта с целью определения оптимального способа решения входящих в его состав задач, определения необходимых ресурсов для решения задач; определения ограничений и действующих правовых норм, распространяющих ся на решение задач, оценивания полученных решений по заданным критериям

- оценивать решение ПО выбранным критериям Владеет: развитыми навыками формулирования проблемы, выбора критериев, оценка которых позволяет определить, решена ли задача, анализа проекта с целью определения оптимального способа решения входящих В его состав задач, определения необходимых ресурсов для решения задач; определения ограничений действующих правовых норм, распространяющих на решение ся задач, оценивания полученных решений ПО заданным критериям

УК-4 /	УК-4.3	Знает:	Знает:	Знает:
основной	Ведение деловой	поверхностно	деловой стиль	глубоко деловой
	переписки на	деловой стиль	государственного	стиль
	государственном	государственного	языка РФ, деловой	государственного
	языке РФ и	языка РФ, деловой	стиль	языка РФ, деловой
	иностранном	стиль иностранного	иностранного	стиль
	языке с учетом	языка переписки	языка переписки	иностранного
	особенностей	Умеет:	Умеет:	языка переписки
	стилистики	испытывая	излагать мысли, но	Умеет:
	официальных и	затруднения,	не достаточно	корректно и точно
	неофициальных	излагать мысли,	точно,	излагать мысли,
	писем и	осуществляя	осуществляя	осуществляя
	социокультурных	деловую	деловую	деловую
	различий в	коммуникацию	коммуникацию	коммуникацию
	формате	Владеет:	Владеет:	Владеет:
	корреспонденции	элементарными	основными	развитыми
	УК-4.4	навыками	навыками	навыками
	Представление	формулирования	формулирования	формулирования
	своей точки	проблемы,	проблемы,	проблемы,
	зрения при	составления	составления	составления
	деловом общении	докладов,	докладов,	докладов,
	и в публичных	сообщений,	сообщений,	сообщений,
	выступлениях	отчетов, деловых	отчетов, деловых	отчетов, деловых
		писем	писем	писем

УК-6/ УК-6.1 основной Использование инструментов И методов управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных пелей УК-6.2 Определение задач саморазвития профессиональног роста, распределение их на долго-, среднеи краткосрочные с обоснованием актуальности И определением необходимых ресурсов для выполнения УК-6.3 Использование основных возможностей И инструментов непрерывного образования (образования В течение всей для жизни) реализации собственных потребностей c учетом личностных возможностей, временной перспективы развития деятельности требований рынка труда

Знает: поверхностно инструменты и методы управления временем, параметры профессионала, возможности и инструменты непрерывного образования, требования рынка труда Умеет: испытывая затруднения, проводить анализ задачи cцелью определения требуемого времени на выполнение, моделировать стратегию выполнения проекта, определять цели, достижение которых позволит достичь требуемого уровня профессионализма, определять ресурсы, необходимые лля достижения требуемого уровня профессионализма, определять необходимые инструменты непрерывного образования учетом личностных возможностей Влалеет: элементарными навыками составления списков подзадач для решения конкретной задачи, расстановки приоритетов при

решении подзадач,

Знает: инструменты и методы управления временем, параметры профессионала, возможности и инструменты непрерывного образования, требования рынка труда Умеет: небольшими погрешностями проводить анализ задачи целью c определения требуемого времени на выполнение, моделировать стратегию выполнения проекта, определять цели, достижение которых позволит достичь требуемого уровня профессионализма, определять ресурсы, необходимые ДЛЯ достижения требуемого уровня профессионализма, определять необходимые инструменты непрерывного образования c учетом личностных возможностей Владеет: основными навыками составления списков подзадач для решения конкретной задачи, расстановки

приоритетов

решении подзадач,

при

Знает: глубоко инструменты методы управления временем, параметры профессионала, возможности И инструменты непрерывного образования, требования рынка труда Умеет: корректно и точно проводить анализ задачи с целью определения требуемого времени на выполнение, моделировать стратегию выполнения проекта, определять цели, достижение которых позволит достичь требуемого уровня профессионализма, определять ресурсы, ДЛЯ необходимые достижения требуемого уровня профессионализма, определять необходимые инструменты непрерывного образования С учетом личностных возможностей Владеет: развитыми навыками составления списков подзадач решения конкретной задачи, расстановки приоритетов при решении подзадач,

определения задач	определения задач	определения задач
саморазвития,	саморазвития,	саморазвития,
решение которых	решение которых	решение которых
позволит достичь	позволит достичь	позволит достичь
требуемого уровня	требуемого уровня	требуемого уровня
профессионализма,	профессионализма,	профессионализма,
использования	использования ос	использования
основных	новных	основных
возможностей и	возможностей и	возможностей
инструментов	инструментов	
непрерывного	непрерывного	
образования	образования	

УК-8 /	УК-8.1	Знает:	Знает:	Знает:
основной	Анализ факторов	поверхностно	факторы вредного	глубоко факторы
	вредного влияния	факторы вредного	влияния на	вредного влияния
	на	влияния на	жизнедеятельность	на
	жизнедеятельност	жизнедеятельность	технических	жизнедеятельность
	ь элементов среды	технических	средств	технических
	обитания	средств	вычислительной	средств
	(технических	вычислительной	техники,	вычислительной
	средств,	техники,	технологических	техники,
	технологических	технологических	процессов	технологических
	процессов,	процессов	преобразования	процессов
	материалов,	преобразования	информации	преобразования
	зданий и	информации	Умеет:	информации
	сооружений,	Умеет:	определять	Умеет:
	природных и	испытывая	факторы вредного	четко и
	социальных	затруднения,	влияния на	обоснованно
	явлений)	определять	жизнедеятельность	определять
		факторы вредного	технических	факторы вредного
		влияния на	средств	влияния на
		жизнедеятельность	вычислительной	жизнедеятельность
		технических	техники,	технических
		средств	технологических	средств
		вычислительной	процессов	вычислительной
		техники,	преобразования	техники,
		технологических	информации	технологических
		процессов	Владеет:	процессов
		преобразования	основными	преобразования
		информации	навыками анализа	информации
		Владеет:	факторов вредного	Владеет:
		элементарными	влияния на	развитыми
		навыками анализа	жизнедеятельность	навыками анализа
		факторов вредного	технических	факторов вредного
		влияния на	средств вычислительной	влияния на
		жизнедеятельность технических	техники,	жизнедеятельность технических
		средств	технологических	средств
		вычислительной	процессов	вычислительной
		техники,	преобразования	техники,
		технологических	информации	технологических
		процессов	A - b.:	процессов
		преобразования		преобразования
		информации		информации
ОПК-3 /	ОПК-3.1	Знает:	Знает:	Знает:
основной	Решение	поверхностно	углубленно, но с	глубоко основы
	стандартных задач	основы	некоторыми	информационной
	профессиональной	информационной	пробелами в	безопасности
	деятельности на	безопасности	отдельных	компьютерных
	основе	компьютерных	областях, основы	систем; методы
	информационной	систем; методы	информационной	поиска
	И	поиска	безопасности	информации в сети
	библиографическо	информации в сети	компьютерных	Интернет, правила
	й культуры с	Интернет	систем; методы	составления

применением информационнокоммуникационны х технологий ОПК-3.2 Решение стандартных задач профессиональной деятельности учетом основных требований информационной безопасности ОПК-3.3 Составление обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов, публикаций и библиографий по научноисследовательской работе с учетом требований информационной безопасности

Умеет: собирать информацию, необходимую для решения задач профессиональной деятельности Владеет: элементарными навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности

поиска информации в сети Интернет, правила составления обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов, публикаций и библиографий по научноисследовательской работе Умеет: решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных ресурсов сети Интернет и библиографически х ресурсов Владеет: основными навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, навыками составления обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов, публикаций и библиографий по научноисследовательской работе

обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов, публикаций И библиографий ПО научноисследовательской работе Умеет: самостоятельно собирать информацию, необходимую для решения задач профессиональной деятельности; решать стандартные задачи профессиональной деятельности использованием информационных ресурсов Интернет библиографически х ресурсов Владеет: Развитыми навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности основе информационной и библиографическо культуры применением информационнокоммуникационны х технологий и с учетом основных требований информационной безопасности. навыками составления обзоров, аннотаций, рефератов, научных докладов,

				публикаций и библиографий по научно- исследовательской работе
ОПК-5 / основной	ОПК-5.1 Выполнение параметрической настройки информационных и автоматизированн ых систем ОПК-5.2 Инсталлирование программного обеспечения информационных и автоматизированн ых систем ОПК-5.3 Установка аппаратного обеспечения информационных и автоматизированн ых систем	Знает: поверхностно назначение, области применения, виды программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированны х систем Умеет: инсталлировать с посторонней помощью программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированны х систем Владеет: слабо развитыми навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированны х систем	знает: с некоторыми пробелами в отдельных областях, назначение, области применения, виды современного программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированн ых систем Умеет: инсталлировать самостоятельно программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированн ых систем Владеет: основными навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированн ых систем	Знает: глубоко назначение, области применения, виды современного программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированн ых систем Умеет: самостоятельно подобрать соответствующее решаемым задачам программное и аппаратное обеспечение и инсталлировать его Владеет: развитыми навыками настройки, освоения вводимого программного обеспечения для информационных и автоматизированн ых систем, инсталляции программного обеспечения для информационных и автоматизированн ых систем, конфигурирования, проверки технического состояния аппаратного обеспечения аппаратного обеспечения

				информационных
				И
				автоматизированн
				ых систем
ОПК-9 /	ОПК-9.2	Знает:	Знает:	Знает:
основной	Выбор методики	поверхностно	глубоко, но с	глубоко
	использования	современные	некоторыми	современные
	программных	тенденции развития	пробелами	тенденции
	средств для	информатики и	современные	развития
	решения	вычислительной	тенденции	информатики и
	практических	техники,	развития	вычислительной
	задач	компьютерных	информатики и	техники,
		технологий	вычислительной	компьютерных
		Умеет:	техники,	технологий
		применять	компьютерных	Умеет:
		вычислительную	технологий	самостоятельно
		технику для	Умеет:	составлять
		решения	подбирать из	выбирать
		практических задач	предложенных	требуемые
		Владеет:	вариантов средства	средства
		неуверенно	вычислительной	вычислительной
		методами,	техники для	техники и
		способами и	решения	применять их для
		средствами работы	практических	решения
		с компьютером с	задач	практических
		целью решения	Владеет:	задач
		практических задач	основными	Владеет:
			методами,	уверенно
			способами и	методами,
			средствами работы	способами и
			с компьютером с	средствами работы
			целью решения	с компьютером с
			практических	целью решения
			задач	практических
				задач

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	Типовые контрольные задания или иные материалы,
в процессе освоения ОП ВО	необходимые для оценки знаний, умений, навыков
(указывается название	и (или) опыта деятельности
этапа из п.б.1)	
УК-2 / основной	Дневник практики.
	Отчет о практике.

	Ответы на вопросы по содержанию практики на
	промежуточной аттестации.
	Отзыв руководителя практики
УК-4 / основной	Дневник практики.
	Отчет о практике.
	Доклад обучающегося на промежуточной аттестации
	(конференции о практике)
	Ответы на вопросы по содержанию практики на
	промежуточной аттестации.
УК-6 / основной	Дневник практики.
	Отзыв руководителя практики от предприятия
УК-8 / основной	Отзыв руководителя практики от предприятия
ОПК-3 / основной	Дневник практики.
	Отчет о практике.
	Отзыв руководителя практики от предприятия
ОПК-5 / основной	Типовое задание №1 по практической подготовке,
	предусматривающее выполнение обучающимся видов работ,
	связанных с будущей профессиональной деятельностью:
	Инсталлируйте программное обеспечение
	Типовое задание №2 по практической подготовке,
	предусматривающее выполнение обучающимся видов работ,
	связанных с будущей профессиональной деятельностью:
	Установите программное обеспечение
	Раздел отчета о практике.
	Ответы на вопросы по содержанию практики на
	промежуточной аттестации.
ОПК-9 / основной	Типовое задание №3 по практической подготовке,
	предусматривающее выполнение обучающимся видов работ,
	связанных с будущей профессиональной деятельностью:
	Подберите и обоснуйте свой выбор программное обеспечение
	для определения характеристик работоспособности
	аппаратных средств вычислительной техники
	Раздел отчета о практике.
	Доклад обучающегося на промежуточной аттестации
	(конференции о практике)
	Отзыв руководителя практики от предприятия.

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 учебной эксплуатационной 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

№	Предмет оценки	Критерии оценки	Максимальный балл	
1	Содержание отчета 50 баллов	Достижение цели и выполнение задач практики в полном объеме	5	
		Отражение в отчете всех предусмотренных программой практики видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью	4	
		Владение актуальными нормативными правовыми документами и профессиональной терминологией	5	
		Соответствие структуры и содержания отчета требованиям, установленным в п. 5 настоящей программы	4	
		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 балла	Соответствие оформления отчета требованиям, установленным в п.5 настоящей программы	5	
		Достаточность использованных источников и соответствие оформления источников требованиям ГОСТа	5	
3	Содержание и оформление	Полнота и соответствие содержания презентации (графического материала) содержанию отчета	10	
	презентации (графического материала) 20 балла	Грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии	10	
4	Ответы на вопросы о содержании практики, в том числе на вопросы о практической подготовке (видах работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполненных на практике) 20 балла	Полнота, точность, аргументированность ответов	20	

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. Архитектура ЭВМ : учебное пособие / авт.-сост. Е. В. Крахоткина; авт.-сост. В. И. Терехин; Министерство образования и науки Российской Федерации ; Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2015. 80 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457862. Текст : электронный.
- 2. Куль, Т. П. Основы вычислительной техники: учебное пособие / Т. П. Куль : Минск : РИПО, 2018. 244 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page = book&id=497477. Текст : электронный.
- 3. Олифер, Виктор Григорьевич. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению 552800 техника" "Информатика вычислительная И ПО специальностям 220100 И "Вычислительные сети". 220200 машины, комплексы, системы "Автоматизированные системы обработки информации и управления" и 220400 "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - 5-е изд. - Санкт-Петербург: Питер, 2019. -922 с. - Текст: непосредственный.
- 4. Олифер, Виктор Григорьевич. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. Г. Олифер : Санкт-Петербург : Питер, 2015. 943 с. Текст непосредственный
- 5. Советов, Борис Яковлевич.Представление знаний в информационных системах : учебник / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. Москва : Академия, 2012. 144 с. Текст : непосредственный.

- 6. Пролубников, А. В. Сети передачи данных : учебное пособие : в 2 частях / А. В. Пролубников. Омск : Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2020. Ч. 1. 116 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614062 Текст : электронный.
- 7. Гуров, В. В. **Архитектура и организация ЭВМ**: учебное пособие / В. В. Гуров, В. О. Чуканов. 2-е изд., испр. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 184 с. (Основы информационных технологий). URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429021. Текст: электронный.

Дополнительная литература:

- 8. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: учебное пособие / авт.-сост. С. В. Буцык, А. С. Крестников, А. А. Рузаков; под общ. ред. С. В. Буцык и др. Челябинск: ЧГИК, 2016. 116 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=492739 Текст: электронный.
- 9. 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 Текст : электронный
- 10 Гладкий, А. А. Как быстро восстановить потерянные компьютерные данные. Подробное руководство по спасению информации / А. А. Гладкий. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 291 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577162 Текст : электронный.

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 / Юго-Зап. 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 (https://www.google/chrome/browser/desktop/index.html, бесплатная версия, лицензионное соглашение);
- Adobe reader (<u>https://get.adobe.com/reader</u>, 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 выпускающей кафедры «Вычислительная техника» в аудиториях с выходом в интернет, оборудованных современными рабочими станциями и программными продуктами профессиональной деятельности:

- компьютерный класс оснащенный: ПК ВаРИАНт PD2160/I C33/2*512
 Mb/HDD 160Gb/DVD-ROM/FDD/ATX 350W/Km/WXP/DFF/17'TFTE 700;
- компьютерный класс оснащенный: интерактивная панель JeminiCo. JQ75MW с ОПС модулем и мобильной стойкой; компьютер в сборе (ТИП-2);
- компьютерный класс оснащенный: рабочая станция Core 2 Duo 1863/2*DDR2 1024 Mb/2*HDD 200G/SVGA/DVD-RW/20*LCD*2/SecretNet; ПЭВМ INTEL Gore i3-7100/H110M-R C/SI WhiteBox LGA1151.mATX/8GB/1TB/DVDRW/LCD 21.5**/k+m/
- современные программные продукты профессиональной деятельности, используемые в области вычислительной техники.

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

- 1. Интерактивная панель JeminiCo. JQ75MW с ОПС модулем и мобильной стойкой.
 - 2. Компьютер в сборе (ТИП-2).

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 ОВЗ 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 ОВЗ 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 10-15-минутные 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 ОВЗ 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 ОВЗ.

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	
Номер изменения	ненных ненных пзме- заме-		аннулиро- ванных новых	Всего страниц	Дата	изменения и подпись лица, проводившего из-	
1	26				1	01.04.202	MEHENDA DE OR SETS SUCCESSANCE A REAL RANGE DE DE OR. 20231. Albace of