ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.О.02(У) УЧЕБНАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль подготовки (специализация) Автоматизированные системы обработки информации и управления

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. АННОТАЦИЯ

- 1.1 Учебная технологическая (проектно-технологическая) практика (далее по тексту практика) входит в состав практики основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее по тексту ОПОП ВО) и учебного плана подготовки бакалавров по направлению подготовки/специальности 09.03.01 Информатика и вычислительная техника профилю подготовки/специализации Автоматизированные системы обработки информации и управления.
 - 1.2 Практика проходит в 3 курсе(ах) и состоит из:
- 1. прохождение вводного инструктажа; прохождение инструктажа по технике безопасности; получение индивидуального задания; анализ индивидуального задания и уточнение его спецификаций.
- 2. практическая работа (работа по месту практики); сбор и анализ материала, анализ литературы; проведение научного исследования, расчетов.
- 3. обобщение полученных результатов; составление отчета по практике; защита результатов практики.

2. Вид и тип практики, способы и формы ее проведения

2.1 Тип практики: технологическая.

Основными целями практики являются:

- получение первичных профессиональных умений и навыков в разработке программных продуктов с графическим или консольным интерфейсом пользователя.
 - 2.2 Способы проведения практики: стационарная.

Стационарная практика проводится в образовательной организации или ее филиале, в котором обучающиеся осваивают образовательную программу, или в иных организациях, расположенных на территории населенного пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал. Выездная практика проводится в том случае, если место ее проведения расположено вне населенного пункта, в котором расположена образовательная организация или филиал. Выездная практика может проводится в полевой форме в случае необходимости создания специальных условий для ее проведения.

2.3 Формы проведения практики: непрерывно – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных образовательной программой

З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1 Взаимосвязь планируемых результатов обучения при прохождении практики (знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности) и планируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций обучающегося) представлена в таблице 1.

Таблица 1. Взаимосвязь планируемых результатов обучения при прохождении практики и планируемых результатов освоения образовательной программы

Код и наименование	код и наименование	Планируемые результаты
компетенции	индикатора достижения	обучения по дисциплине
	компетенции	(модулю)
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Знать: методику	Знать:
участвовать в настройке и	настройки и наладки	методику настройки и
наладке программно-	программно-аппаратных	наладки
аппаратных комплексов;	комплексов	программно-аппаратных
		комплексов для создания
		программных продуктов Уметь:
		производить коллективную
		настройку и наладку
		программно-аппаратных
		комплексов для создания
		программных продуктов Владеть:
		коллективной настройки и наладки
		программно-аппаратных
		комплексов для создания
		программных продуктов
УК-6 Способен управлять	УК-6.1 Знает основные	Знать:
своим временем,	принципы самовоспитания и	методики самооценки,
выстраивать и	самообразования,	самоконтроля и саморазвития
реализовывать траекторию	профессионального и	для применения в процессе
саморазвития на основе	личностного развития, исходя	решения поставленной задачи
принципов образования в	из этапов карьерного роста и	Уметь:
течение всей жизни	требований рынка труда.	решать задачи собственного
		личностного и
		профессионального развития,
		определять и реализовывать
		приоритеты
		совершенствования
		собственной деятельности;
		применять методики
		самооценки и самоконтроля в
		процессе решения
		поставленной задачи
		Владеть:
		технологиями и навыками
		управления своей
		познавательной
		деятельностью и ее
		совершенствования на основе
		самооценки, самоконтроля и
		принципов самообразования в
		течение всей жизни, в том
		числе в процессе решения
		поставленной задачи

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.1 Знать: основы высшей математики, физики, основы вычислительной техники и программирования.

Знать: математические, естественнонаучные И социально-экономические методы для использования в процессе решения поставленной задачи Уметь: решать поставленные задачи, в числе В новой или незнакомой среде И междисциплинарном контексте, c применением математических, естественнонаучных, социальноэкономических И профессиональных знаний Владеть: навыками теоретического экспериментального исследования объектов поставленной задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1 Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для создания программных продуктов Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, ДЛЯ создания программных продуктов Владеть: применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, ДЛЯ создания программных продуктов

ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Знать: принципы	Знать:
разрабатывать бизнес-	формирования и структуру	принципы формирования и
планы и технические	бизнес-планов и технических	структуру бизнес-планов и
задания на оснащение	заданий на оснащение отделов,	10 010
отделов, лабораторий,	лабораторий, офисов	создания программных
офисов компьютерным и	компьютерным и сетевым	продуктов
сетевым оборудованием;	оборудованием	Уметь:
		разрабатывать бизнес-планы и
		технические задания для
		создания программных
		продуктов
		Владеть:
		разработки бизнес-планов и
		технических заданий для
		создания программных
OHK 9 C-225	ОПИ 9 1 2	IIIOIIVKTOR
ОПК-8 Способен	ОПК-8.1 Знать: основные	Знать:
разрабатывать алгоритмы	языки программирования и	основные языки
и программы, пригодные	работы с базами данных,	программирования и
для практического	операционные системы и	современные программные
применения;	оболочки, современные	среды разработки
	программные среды	информационных систем и технологий
	разработки информационных систем и технологий.	Уметь:
	систем и технологии.	
		применять языки программирования и
		современные программные
		среды разработки
		информационных систем и
		технологий для решения
		прикладных задач
		Владеть:
		программирования, отладки и
		тестирования
		<u>L</u> - 2000

УК-2 Способен определять	УК-2.1 Знает необходимые для	Знать:
круг задач в рамках	осуществления	необходимые для создания
поставленной цели и	профессиональной	программных продуктов
выбирать оптимальные	деятельности правовые нормы.	правовые нормы и
способы их решения,		методологические основы
исходя из действующих		принятия управленческого
правовых норм,		решения
имеющихся ресурсов и		Уметь:
ограничений		анализировать альтернативные
-		варианты решений для
		создания программных
		продуктов; разрабатывать
		план, определять целевые
		этапы и основные направления
		работ
		Владеть:
		методиками разработки цели и
		задач проекта создания
		программных продуктов;
		методами оценки
		продолжительности и
		стоимости проекта, а также
		потребности ресурсах
УК-1 Способен	УК-1.1 Знает принципы сбора,	Знать:
осуществлять поиск,	отбора и обобщения	методы анализа поставленной
критический анализ и	информации	задачи; методики разработки
синтез информации,	T · F·····	стратегии действий для
применять системный		решения поставленной задачи
подход для решения		Уметь:
поставленных задач		применять методы системного
110010021112111 000,001		подхода и критического
		анализа поставленной задачи;
		разрабатывать стратегию
		действий, принимать
		гконкретные решения для ее
		конкретные решения для ее реализации
		реализации
		реализации <i>Владеть:</i>
		реализации Владеть: методологией системного и
		реализации Владеть: методологией системного и критического анализа
		реализации Владеть: методологией системного и критического анализа поставленной задачи;
		реализации Владеть: методологией системного и критического анализа поставленной задачи; методиками постановки цели,
		реализации Владеть: методологией системного и критического анализа поставленной задачи; методиками постановки цели, определения способов ее
		реализации Владеть: методологией системного и критического анализа поставленной задачи; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки
		реализации Владеть: методологией системного и критического анализа поставленной задачи; методиками постановки цели, определения способов ее
		реализации Владеть: методологией системного и критического анализа поставленной задачи; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки

T		7
ОПК-9 Способен	ОПК-9.1 Знать: методики	Знать:
осваивать методики	использования программных	методики использования
использования	средств для решения	программных средств для
программных средств для	практических задач	создания программных
решения практических		продуктов
задач.		Уметь:
		использовать программные
		средства для создания
		программных продуктов Владеть:
		использования программных
		средств для создания
		программных пролуктов
	ОПК-9.2 Уметь: использовать	Знать:
	программные средства для	методики использования
	решения практических задач	программных средств для
		создания программных
		продуктов
		Уметь:
		использовать программные
		средства для создания
		программных продуктов Владеть:
		использования программных
		средств для создания
		программных пролуктов
ОПК-8 Способен	ОПК-8.2 Уметь: применять	Знать:
разрабатывать алгоритмы	языки программирования и	основные языки
и программы, пригодные	работы с базами данных,	программирования и
для практического	современные программные	современные программные
применения;	среды разработки	среды разработки
	информационных систем и	информационных систем и
	технологий для автоматизации	технологий
	бизнес- процессов, решения	Уметь:
	прикладных задач различных	применять языки
	классов, ведения баз данных и	программирования и
	информационных хранилищ.	современные программные
		среды разработки
		информационных систем и
		технологий для решения
		прикладных задач
		Владеть:
		программирования, отладки и

	T	T_
ОПК-7 Способен	ОПК-7.2 Уметь: производить	Знать:
участвовать в настройке и	коллективную настройку и	методику настройки и наладки
наладке программно-	наладку программно-	программно-аппаратных
аппаратных комплексов;	аппаратных комплексов	комплексов для создания
		программных продуктов
		Уметь:
		производить коллективную
		настройку и наладку
		программно-аппаратных
		комплексов для создания
		программных продуктов
		Владеть:
		коллективной настройки и
		наладки
		программно-аппаратных
		комплексов для создания
		программных продуктов
ОПК-6 Способен	ОПК-6.2 Уметь: разрабатывать	Знать:
разрабатывать бизнес-	бизнес-планы и технические	принципы формирования и
планы и технические	задания на оснащение	структуру бизнес-планов и
задания на оснащение	отделов, лабораторий, офисов	технических заданий для
отделов, лабораторий,	компьютерным и сетевым	создания программных
офисов компьютерным и	оборудованием	продуктов
сетевым оборудованием;		Уметь:
		разрабатывать бизнес-планы и
		технические задания для
		создания программных
		продуктов
		Владеть:
		разработки бизнес-планов и
		технических заданий для
		создания программных
		продуктов
	l .	l .

ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.2 Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

Знать: современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, ДЛЯ создания программных продуктов Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, ДЛЯ создания программных продуктов Владеть: применения современных информационных технологий и программных средств, в том отечественного числе производства, для создания программных продуктов

ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;

ОПК-1.2 Уметь: решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общечинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.

Знать: математические, естественнонаучные И социально-экономические методы для использования в процессе решения поставленной задачи Уметь: решать поставленные задачи, в TOM числе В новой или незнакомой среде И междисциплинарном контексте, c применением математических, естественнонаучных, социальноэкономических И профессиональных знаний Владеть: навыками теоретического экспериментального исследования объектов поставленной задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте

VIII. C. C.	NIIC (O N	2
УК-6 Способен управлять	УК-6.2 Умеет планировать	Знать:
своим временем,	свое рабочее время и время для	-
выстраивать и		самоконтроля и саморазвития
реализовывать траекторию	цели личностного и	для применения в процессе
саморазвития на основе	профессионального развития и	<u> </u>
принципов образования в	условия их достижения, исходя	
течение всей жизни	-	решать задачи собственного
	профессиональной	личностного и
	деятельности, индивидуально	профессионального развития,
	-личностных особенностей.	определять и реализовывать
		приоритеты
		совершенствования
		собственной деятельности;
		применять методики
		самооценки и самоконтроля в
		процессе решения
		поставленной задачи
		Владеть:
		технологиями и навыками
		управления своей
		познавательной деятельностью
		и ее совершенствования на
		основе самооценки,
		самоконтроля и принципов
		самообразования в течение
		всей жизни, в том числе в
		процессе решения
		поставленной задачи
УК-2 Способен определять	УК-2.2 Умеет определять круг	Знать:
круг задач в рамках	задач в рамках избранных	необходимые для создания
поставленной цели и	видов профессиональной	программных продуктов
выбирать оптимальные	деятельности, планировать	правовые нормы и
способы их решения,	собственную деятельность	методологические основы
исходя из действующих	исходя из имеющихся	принятия управленческого
правовых норм,	ресурсов; соотносить главное и	решения
имеющихся ресурсов и	второстепенное, решать	Уметь:
ограничений	поставленные задачи в рамках	анализировать альтернативные
	избранных видов	варианты решений для
	профессиональной	создания программных
	деятельности.	продуктов; разрабатывать
		план, определять целевые
		этапы и основные направления
		работ
		Владеть:
		методиками разработки цели и
		задач проекта создания
		программных продуктов;
		методами оценки
		продолжительности и
		продолжительности
		стоимости проекта, а также

УК-1 Способен	УК-1.2 Умеет соотносить	Знать:
осуществлять поиск,	разнородные явления и	методы анализа поставленной
1	1 1	
критический анализ и	систематизировать их в рамках	
синтез информации,	избранных видов	1 1
применять системный	профессиональной	решения поставленной задачи
подход для решения	деятельности.	Уметь:
поставленных задач		применять методы системного
		подхода и критического
		анализа поставленной задачи;
		разрабатывать стратегию
		действий, принимать
		конкретные решения для ее
		реализации
		Владеть:
		методологией системного и
		критического анализа
		поставленной задачи;
		методиками постановки цели,
		определения способов ее
		достижения, разработки
		стратегий действий
OHICO C	OFFIC 0.2 H	
ОПК-9 Способен	ОПК-9.3 Иметь навыки:	Знать:
осваивать методики	использования программных	методики использования
использования	средств для решения	программных средств для
программных средств для	практических задач	создания программных
решения практических		продуктов
задач.		Уметь:
		использовать программные
		средства для создания
		программных продуктов
		Владеть:
		использования программных
		средств для создания
		программных продуктов
		1 1 1 1

УК-1 Способен	УК-1.3 Имеет практический	Знать:
осуществлять поиск,	опыт работы с	методы анализа поставленной
критический анализ и	информационными	задачи; методики разработки
синтез информации,	источниками, опыт научного	стратегии действий для
применять системный	поиска, создания научных	решения поставленной задачи
подход для решения	текстов	Уметь:
поставленных задач		применять методы системного
		подхода и критического
		анализа поставленной задачи;
		разрабатывать стратегию
		действий, принимать
		конкретные решения для ее
		реализации
		Владеть:
		методологией системного и
		критического анализа
		поставленной задачи;
		методиками постановки цели,
		определения способов ее
		достижения, разработки
		стратегий действий
ОПК-8 Способен	ОПК-8.3 Иметь навыки:	Знать:
разрабатывать алгоритмы	программирования, отладки и	основные языки
и программы, пригодные	тестирования прототипов	программирования и
для практического	программно-технических	современные программные
применения;	комплексов задач.	среды разработки
		информационных систем и
		технологий
		Уметь:
		применять языки
		программирования и
		современные программные
		среды разработки
		информационных систем и
		технологий для решения
		прикладных задач
		Владеть:

VII. 2. C	VIC 2 2 II	2
УК-2 Способен определять	1	Знать:
круг задач в рамках	опыт применения нормативной	
поставленной цели и	базы и решения задач в	программных продуктов
выбирать оптимальные	области избранных видов	правовые нормы и
способы их решения,	профессиональной	методологические основы
исходя из действующих	деятельности	принятия управленческого
правовых норм,		решения
имеющихся ресурсов и		Уметь:
ограничений		анализировать альтернативные
		варианты решений для
		создания программных
		продуктов; разрабатывать
		план, определять целевые
		этапы и основные направления
		работ
		Владеть:
		методиками разработки цели и
		задач проекта создания
		программных продуктов;
		методами оценки
		продолжительности и
		стоимости проекта, а также
		потребности ресурсах
ОПК-1 Способен	ОПК-1.3 Иметь навыки:	Знать:
применять	теоретического и	математические,
естественнонаучные и	экспериментального	естественнонаучные и
общеинженерные знания,	исследования объектов	социально-экономические
методы математического	профессиональной	методы для использования в
анализа и моделирования,	деятельности.	процессе решения
теоретического и		поставленной задачи
экспериментального		Уметь:
исследования в		решать поставленные задачи, в
профессиональной		том числе в новой или
деятельности;		незнакомой среде и в
		междисциплинарном
		контексте, с применением
		математических,
		естественнонаучных,
		социальноэкономических и
		профессиональных знаний
		Владеть:
		навыками теоретического и
		экспериментального
		исследования объектов
		поставленной задачи, в том
		числе в новой или незнакомой
		среде и в междисциплинарном
		контексте
	1	1

		T_
ОПК-2 Способен понимать	ОПК-2.3 Иметь навыки:	Знать:
принципы работы	применения современных	современные
современных	информационных технологий	информационные технологии
информационных	И	и программные средства, в том
технологий и	программных средств, в том	числе отечественного
программных средств, в	числе отечественного	производства, для создания
том числе отечественного	производства, при решении	программных продуктов
производства, и	задач профессиональной	Уметь:
использовать их при	деятельности.	выбирать современные
решения задач		информационные технологии
профессиональной		и программные средства, в том
деятельности;		числе отечественного
		производства, для создания
		программных продуктов
		Владеть:
		применения современных
		информационных технологий
		и программных средств, в том
		числе отечественного
		производства, для создания
		программных продуктов
ОПК-6 Способен	ОПК-6.3 Иметь навыки:	Знать:
разрабатывать бизнес-	разработки бизнес-планов и	принципы формирования и
планы и технические	технических заданий на	структуру бизнес-планов и
задания на оснащение	оснащение отделов,	технических заданий для
отделов, лабораторий,	лабораторий, офисов	создания программных
офисов компьютерным и	компьютерным и сетевым	продуктов
сетевым оборудованием;	оборудованием	Уметь:
13/1	13/1	разрабатывать бизнес-планы и
		технические задания для
		создания программных
		продуктов
		Владеть:
		разработки бизнес-планов и
		технических заданий для
		создания программных
		продуктов
		r

		T
ОПК-7 Способен	ОПК-7.3 Иметь навыки:	Знать:
участвовать в настройке и	коллективной настройки и	методику настройки и наладки
наладке программно-	наладки программно-	программно-аппаратных
аппаратных комплексов;	аппаратных комплексов	комплексов для создания
		программных продуктов
		Уметь:
		производить коллективную
		настройку и наладку
		программно-аппаратных
		комплексов для создания
		программных продуктов
		Владеть:
		коллективной настройки и
		_
		наладки
		программно-аппаратных
		комплексов для создания
		программных продуктов
УК-6 Способен управлять	УК-6.3 Имеет практический	Знать:
своим временем,	опыт получения	методики самооценки,
выстраивать и	дополнительного образования,	самоконтроля и саморазвития
реализовывать траекторию	<u> </u>	для применения в процессе
саморазвития на основе	образовательных программ.	решения поставленной задачи
принципов образования в	ооразовательных программ.	Уметь:
течение всей жизни		
течение веси жизни		решать задачи собственного
		личностного и
		профессионального развития,
		определять и реализовывать
		приоритеты
		совершенствования
		собственной деятельности;
		применять методики
		самооценки и самоконтроля в
		процессе решения
		поставленной задачи
		Владеть:
		технологиями и навыками
		управления своей
		познавательной деятельностью
		и ее совершенствования на
		основе самооценки,
		самоконтроля и принципов
		самообразования в течение
		всей жизни, в том числе в
		процессе решения
		поставленной задачи
Î.	İ	TO TADVISITION JULIA IN

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2. Перечень дисциплин, для которых практика «Учебная технологическая (проектно- технологическая) практика» является основополагающей, представлен в табл. 3.

Таблица 2. – Требования к пререквизитам практики

Компетенция	Дисциплина/Практика
ОПК-9	Учебная эксплуатационная практика
ОПК-1	Учебная эксплуатационная практика
ОПК-8	Основы программирования Учебная эксплуатационная практика
ОПК-2	Основы программирования Учебная эксплуатационная практика
УК-2	Учебная эксплуатационная практика
УК-1	Учебная эксплуатационная практика Технология программирования

Таблица 3 – Требования к постреквизитам практики

	таолица 5 – греоования к постреквизитам практики						
Компетенция	Дисциплина/Практика						
УК-6	Производственная (преддипломная) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ОПК-9	Производственная (преддипломная) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ОПК-7	Производственная (преддипломная) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ОПК-6	Производственная (преддипломная) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ОПК-1	Производственная (преддипломная) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ОПК-8	Производственная (преддипломная) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
ОПК-2	Производственная (преддипломная) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
УК-2	Производственная (преддипломная) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						
УК-1	Производственная (преддипломная) практика Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа бакалавра)						

5. ОБЪЕМ, ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

- 5.1 Время проведения практики согласно календарного учебного графика.
- 5.2 Продолжительность практики составляет 2 недель 4 дней.
- 5.3 Общая трудоёмкость учебной/производственной практики составляет 4 зачетных единиц.

Распределение по разделам/этапам практики, видам работ, форм текущего контроля с указанием номера осваиваемой компетенции в соответствии с ОПОП приведено в таблице 4.

Таблица 4. Распределение по разделам/этапам практики, видам работ, форм текущего контроля

			tonip		1			
	Трудоёмкость					Результаты		
			Часов		Кол-во дней			
Разделы (этапы) практики	Зач.ед.	всего	контактная работа	Выполнение инд. задания		форма текущего контроля	Коды формируемых компетенций, код индикатора достижения компетенции	
Общая трудоемкость по учебному плану	4	144	96	48				
1. прохождение вводного инструктажа; прохождение инструктажа по технике безопасности; получение индивидуального задания и уточнение его спецификаций.		36	24	12		отчет	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК -1.2, ОПК-1.3	
2. практическая работа (работа по месту практики); сбор и анализ материала, анализ литературы; проведение научного исследования, расчетов.		72	48	24		отчет	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК -1.2, ОПК-1.3	
3. обобщение полученных результатов; составление отчета по практике; защита результатов практики.		36	24	12		отчет	УК-1.1, УК- 1.2, УК-1.3, УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3, ОПК-1.1, ОПК -1.2, ОПК-1.3	
Вид контроля					Зачет	г с оценкой		

5.3 Выполнение индивидуального задания студентов на практике.

Задана структурированная переменная со списком полей — запись хранимой таблицы. Поля, представляющие собой строки неограниченной размерности (например, адрес), хранятся в виде указателей на динамические массивы. Структура данных должна быть полностью динамической и увеличивать свою размерность при заполнении. Обязательные операции — ввод, постраничный просмотр, удаление и редактирование, сортировка по любому полю, сохранение и чтение из текстового файла. Основная таблица может использовать справочные данные, которые выбирает из соответствующих массивов указателей на строки, помещая в основную таблицу номер строки. Справочные таблицы неизменяемого вида задаются в виде статического массива указателей на строковые константы, изменяемые справочные таблицы загружаются из того же файла, что и основная таблица, в динамические массивы указателей и могут дополняться. Поля с повторяющимися значениями должны быть реализованы в виде динамических массивов значений или списков.

- Список студентов факультета. Основная таблица: Фамилия, дата рождения, дата поступления, дата отчисления, адрес, группа. Неизменяемый справочник групп. Вывод по выбранной группе. Сортировка по фамилии. Редактирование с выбором по группе и шаблону фамилии.
- Доска объявлений. Категория объявления: куплю-продам, рубрика: транспорт, недвижимость, спорт, хобби, материалы и т.д. справочник. Текст объявления строка (абзац) неограниченной длины, дата подачи, контактный телефон. Подача объявления, поиск по заданной рубрике и по шаблону искомого слова в тексте объявления. Сортировка по дате подачи.
- Движение поездов. Номер поезда, дни недели отправления, время отправления, время в пути (часов, минут). Станция отравления, назначения, промежуточные станции. Все станции вводятся из постоянного справочника. Промежуточные станции запоминаются в динамическом массиве номеров станций. Поиск всех поездов, следующих до заданной станции.
- Учет посещаемости индивидуальных и коллективных занятий. Фамилия, группа, динамический массив дат посещения занятий. Изменяемый справочник групп. Операции добавления даты посещения для выбранного слушателя и для выбранной группы слушателей. Вывод список посетителей по заданной дате. Добавление и удаление групп. Сортировка по количеству посещений и по фамилии.
- Справочник склада. Товар, Изменяемый (постоянный) справочник категорий товара. Количество, дата поступления, цена и процент торговой надбавки. Сортировка по всем параметрам. Составление фактуры: выбор нескольких товара, количества (с уменьшением его на складе), подсчет общей суммы и торговой надбавки.
- База данных междугородных переговоров. Постоянный справочник городов. Таблицы-справочники: город(индекс)-код, код-зона, зона-тариф. Дата, время переговоров, продолжительность в минутах, телефон абонента, код города, дата оплаты. Сортировка по дате переговоров. Вывод списка неоплаченных переговоров и суммы оплаты (дата оплаты пуста). "Оплата" переговоров абонентом.
- База данных пункта проката. Постоянный справочник предметов проката. Таблица стоимостей проката предметов. Дата, время получения и возврата предмета, фамилия. Несданные предметы пустая дата возврата. Подсчет суммы оплаты за сданный предмет, подсчет дохода пункта за заданный год/месяц.

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

- 6.1 По окончании практики обучающийся должен предоставить на кафедру следующие документы не позднее 7 календарных дней с даты начала занятий или окончания практики:
- заполненный дневник с отзывом (оценкой работы практиканта администрацией и старшим специалистом предприятия). Дневник должен быть заверен подписью ответственного лица и круглой печатью организации;
- отчет по практике. Отчет по практики подписывается обучающимся, проверяется и визируется руководителем практики. Защита отчетов производится в соответствии с установленным графиком защиты отчетов, но не позднее трех месяцев с начала учебного процесса. Нарушение сроков прохождения практики и сроков защиты считается невыполнением учебного плана. По результатам защиты отчетов, а также отзыва с места прохождения практики обучающимся выставляется оценка по практике;
 - индивидуальное задание.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

- 7.1 Форма аттестации практики Зачет с оценкой.
- 7.2 Время проведения аттестации с 13.06.2022 г. по 27.06.2022 г.
- 7.3 Зачет получает обучающийся, прошедший практику, представивший отчет по практике, индивидуальное задание (программный продукт) и успешно защитивший отчет по практике.
 - 7.4 Описание системы оценок.
 - 7.4.1 По результатам прохождения практики начисляется максимум 100 балов.
- 7.4.2 Критерии балльно-рейтинговой оценки результатов прохождения обучающимися практики формируются на кафедре, за которой закреплена дисциплина. Перечень критериев зависит от специфики практики.

Основные критерии:

- полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания, соответствующие программе практики до 50 баллов;
 - своевременное представление отчета, качество оформления до 20 баллов;
 - защита отчета, качество ответов на вопросы до 30 баллов.

Форма фиксации с возможным вариантом критериев представлена в таблице 5.

Таблица 5. Структура формирования балльно-рейтинговой оценки результатов прохождения обучающимися практики

$N_{\underline{0}}$	Критерии оценок	Баллы
1	полнота представленного материала, выполнение индивидуального задания	25
		25
2	соответствие представленных результатов программе практики	25
3	своевременное представление отчета	10
4	качество оформления отчета	10
5	доклад по отчету	20
6	качество ответов на дополнительные вопросы	10
	ОЛОТИ	100

- 7.4.3 Структура формирования балльно-рейтинговой оценки прохождения обучающимися практики определяется ведущим преподавателем, рассматривается и одобряется на заседании кафедры, утверждается в установленном порядке в составе программы практики.
 - 7.4.4 Система оценок представлена в таблице 6.

Таблица 6. Система оценок

Диапазон	европейская	традиционная	Зачет
оценки	шкала (ECTS)	шкала	
в баллах			
[95;100]	A - (5+)	отлично – (5)	зачтено
[85; 95)	B - (5)		
[70; 85)	C-(4)	хорошо – (4)	
[60; 70)	D-(3+)	удовлетворительно – (3)	
[50; 60)	E-(3)		незачтено
[33,3; 50)	FX- (2+)	неудовлетворительно – (2)	1
[0; 33,3)	F-(2)		

- 7.4.5 Прохождение всех этапов практики (выполнение всех видов работ) является обязательным. Набрав высокий балл за один из этапов практики, обучающийся не освобождается от прохождения других этапов.
- 7.4.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Зубкова, Т. М. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / Т. М. Зубкова. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 324 с. ISBN 978-5-8114-3842-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
- 2. Машкин, А. В. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие / А. В. Машкин. Вологда : ВоГУ, 2014. 75 с. ISBN 978-5-87851-526-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

8.1.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Андреев, А. Е. Адаптивные технологии разработки программного обеспечения : учебное пособие / А. Е. Андреев, С. И. Кирносенко. — Волгоград : ВолгГТУ, 2015. — 96 с. — ISBN 978-5-9948-1979-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.

8.1.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины Структура отчета учебной практики

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

- 9.1 Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
 - 1. MS Office
- 9.2 Современные профессиональные базы данных и информационносправочные системы
 - 1. Консультант + .

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика студентов проходит в компьютерном классе соответствующей кафедры либо в одной из компьютерных лабораторий организации, в которых оборудованы рабочие места для выполнения работ, связанных с разработкой программных продуктов. Компьютеры имеют выход в Интернет. На компьютерах установлено требуемое программное обеспечение.

	Программа	pa	азработ	гана	В	co	ответствии	c	Федераль	ный	ГОС	сударственный
образо	вательный	ста	ндарт	высі	пего	С	образования	я -	бакалавр	оиат	ПО	направлению
подгот	овки 09.03.	01	Инфор	матин	ca i	И	вычислители	ьная	техника	(при	каз	Минобрнауки
России	от 19.09.20	17 г	. № 929	9)								

Разработал(и)[.] Доцент,к.т.н. *Жир* Тарасов А.Д.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Цифровых систем обработки информации и управления, протокол №7 от 22.02.2019

Зав. кафедрой

Шрейдер М.Ю.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании учебно- методической комиссии Институт управления рисками и комплексной безопасностью, протокол №7 от 23.02.2019 г.

Директор Институт управления рисками и комплексной безопасностью

Дополнения и изменения

дополнения и изменения	
в рабочей программе дисциплины Б2.О.02(У) Учебная технологическая технологическая) практика на 2020-2021 учебный год.	я (проектно-
В программу вносятся следующие изменения:	
без изменений	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры систем обработки информации и управления, протокол № 7 от 10.02.2020 г.	Цифровых

Зав. кафедрой _______ М.Ю.Шрейдер

Дополнения и изменения

Zonomenia ii iiswenenia	
в рабочей программе дисциплины Б2.О.02(У) Учебная технологическ технологическая) практика на 2021-2022 учебный год.	ая (проектно-
В программу вносятся следующие изменения:	
без изменений	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедре систем обработки информации и управления, протокол № 7 от 20.03.2021 г.	і Цифровых
Зав. кафедрой М.Ю.Шрейдер	

Дополнения и изменения

дополнения и изменения	
в рабочей программе дисциплины Б2.О.02(У) Учебная технологическа технологическая) практика на 2022-2023 учебный год.	я (проектно-
В программу вносятся следующие изменения:	
без изменений	
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры систем обработки информации и управления, протокол № 7 от 22.02.2022 г.	Цифровых
Зав. кафедрой М.Ю.Шрейдер	