Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

# Рабочая программа практики **Б2.О.У.2**

Вид	Учебная практика
Тип	Эксплуатационная практика

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** 

Направленность (профиль, специализация): **Программно-техническое обеспечение автоматизированных систем** Форма обучения: **заочная** 

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	профессор	Л.И. Сучкова
Согласовал	Зав. кафедрой «ИВТиИБ»	А.Г. Якунин
	Декан ФИТ	А.С. Авдеев
	руководитель ОПОП ВО	Л.И. Сучкова

г. Барнаул

### 1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид: Учебная практика

Тип: Эксплуатационная практика

Способ: стационарная и (или) выездная

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной

программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

Форма реализации: практическая подготовка

# 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1	Осуществляет сбор и обработку информации в соответствии с поставленной задачей
		УК-1.2	Анализирует и систематизирует данные для принятия решений в различных сферах деятельности
		УК-1.4	Рассматривает возможные варианты решения поставленной задачи, критически оценивая их достоинства и недостатки
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1	Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие работу в коллективе
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1	Планирует и контролирует собственное время
		УК-6.2	Формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей
		УК-6.3	Реализует собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда
ОПК-3	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.1	Использует основы информационной и библиографической культуры при работе с профессиональной информацией
		ОПК-3.2	Применяет информационно- коммуникационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности
ОПК-5	Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ОПК-5.1	Инсталлирует программное обеспечение согласно инструкциям
		ОПК-5.2	Коммутирует аппаратное обеспечение в составе информационных и автоматизированных систем
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	ОПК-7.1	Анализирует техническую документацию к программно-аппаратному комплексу
		ОПК-7.2	Участвует в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов
ОПК-9	Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	ОПК-9.1	Использует программные средства для решения практических задач на основе существующих методик

#### 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики – 6 з.е. (4 недель) Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр: 2

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа практики
1.Инструктаж по технике	
безопасности(2ч.)	
2. Анализ документации по	Поиск и изучение руководств по инсталляции, настройке,
программно-аппаратному	наладке, использованию программно-аппаратного
обеспечению автоматизированных	обеспечения вычислительной техники, информационных
систем. {с элементами	и автоматизированных систем. Поиск и критический
электронного обучения и	анализ информации, систематизация с целью изучения
дистанционных образовательных	особенностей настройки режимов функционирования.
технологий} (104ч.)[1,2,3,4,5]	Осуществление социального взаимодействия,
	планирование работы, выстраивание и реализация
	траектории саморазвития при решении поставленных
	стандартных задач профессиональной деятельности.
3.Практическая работа с	Освоение методик использования необходимого
программно-аппаратным	программного обеспечения; проверка работоспособности
обеспечением	типовых узлов и устройств; использование программного
автоматизированных систем.	обеспечения для решения практических задач,
{тренинг} (100ч.)[1,2,3,4,5]	составление схем приема-передачи данных. Изучение и
	эксплуатация типовых узлов, устройств и программного
	обеспечения вычислительной техники, а также
	инсталляция, настройка, наладка программного и
	аппаратного обеспечения. Изучение и практическое
	освоение методик использования прикладных
	программных средств для информационных и
	автоматизированных систем.
4.Оформление и защита отчета по	
практике(10ч.)	

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
2	Linux	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	OpenOffice	
4	Skype	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные	
	системы	
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)	

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

#### а) основная литература

- 1. Исакова, А.И. Основы информационных технологий: учебное пособие / А.И. Исакова; Министерство образования и науки Российской Федерации. Томск: ТУСУР, 2016. 206 с.: ил. Библиогр.: с.197-198; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480808
- 2. Извозчикова, В.В. Эксплуатация и диагностирование технических и программных средств информационных систем: учебное пособие / В.В. Извозчикова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет, Кафедра программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем. Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2017. 137 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1746-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481761

#### б) дополнительная литература

- 3. Вичугова, А.А. Инструментальные средства информационных систем : учебное пособие / А.А. Вичугова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет». Томск : Издательство Томского политехнического университета, 2015. 136 с. : ил., табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4387-0574-1 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=442814
- 4. Куль, Т.П. Основы вычислительной техники: учебное пособие / Т.П. Куль. Минск: РИПО, 2018. 244 с.: ил., табл., схем. Библиогр.: с. 227-228 ISBN 978-985-503-812-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497477

#### в) ресурсы сети «Интернет»

5. Национальный открытый интернет-университет информационных технологий. www.intuit.ru

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы.

При организации практики АлтГТУ или профильные организации предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, указанные в задании на практику.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Оценка по практике выставляется на основе защиты студентами отчётов по практике. При защите используется фонд оценочных материалов, содержащийся в программе практики. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчёт.

Сдача отчета по практике осуществляется на последней неделе практики. Для преддипломной практики – не позднее дня, предшествующего началу государственной итоговой аттестации. Формой промежуточной аттестации по практике является зачёт с оценкой.