Рубцовский индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Рабочая программа практики

Вид	Учебная практика
Тип	Эксплуатационная практика

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

Направленность (профиль, специализация): Технологии разработки

программного обеспечения

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Л.А. Попова
	Зав. кафедрой «ПМ»	Е.А. Дудник
Согласовал	Декан ТФ	А.В. Сорокин
	руководитель ОПОП ВО	Е.А. Дудник

г. Рубцовск

1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид: Учебная

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
	Способен осуществлять поиск,	УК-1.1	Осуществляет сбор и обработку информации в соответствии с поставленной задачей
УК-1	критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	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-6.1	Планирует и контролирует собственное время
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.2	Формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей
	ооразования в течение всеи жизни	УК-6.3	Реализует собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда
	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе	ОПК-3.1	Использует основы информационной и библиографической культуры при работе с профессиональной информацией
ОПК-3	информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-3.2	Применяет информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности
	Способен инсталлировать программное и аппаратное	ОПК-5.1	Инсталлирует программное обеспечение согласно инструкциям
ОПК-5	обеспечение для информационных и автоматизированных систем	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: 4

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа практики
1.Инструктаж по технике безопасности(2ч.)	Прохождение вводного инструктажа; прохождение инструктажа по технике безопасности
2.Разработка алгоритмов решения задач {эвристическая беседа} (100ч.)[1,2,3,4,5,6,7,9]	Знакомство с различными типами алгоритмов. Формулировка постановки задачи, описание входных и выходных данных. Выбор эффективного алгоритма решения задачи и его уточнение. Разработка контрольных примеров.
3. Реализация алгоритмов на компьютере {тренинг} (104ч.)[2,3,4,5,6,7,8] 4. Оформление и защита отчета по	Написание программного кода на выбранном языке программирования. Тестирование и отладка программы. Оформление результатов решения задачи.
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 информационно-образовательной 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
1	Chrome
7	Visual Studio
3	LibreOffice
2	Lazarus
8	Windows
6	Python
5	PyCharm Community Edition
9	Антивирус Kaspersky
4	Mozilla Firefox

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные	
	системы	
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным	
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные	
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
2	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. Дудник, Е.А. Учебная практика [текст]: Метод. указ по прохождению учебной практики для студентов дневной формы обучения направления 230100 "Информатика и вычислительная техника"/ Е.А. Дудник, Н.С. Зорина. Рубцовск: РИО, 2013. 17 с. (15 экз.)
- 2. Дроботун, Н. В. Алгоритмизация и программирование. Язык Python: учебное пособие / Н. В. Дроботун, Е. О. Рудков, Н. А. Баев. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. 119 с. ISBN 978-5-7937-1829-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102400.html (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/102400
- 3. Павловская, Т. А. Программирование на языке высокого уровня С#: учебное пособие / Т. А. Павловская. 3-е изд. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 245 с. ISBN 978-5-4497-0862-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/102051.html (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература

- 4. Дроздов, С.Н. Структуры и алгоритмы обработки данных : учебное пособие / С.Н. Дроздов ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. 228 с. : схем., ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493032 (дата обращения: 10.03.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-2242-2. Текст : электронный.
- 5. Ермина, М. А. Информатика и программирование. Автоматизация решения прикладных задач : учебное пособие / М. А. Ермина, Д. А. Ермин. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2020. 111 с. ISBN 978-5-7937-1888-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118378.html (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/118378
- 6. Букунов, С. В. Объектно ориентированное программирование на языке Python : учебное пособие / С. В. Букунов, О. В. Букунова. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. 119 с. ISBN 978-5-9227-1128-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/117194.html (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
 - 7. Ландовский, В.В. Алгоритмы обработки данных : учебное пособие : [16+] / В.В.

Ландовский ; Новосибирский государственный технический университет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 67 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574809 (дата обращения: 11.03.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7782-3645-5. — Текст : электронный.

в) ресурсы сети «Интернет»

- 8. Школа программиста [режим доступа] http:// www.acmp.ru
- 9. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [режим доступа] http://school-collection.edu.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.

Отчет о практике должен содержать: титульный лист; индивидуальное задание; введение; анализ выполненной работы; заключение; список использованных источников информации.

Введение должно содержать краткое обоснование актуальности тематики, которой посвящена учебная практика.

Раздел "Анализ выполненной работы" является основной частью отчета и составляет примерно 90% его объема. В разделе дается описание и анализ выполненной работы с количественными и качественными характеристиками ее элементов. Приводятся необходимые иллюстрации. В разделе "Заключение" обучающийся должен представить выводы о состоянии и перспективах развития изученных на практике алгоритмов решения задач. Отчет по практике должен отражать результаты овладения общепрофессиональными и профессиональными компетенциями.

Общий объем отчета должен составлять 15-25 страниц печатного текста. Текст отчета оформляется в виде принтерных распечаток на сброшюрованных листах формата A4 (210х297мм).

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.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачёт с оценкой.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Эксплуатационная практика»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

оисциплины	C	1
Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-5: Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-7: Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
ОПК-9: Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой
УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Зачет с оценкой	Комплект контролирующих материалов для зачета с оценкой

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Эксплуатационная практика».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Эксплуатационная практика» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной	Оценка по традиционной шкале
	шкале	
Студент освоил изучаемый материал	75-100	Отлично
(основной и дополнительный), системно		
и грамотно излагает его, осуществляет		
полное и правильное выполнение		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций, способен		
ответить на дополнительные вопросы.		
Студент освоил изучаемый материал,	50-74	Хорошо
осуществляет выполнение заданий в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций с		
непринципиальными ошибками.		
Студент демонстрирует освоение только	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
основного материала, при выполнении		
заданий в соответствии с индикаторами		
достижения компетенций допускает		
отдельные ошибки, не способен		
систематизировать материал и делать		
выводы.		
Студент не освоил основное содержание	<25	Неудовлетворительно
изучаемого материала, задания в		_
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.ФОМ для защиты эксплуатационной практики

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический	УК-1.1 Осуществляет сбор и обработку
анализ и синтез информации, применять системный	информации в соответствии с поставленной
подход для решения поставленных задач	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	УК-3.1 Устанавливает и поддерживает контакты,
взаимодействие и реализовывать свою роль в	обеспечивающие работу в коллективе
команде	
УК-6 Способен управлять своим временем,	УК-6.1 Планирует и контролирует собственное
выстраивать и реализовывать траекторию	время
саморазвития на основе принципов образования в	УК-6.2 Формулирует цели личностного и
течение всей жизни	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	ОПК-3.1 Использует основы информационной и
профессиональной деятельности на основе	библиографической культуры при работе с
информационной и библиографической культуры с	профессиональной информацией
применением информационно-коммуникационных	ОПК-3.2 Применяет
технологий и с учетом основных требований	информационно-коммуникационные технологии
информационной безопасности	для решения стандартных задач
	профессиональной деятельности
ОПК-5 Способен инсталлировать программное и	ОПК-5.1 Инсталлирует программное обеспечение
аппаратное обеспечение для информационных и	согласно инструкциям
автоматизированных систем	ОПК-5.2 Коммутирует аппаратное обеспечение в
	составе информационных и автоматизированных
	систем
ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке	ОПК-7.1 Анализирует техническую документацию
программно-аппаратных комплексов	к программно-аппаратному комплексу
	ОПК-7.2 Участвует в настройке и наладке
	программно-аппаратных комплексов
ОПК-9 Способен осваивать методики использования	ОПК-9.1 Использует программные средства для
программных средств для решения практических	решения практических задач на основе
задач	существующих методик

УК-1 (УК-1.1, УК-1.2, УК-1.4)

- 1 Назовите источники, которые были использованы Вами для сбора и обработки информации.
- 2 Перечислите входные и выходные данные, на основе которых была выполнена постановка задачи.
- 3 Анализ каких методик и алгоритмов был выполнен в рамках практики?
- 4 Опишите результат систематизации изученных алгоритмов.
- 5 Какие альтернативные варианты решения задач были рассмотрены?
- 6 Перечислите достоинства и недостатки различных вариантов решения задачи?

УК-3 (УК-3.1)

- 7 Какие цели были Вами поставлены при организации коллективной работы?
- 8 В чем заключалась Ваша роль в команде?
- 9 Какие алгоритмы решения задач были получены в результате коллективной работы?

УК-6 (УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3)

- 10 Как было распланировано Ваше время при выполнении задач практики?
- 11 Какие из поставленных задач удалось вовремя реализовать, а какие задачи не удалось решить?
- 12 Назовите сформулированные Вами цели личностного и профессионального развития при прохождении практики?
- 13 Какие из целей личностного и профессионального развития были достигнуты, и какие условия этому способствовали?
- 14 Какие из реализованных алгоритмов решения задач часто используются в работе программистов?
- 15 Какие направления в программировании востребованы на рынке труда?

ОПК-3 (ОПК-3.1, ОПК-3.2)

- 16 Перечислите использованные в работе источники информации.
- 17 Назовите правила библиографического описания источников профессиональной информацией.
- 18 Какие стандартные задачи профессиональной деятельности были выполнены при прохождении практики?
- 19 Какие информационно-коммуникационные технологии были использованы Вами для решения поставленных задач?

ОПК-5 (ОПК-5.1, ОПК-5.2)

20 Какое программное обеспечение Вы использовали при решении задач практики?

- 21 Как выполняется инсталляция выбранного Вами программного обеспечения согласно инструкциям?
- 22 Перечислите требования к информационным и автоматизированным системам.
- 23 Перечислите требования к аппаратному обеспечению, необходимому для корректной работы установленных программ?

ОПК-7 (ОПК-7.1, ОПК-7.2)

- 24 Назначение технической документации к программно-аппаратному комплексу.
- 25 Требования к оформлению технической документации.
- 26 Когда требуется выполнять настройку и наладку программно-аппаратных комплексов?
- 27 Для чего предназначено обновление программного обеспечения? Как узнать качественные отличия разных версий программы?

ОПК-9 (ОПК-9.1)

- 28 Какую роль играют программные средства в решении практических задач?
- 29 Какие методики работы с программными средствами Вы использовали при прохождении практики?