## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Технологическая (проектно-технологическая) практика

Тип практики

Направление подготовки/	09.03.03 Прикладная информатика					
специальность						
Образовательная программа	Прик	ладная инфор	матика (в экономико	e)		
(направленность (профиль)						
Специализация	Прик	ладная инфор	матика (в экономико	e)		
Уровень образования	высш	ее образовани	ие – бакалавриат	,		
Период прохождения		с 44 по 47	неделю 2019/2020 уч	ебного года		
Курс	2		семестр	4		
Трудоемкость в кредитах	6					
(зачетных единицах)						
Продолжительность недель /	4/216					
академических часов						
Виды учебной деятельности			Временной ресурс			
Контактная работа, ч			*			
Самостоятельная работа, ч			**			
ИТОГО, ч			216			
Вид промежуточной аттест	гации	Диф.Зачет	Обеспечивающее	ЮТИ		
подразделение						
Руководитель С	ООП		14/	Чернышева Т.Ю.		
Преподав			Red	Разумников С.В.		
1			22			

<sup>\* -</sup> в соответствии с нормами времени, установленными Положением о расчете штатного расписания профессорскопреподавательского состава и иного персонала, привлекаемого к педагогической деятельности в учебных структурных подразделениях, формировании объема учебной нагрузки и иных видов работ преподавателей; \*\* - не более 54 часов в неделю (с учетом контактной работы).

### 1. Цели практики

Целями практики является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наиманарачиа	Индикатор	ы достижения компетенций		не результатов освоения горы компетенций)
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК (У)-1	Способен применять естественнонауч ные и общеинженерные знания, методы математического анализа и	И.ОПК(У)-1.2.	Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-	ОПК(У)-1.2В3	Владеет аппаратом математической статистики для проведения теоретического исследования и для решения профессиональных задач.
	моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования в профессионально й деятельности		инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.	ОПК(У)-1.2У3	Умеет использовать вероятностные и статистические методы для обработки данных
	Способен использовать современные		Have a second se	ОПК(У)-2.1У4	Инструментальными и прикладными информационными технологиями в различных отраслях экономики, управления и бизнеса, в том числе отечественного производства
ОПК (У)-2	информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессионально й деятельности	И.ОПК(У)-2.1	Демонстрирует знание современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.	ОПК(У)-2.1У1	Использовать информационные технологии и знания общей информационной ситуации, информационных ресурсов в предметной области, формулировать задачи информационных систем и технологий. Структурировать экономическую информацию и определять фазы её преобразования с помощью ИС
	Способен инсталлировать программное и аппаратное		Principle of Hoperochamical Principle of the Control of the Contro	ОПК(У)-5.2В2	Параметрической настройки и установки операционных систем, создания разделов диска
ОПК (У)-5	обеспечение для информационны х и автоматизирован ных систем	Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем	ОПК(У)-5.2У2	Пользоваться инструментами администрирования операционных систем; управлять процессами из диспетчера задач	
ни со т	Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе		Проводит обследование и анализ предметной области с использованием специальных средств и методов, с целью выявления	ПК (У)- 1.1B2	Навыками конфигурирования вычислительных систем и сетей различного назначения
ПК (У)-1			требований к будущей информационной системе	ПК (У)- 1.1У2	Выявлять информационные потребности и разрабатывать требования к ИС
ПК (У)-2	Способен	И.ПК (У)-2.3	Демонстрирует навыки	ПК (У)-	Работать в качестве

Код	и	Индикатор	ы достижения компетенций		не результатов освоения горы компетенций)	
компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование	
	разрабатывать и адаптировать прикладное программное обеспечение		технического сопровождения информационных систем в процессе эксплуатации	2.3B1	пользователя персонального компьютера (ПК) в различных режимах и с различными программными и аппаратными средствами	
				ПК (У)- 2.3У1	Выбирать и оценивать архитектуру вычислительных систем, сетей и систем телекоммуникаций и их подсистем	
	Способен выполнять анализ научнотехнической информации и результатов исследований в области создания информационны х систем И. Д	И. ДПК(У)-1.1	Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	ДПК(У)- 1.1B1	Сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта, результатов экспериментов и исследований в соответствующей области исследований	
ДПК(У)-1				ДПК(У)-1.1У1	Применять нормативную документацию в соответствующей области знаний	
		И. ДПК(У)-1.2	Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов НИОКР в области создания информационных систем	ДПК(У)-1.2В3	Проведение работ по формированию элементов технической документации на основе внедрения результатов научно- исследовательских работ	
		И. ДПК(У)-1.3	Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	ДПК(У)-1.3В2	Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов	

#### 2. Место практики в структуре ООП

Практика относится к вариативной части Блока 2 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Вид практики, способ, форма и место ее проведения

Вид практики: учебная.

#### Тип практики:

- Технологическая (проектно-технологическая) практика;

**Формы проведения:** Дискретно (по виду практики) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Способ проведения практики: стационарная и выездная.

**Места проведения практики:** профильные организации или структурные подразделения университета.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам предоставляются места практик с учетом их состояния здоровья и требований по доступности (в соответствии с рекомендациями ИПРА, относительно рекомендованных условий труда).

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП

При прохождении практики будут сформированы следующие результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения компетенции
РП-1	Применять полученные знания для проведения анализа, синтеза, сравнения	И.ОПК(У)-1.2.
	и оценки с использованием системного подхода, а также использовать	И.ОПК(У)-2.1
	пакеты ПП и программные средства, применяемые в практике	
	экономических расчетов для решения задач оптимального управления.	
РП-2	Владеть опытом установки и настройки операционных систем и уметь	И.ОПК(У)-5.2.
	работать с различными операционными системами.	H.OHK(3) 3.2.
РП-3	Владеет навыками решения вопросов эффективности применения	И.ПК (У)-1.1
	технических средств для решения экономических и	
	информационных задач. Способен выбрать и/или оценить	
	архитектуру вычислительных систем, сетей и систем	
	телекоммуникаций и их подсистем.	
РП-4	Владеет опытом участия в выполнении проектов группового	И.ПК (У)-2.3
	характера на различных стадиях их подготовки и реализации:	И. ДПК(У)-1.1
	«планирование – проектирование – применение – производство».	И. ДПК(У)-1.2
	мыштровать проектровать применение производство».	И. ДПК(У)-1.3

### 5. Структура и содержание практики

Содержание этапов практики:

№ недели	Этапы практики, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап:  — организационное собрание студентов перед началом практики;  — ознакомление с программой технологической практики;  — первичный инструктаж по технике безопасности. Ознакомительный этап:  - ознакомление с производством (учредительные документы, устав, организационная структура, изучение деятельности предприятия и др.).	Собеседован ие; Отчет по практике (описательн ая часть отчета, содержаща я общую характерис тику предприяти я и организацио нную структуру управления),
2	Производственный этап: - работа студентов в подразделениях предприятия по выполнению индивидуальных заданий.	Отчет по практике
3	Аналитический этап: - Интерпретация полученных результатов выполненного индивидуального задания, рекомендации практического характера.	Отчет по практике
4	Подготовка отчета по практике: - написание отчётов по результатам практики и подготовка к его защите (зачёта с оценкой) по практике.	Отчет по практике (должен

	1
	включать
	сведения о
	конкретно
	выполненно
	й работе в
	период
	практики),
	дневник
	практики,
	характерис
	тика на
	студента (
	с оценкой
	его качеств)

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, обучающиеся предоставляют пакет документов, который включает в себя:

- дневник обучающегося по практике;
- отчет о практике.

#### 7. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по практике в форме дифференцированного зачета проводится в виде защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по практике является неотъемлемой частью настоящей программы практики и представлен отдельным документом в приложении.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Учебно-методическое обеспечение:

#### Основная литература:

- 1. Разумников С.В. Технологическая (проектно-технологическая) практика: Методические указания к выполнению технологической (проектно-технологической) практике для студентов специальности 09.03.03 «Прикладная информатика» / Сост. С.В. Разумников Юрга: Изд-во Юргинского технологического института (филиала) Томского политехнического университета, 2020. 28 с. (10 экз.).
- 2. Учебная и производственная практики для студентов направления подготовки «Социальная работа» : учебно-методическое пособие / составители И. Д. Беспалова, Л. А. Дыркова. Томск : СибГМУ, 2017. 42 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/113501. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Коль, О. А. Учебная практика: методические указания / О. А. Коль, А. А. Мухамедова. Москва: МИСИС, 2019. 36 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129027. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Скрынник, О. В. DevOps для ИТ-менеджеров: концентрированное структурированное изложение передовых идей / О. В. Скрынник. 2-е изд. Москва: ДМК Пресс, 2019. 126 с. ISBN 978-5-97060-692-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112933. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

- 1. Виссер, Д. Разработка обслуживаемых программ на языке С#: руководство / Д. Виссер; перевод с английского Р. Н. Рагимова. Москва: ДМК Пресс, 2017. 192 с. ISBN 978-5-97060-446-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/93279. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ави, П. Вероятностное программирование на практике / П. Ави ; перевод с английского А. А. Слинкин. Москва : ДМК Пресс, 2017. 462 с. ISBN 978-5-97060-410-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/97346. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Виссер, Д. Разработка обслуживаемых программ на языке Java / Д. Виссер; перевод с английского Р. Н. Рагимова. Москва: ДМК Пресс, 2017. 182 с. ISBN 978-5-97060-447-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105834. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Митчелл, Р. Скрапинг веб-сайтов с помощю Python : руководство / Р. Митчелл ; перевод с английского А. В. Груздев. Москва : ДМК Пресс, 2016. 280 с. ISBN 978-5-97060-223-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/100903. Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### 8.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. http://teacode.com/online/udc/) // Классификатор УДК
- 2. http:// grnti.ru // Государственный рубрикатор научно-технической информации

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom

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

При проведении практики на базе ТПУ в учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование:

No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная – 1 шт., компьютер – 1 шт., колонки – 1 шт., проектор – 1 шт., экран – 1 шт., стол – 33 шт., стул – 66 шт., стол, стул преподавателя – 1 шт.
	652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, главный корпус, аудитория № 1	The state of the s
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс  652055, Кемеровская область, г. Юрга, ул. Ленинградская, д. 26, главный корпус, аудитория № 17	Доска аудиторная — 1 шт., компьютер — 19 шт., колонки — 1 шт., проектор — 1 шт., стол — 13 шт., стул — 45 шт., 19 компьютерных столов, экран — 1 шт., принтер лазерный — 1 шт., сканер — 1 шт., плоттер — 1 шт. стол, стул преподавателя — 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной	Доска аудиторная – 1 шт., компьютер – 16 шт., колонки – 1 шт., проектор – 1 шт., стол –

ат	ттестации	12	ШТ.,	стул -	39	ШТ.,	15	компьют	ерных
Ko	омпьютерный класс	стол	лов,	экран	_	1	ШТ.,	стол,	стул
		пре	пода	вателя -	1 ш	Γ.			
65	52055, Кемеровская область, г. Юрга,								
ул	л. Ленинградская, д. 26,								
гла	павный корпус, аудитория № 15								

При проведении практики на базе предприятий-партнеров используемое материальнотехническое обеспечение должно обеспечивать формирование необходимых результатов обучения по программе.

#### Материально-техническое обеспечение практики (при проведении практики на базе предприятий-партнеров)

№	Наименование предприятия (производственные объекты предприятия)	Реквизиты договора (наименование договора, номер, дата, срок действия договора)	
1.	Управление образования	Договор №443/ЮТИ. Срок действия договора с	
	Админстрации г. Юрги,	25.06.2018 по 31.12.2023	
	Кемеровская область		
2.	Межрайонная ИФНС №7 по КО	Договор ЮТИ55/17. Срок действия договора	
		06.02.2017 по 31.12.2025	
3.	ООО «Дельта»	№ 17/ЮТИ Срок действия договора с 24.03.2020	
		по 30.12.2025	
4.	ООО «Крафт»	Договор №2. Срок действия договора с 14.01.2019	
		по 31.12.2024	
5.	ООО «Юрга-Технологии—	№ 15/ЮТИ Срок действия договора с 17.03.2020	
	Инновации»	по 25.12.2025	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 09.03.03 Прикладная информатика / Образовательная программа Прикладная информатика (в экономике) / Специализация Прикладная информатика (в экономике) (приема 2018 г., очная форма обучения). Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	· fast	Разумников С.В.

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол от 17.05.2018 г. № \_\_195\_).

И.о. заместителя директора, начальник ОО к.т.н, доцент

\_/С.А. Солодский/

подпись

# Лист изменений рабочей программы практики:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения / кафедры (протокол)
2018/2019 учебный год	1 Изменена система оценивания	ИС от «04» 09 2018 г. № 198
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 06.06.2019г.№ 9
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	от 18.06.2020г. № 8