#### **АННОТАЦИЯ**

# Б2.В.02.01 (П) ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

**Объем трудоемкости:** 6 зачетных единиц (216 часов, из них 192 час самостоятельной работы, 24 часа ИКР)

**Цель практики:** производственной практики является достижение следующих результатов образования: закрепление и углубление знаний, полученных в процессе обучения; получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

#### Задачи практики:

- 1. закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин профессионального цикла;
- 2. изучение студентом деятельности по получению новых знаний в области языков программирования и моделирования; разработке программ и моделей;
- 3. проверка степени готовности будущего бакалавра к самостоятельной работе в производственных условиях;
- 4. приобретение практических навыков (опыта практической деятельности) в использовании знаний, умений и навыков, полученных при обучении;
  - 5. совершенствование качества профессиональной подготовки.

### Место производственной практики в структуре ОПОП.

Производственная практика относится к базовой части Блок 2 ПРАКТИКИ.

Практика базируется на освоении следующих дисциплин базовой и вариативной частей: Основы программирования, Конструирование алгоритмов и структур данных, Теория алгоритмов и вычислительных процессов, Компьютерные сети, Интерпретируемые языки программирования.

Знания, получаемые при прохождении производственной практики, используются при изучении других дисциплин профессионального цикла учебного плана бакалавра, а также при написании выпускной квалификационной работы.

**Тип производственной практики:** практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения производственной практики: стационарная или выездная.

#### Практика проводится в следующей форме:

**дискретно**: путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения производственной практики.

Практика проводится на базе компьютерных классов ФБОУ ВО КубГУ, а также на базе предприятий, организаций, научных учреждений при наличии соответствующих договоров.

Продолжительность производственной практики 4 недели.

Время проведения практики 6-й семестр.

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

В результате прохождения практики (НИР) обучающийся должен овладеть следующими профессиональными компетенциями:

	Воруну получ обучуску				
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт				
тод и папаонование пидиматора	деятельности))				
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход					
для решения поставленных задач					
УК-1.1.	Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.				
Знает принципы сбора, отбора и обобщения	информации.				
информации.					
УК-1.2.	Умеет соотносить разнородные явления и				
Умеет соотносить разнородные явления и	систематизировать их в рамках избранных видов				
систематизировать их в рамках избранных видов	профессиональной деятельности.				
профессиональной деятельности.					
УК-1.3.	Имеет практический опыт работы с				
Имеет практический опыт работы с	информационными объектами и сетью Интернет,				
информационными объектами и сетью Интернет,	опыт научного поиска, опыт библиографического разыскания, создания научных текстов.				
опыт научного поиска, опыт библиографического	разыскания, создания научных текстов.				
разыскания, создания научных текстов.					
УК-2. Способен определять круг задач в рамках постав.					
решения, исходя из действующих правовых норм, имею					
УК-2.1.	Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.				
Знает необходимые для осуществления	профессиональной деятельности правовые нормы.				
профессиональной деятельности правовые нормы.					
УК-2.2.	Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать				
Умеет определять круг задач в рамках избранных	собственную деятельность исходя из имеющихся				
видов профессиональной деятельности,	ресурсов; соотносить главное и второстепенное,				
планировать собственную деятельность исходя из	решать поставленные задачи в рамках избранных				
имеющихся ресурсов; соотносить главное и	видов профессиональной деятельности.				
второстепенное, решать поставленные задачи в					
рамках избранных видов профессиональной					
деятельности.	11				
УК-2.3.	Имеет практический опыт применения нормативной базы и решения задач в области избранных видов				
Имеет практический опыт применения нормативной	профессиональной деятельности.				
базы и решения задач в области избранных видов					
профессиональной деятельности.					
УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодейств УК-3.1.	Знает различные приемы и способы социализации				
Знает различные приемы и способы социализации	личности и социального взаимодействия.				
личности и социального взаимодействия.					
УК-3.2.	Умеет строить отношения с окружающими людьми,				
	с коллегами.				
Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.					
УК-3.3.	Имеет практический опыт участия в командной				
Ук-э.э. Имеет практический опыт участия в командной	работе, в социальных проектах, в шефской или				
работе, в социальных проектах, в шефской или	волонтерской деятельности, опыт распределения				
волонтерской деятельности, опыт распределения	ролей в условиях командного взаимодействия.				
ролей в условиях командного взаимодействия.					
УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию	 в устной и письменной формах на госуларственном				
языке Российской Федерации и иностранном(ых) языко УК-4.1.					
Знает литературную форму государственного	языка, основы устной и письменной коммуникации				
языка, основы устной и письменной коммуникации	на иностранном языке, функциональные стили				
на иностранном языке, функциональные стили	родного языка, требования к деловой				
на ппостранном языке, функциональные стили					

родного языка, требования к деловой	коммуникации.
коммуникации.	
	T.
УК-4.2.	Умеет выражать свои мысли на государственном,
Умеет выражать свои мысли на государственном,	родном и иностранном языке в ситуации деловой
родном и иностранном языке в ситуации деловой	коммуникации.
коммуникации.	
УК-4.3.	Имеет практический опыт составления текстов
Имеет практический опыт составления текстов	разной функциональной принадлежности и разных
разной функциональной принадлежности и разных	жанров на государственном и родном языках,
жанров на государственном и родном языках, опыт	опыт перевода текстов с иностранного языка на
перевода текстов с иностранного языка на родной,	родной, опыт говорения на государственном и
опыт говорения на государственном и иностранном	иностранном языках.
языках.	
УК-6. Использует инструменты и методы управления в	ременем при выполнении конкретных задач, проектов,
при достижении поставленных целей	11
УК-6.1.	Использует инструменты и методы управления
Использует инструменты и методы управления	временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.
временем при выполнении конкретных задач,	проектов, при достижении поставленивка целен.
проектов, при достижении поставленных целей.	
УК-6.2.	Определяет приоритеты собственной деятельности,
Определяет приоритеты собственной деятельности,	личностного развития и профессионального роста.
личностного развития и профессионального роста.	
УК-6.3.	Оценивает требования рынка труда и предложения
Оценивает требования рынка труда и предложения	образовательных услуг для выстраивания
образовательных услуг для выстраивания	траектории собственного профессионального роста.
траектории собственного профессионального роста.	
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания,	полученные в области математических и (или)
естественных наук, и использовать их в профессиональ	
ОПК-1.1.	Знает основные положения и концепции в области
Знает основные положения и концепции в области	математических и естественных наук, Базовые
математических и естественных наук, Базовые	теории и истории основного, теории коммуникации; знает основную терминологию.
теории и истории основного, теории коммуникации;	знает основную терминологию.
знает основную терминологию.	
ОПК-1.2.	Умеет осуществлять первичный сбор и анализ
Умеет осуществлять первичный сбор и анализ	материала, интерпретировать различные
материала, интерпретировать различные	математические объекты.
математические объекты.	
ОПК-1.3.	Имеет практический опыт работы с решением
Имеет практический опыт работы с решением	стандартных математических задач и применяет его
стандартных математических задач и применяет его	в профессиональной деятельности.
в профессиональной деятельности.	
• •	 раммных решений в области системного и прикладного
программирования, математических, информационных	
	, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования
систем и средств на соответствие стандартам и исходны	м требованиям
ОПК-3.1.	Знает методы теории алгоритмов, методы
Знает методы теории алгоритмов, методы	системного и прикладного программирования,
системного и прикладного программирования,	основные положения и концепции в области математических, информационных и имитационных
основные положения и концепции в области	математических, информационных и имитационных моделей.
MOTOMOTHICOMINE HILDONIANI IN HILLIANI IN INCIDENTIANI IN	тодолоп.
математических, информационных и имитационных	

ОПК-3.2. Умеет соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем.	Умеет соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем.			
ОПК-3.3. Имеет практический опыт применения разработки программного обеспечения.	Имеет практический опыт применения разработки программного обеспечения.			
ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла				
ОПК-4.1. Знает стандарты разработки технической документации, умеет применить их на практике при разработке ПО.	Знает стандарты разработки технической документации, умеет применить их на практике при разработке ПО.			
ОПК-4.2. Знает принципы сбора и анализа информации, создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.	Знает принципы сбора и анализа информации, создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.			
ОПК-4.3. Умеет осуществлять управление проектами информационных систем.	Умеет осуществлять управление проектами информационных систем.			
ОПК-5. Способен инсталлировать и сопровождать прогр данных, в том числе отечественного происхождения, с уч				
ОПК-5.1.  Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ.	Знает методику установки и администрирования информационных систем и баз данных. Знаком с содержанием Единого реестра российских программ.			
ОПК-5.2. Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных.	Умеет реализовывать техническое сопровождение информационных систем и баз данных.			
ОПК-5.3. Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий.	Имеет практические навыки установки и инсталляции программных комплексов, применения основ сетевых технологий.			

# Структура практики

Объем практики составляет 6 зачетных единиц, 24 часа, выделены на контактную работу обучающихся с преподавателем, и 192 часов самостоятельной работы обучающихся. Продолжительность практики 4 недели. Время проведения практики – 6 семестр.

Производственная практика Технологическая (проектно-технологическая) практика ориентирована на выработку у студентов компетенций и навыков ведения научной дискуссии и презентации результатов, на подготовку выпускной квалификационной работы.

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)	
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики; Составление плана и графика работы на период практики; Прохождение инструктажа по технике безопасности.	1 день	
2.	Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний	Проведение обзора публикаций по теме автоматизированные информационные системы, модели и средства моделирования информационных систем и процессов	2-3 день	
	Экспериментальный (производственный) этап			
3.	Работа на рабочем месте, сбор материалов	Знакомство с рабочим местом, руководителем предприятия, правилами внутреннего распорядка. Ознакомление с предприятием, его производственной, организационнофункциональной структурой.	1-ая неделя практики	
4.	Ознакомление с нормативно-правовой документацией	Изучение технологии сбора, регистрации и обработки информации на данном предприятии Изучение и систематизация информации по стандартам проектирования компьютерных сетей на предприятии.	1-ая неделя практики	
5.	Изучение средств проектирования и разработки информационных систем.	Приобретение практических навыков работы на конкретных рабочих местах. Самостоятельная работа со служебными документами, регламентирующими деятельность предприятия.	2-ая неделя практики	
6.	Работа с автоматизированной информационной системой	Выполнение индивидуальных заданий по поручению руководителя практики	2-ая неделя практики	
7.	Обработка и анализ полученной информации	Сбор, обработка и систематизация полученной информации об информационной системе организации.	3-я неделя практики	
8.	Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала	Работа с аналитическими, статистическими данными о деятельности организации (по заданию руководителя практики)	3-я неделя практики	

	Подготовка отчета по практике		
9.	Обработка и	Проведение опроса студентов о	
	систематизация материала,	степени удовлетворенности работой	
	написание отчета	практиканта, анализ результатов	
		опроса Формирование пакета	4 -я неделя
		документов по производственной	практики
		практике	
		Самостоятельная работа по	
		составлению и оформлению отчета по	
		результатам прохождения	
		производственной практике	
10.	Подготовка презентации и	Публичное выступление с отчетом	4-я неделя
	защита отчета о практике	по результатам (вид) практики	практики

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам производственной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Форма отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

### Учебная литература

- 1. Ипатова, Э. Р. Методологии и технологии системного проектирования информационных систем: учебник / Э. Р. Ипатова, Ю. В. Ипатов. 3-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2021. 256 с.: табл., схем. (Информационные технологии). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79551 (дата обращения: 29.05.2024). Библиогр.: с. 95-96. ISBN 978-5-89349-978-0. Текст: электронный.
- 2. Макрусев, В. В. Методы принятия управленческих решений : учебник : [16+] / В. В. Макрусев, В. Ф. Волков, Е. О. Любкина ; под общ. ред. В. В. Макрусева. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. 408 с. : ил., табл., схем. (Учебник). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686603 (дата обращения: 29.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-978-0160-7. Текст : электронный.
- 3. Болотова, Л. С. Системы искусственного интеллекта : модели и технологии, основанные на знаниях : учебник / Л. С. Болотова ; Российский государственный университет инновационных технологий и предпринимательства, Научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций. Москва : Финансы и статистика, 2023. 664 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=708852 (дата обращения: 29.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00184-097-8. Текст : электронный.
- 4. Бугаев, Ю. В. Исследование и моделирование информационных процессов и систем: учебное пособие: [16+] / Ю. В. Бугаев, Л. А. Коробова, С. Н. Черняева; Воронежский государственный университет инженерных технологий. Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2022. 109 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712737 (дата обращения: 29.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-00032-589-6. Текст: электронный.
- 5. Макрусев, В. В. Методы принятия управленческих решений : учебник : [16+] / В. В. Макрусев, В. Ф. Волков, Е. О. Любкина ; под общ. ред. В. В. Макрусева. Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2022. 408 с. : ил., табл., схем. (Учебник). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=686603 (дата обращения: 30.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-978-0160-7. Текст : электронный.
- 6. Чекмарев, Ю. В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации : учебное пособие / Ю. В. Чекмарев. 3-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2023. 185 с. : ил.,

- табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=703618 (дата обращения: 30.05.2024). ISBN 978-5-89818-469-8. Текст: электронный.
- 7. Математическое моделирование процессов и технологических систем : учебное пособие : [16+] / А. В. Шафрай, Д. М. Бородулин, И. А. Бакин, С. С. Комаров ; Кемеровский государственный университет. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2020. 119 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685095 (дата обращения: 30.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-2654-9. Текст : электронный.
- 8. Бурьков, Д. В. Математическое и имитационное моделирование электротехнических и робототехнических систем: учебное пособие: [16+] / Д. В. Бурьков, Ю. П. Волощенко; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Южный федеральный университет, 2020. 159 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612169 (дата обращения: 30.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-3625-2. Текст: электронный.
- 9. Душкин, А. В. Моделирование систем управления и информационнотехнического обеспечения : учебное пособие / А. В. Душкин, В. И. Новосельцев, В. И. Сумин ; под ред. В. И. Новосельцева. Москва : Горячая линия Телеком, 2020. 192 с. : ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=714159 (дата обращения: 30.05.2024). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9912-0447-7. Текст : электронный.

#### Формы отчета

Аттестация по итогам Производственной практики Технологическая (проектнотехнологическая) практика проводится на основании представленного отчета. По итогам аттестации студенту выставляется дифференцированный зачет (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

Составитель: Шиян В.И., старший преподаватель кафедры ВТ ФКТ и ПМ.