#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Технологическая (проектно-технологическая) практика Б2.В.03(П)

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность Поддержка и развитие ИТ-инфраструктуры компаний Квалификация выпускника: бакалавр

Программа технологической (проектно-технологической) практики разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №926 от 19.09.17 г.

Разработал: Киприна Л.Ю.,, заведующий каф. ИСТ, к.т.н., доцент

Рецензент: Исаева М.В., доцент кафедры ИСТ

#### УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры информационных систем и технологий Заведующий кафедрой информационных систем и технологий: Киприна Л.Ю., к.т.н., доцент

#### 1. Цели и задачи практики

#### Цель практики:

практическая подготовка студентов к профессиональной деятельности в реальных производственных условия, сбор материала для выпускной квалификационной работы

#### Задачи практики:

- закрепление и углубление в производственных условиях теоретических и практических знаний, приобретенных при изучении профильных дисциплин;
- адаптация к рынку труда, и возможной будущей трудовой деятельности связанной с созданием мультимедиа-компонентов программных систем в реальных производственных условиях;
- изучение процессов создания (модификации) и сопровождения информационных систем компании или предприятия, которое является базой производственной практики;
- изучение процессов сбора, обработки и анализа данных для проведения необходимых исследований в компании или на предприятии, которое является базой производственной практики;
- приобретение практических навыков самостоятельного принятия проектных и производственно-технологических решений, связанных с созданием мультимедиа-компонентов программных систем;
- приобретение практических навыков самостоятельного принятия организационных, проектных и производственно-технологических решений в рамках компетенции, выбранной индивидуальной траектории студента.

#### Тип практики:

технологическая (проектно-технологическая) практика.

#### Форма проведения:

стационарная – структурные подразделения КГУ, предприятия и организации г. Кострома;

выездная – предприятия и организации других регионов РФ.

## Виды деятельности, на которые ориентирована практика:

проектная;

организационно-управленческая;

производственно-технологическая.

## 2. Планируемые результаты прохождения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен:

#### знать:

современные подходы и стандарты автоматизации деятельности организации (ПК-3.2);

методики описания, моделирования и реинжиниринга бизнеспроцессов, средства моделирования бизнес-процессов(ПК-3.1);

содержание и методы решения задач по созданию и редактированию контента ИС (ПК-4.1);

основы менеджмента (ПК-4.1, ПК-4.2);

законодательство РФ в области лицензирования и поставки ПО, продажи компьютерного оборудования (ПК-5.1);

действующие на предприятии, являющемся базой производственной практики, стандарты, технические условия, положения и инструкции по оформлению технической документации (ПК-3.3);

методы продвижения информационных ресурсов (ПК-4.3)

правила работы с системами взаимоотношения с клиентами (ПК-5.2);

методы продаж современных инфокоммуникационных систем(ПК-5.2);

основных участников инфокоммуникационного рынка (ПК-5.1, ПК-5.2);

#### уметь:

разрабатывать модели бизнес-процессов заказчика (ПК-3.1, , ПК-4.2); разрабатывать прототипы компонентов ИС (ПК-3.2);

разрабатывать техническую и пользовательскую документацию на информационные системы (ПК-3.2,ПК-3.3, ПК-4.1);

осуществлять продвижение информационных ресурсов (ПК-4.3)

осуществлять поиск информации о проектах по продаже инфокоммуникационных систем(ПК-5.2);

вести деловые переговоры (ПК 5.1)

выполнять работы, установленные компетенцией выбранной индивидуальной траектории студента (индикаторы компетенции ПКс-3)

#### владеть навыками выполнения следующих действий:

прототипирования компонентов ИС в соответствии с требованиями (ПК-3.2, ПК-4.1, ПК-4.2);

создания и редактирования контента (ПК-4.1):

подготовки технической документации и документации пользователя (ПК-3.1,ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-4.1, ПК-4.3);

проведения презентаций инфокоммуникационных систем (ПК-5.1,ПК-5.2);

применения систем поддержки управления проектами (ПК-5.2);

действий, определяемые трудовыми функциями компетенции ПКс-3 выбранной индивидуальной траектории студента

#### освоить компетенции:

- ПК-3 Способен выполнять работы и управлять работами по созданию ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнеспроцессы
  - ПК-4 Способен управлять информационными ресурсами
- ПК-5 Организация поставок комплексных решений по инфокоммуникационным системам и их составляющим
  - ПКс-3 определяется индивидуальной траекторией студента

#### Индикаторы компетенции:

- ПК-3.1: Разработка модели и документирование бизнес-процессов заказчика
  - ПК-3.2: Разработка архитектуры, прототипов и баз данных ИС
  - ПК-3.3: Создание пользовательской документации к ИС
- ПК-4.1: Работа по созданию и редактированию контента, в т.ч. с использованием информации из различных источников
- ПК-4.2: Анализ информационных потребностей пользователей информационных ресурсов
- ПК-4.3: Поддержка процессов модернизации и продвижения информационных ресурсов
- ПК-5.1: Проведение консультаций по использованию инфокоммуникационных систем и их составляющих
- ПК-5.2: Организация продаж инфокоммуникационных систем и развитие каналов сбыта

Индикаторы компетенции ПКс-3 в рамках выбранной студентом индивидуальной траектории

## 3. Место производственной практики в структуре ОП

Производственная практика относится к блоку Б2 учебного плана (часть, формируемая участниками образовательного процесса). Практика проводится в VIII семестре обучения с отрывом от учебы. Способ проведения практики стационарная или выездная.

Прохождение практики основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках:

Информационные технологии

Основы вычислительной техники

Базы данных

Инфокоммуникационные системы и технологии

Операционные системы

Моделирование процессов и систем

Информационная безопасность

Разработка мобильных приложений

Общая теория систем и системный анализ

ВІ-системы

Теория информационных процессов и систем

Управление ИТ-проектами

Методы и средства проектирования информационных систем

Архитектура цифровых предприятий

Бизнес-планирование ИТ-проектов

Управление цифровым контентом

Программирование на платформе 1С

Основы теории управления

Технологии обработки данных

Цифровой маркетинг

Системы управления знаниями

Рынки ИКТ и организация продаж

Модуль элективных дисциплин

Прохождение практики является основой для выполнения выпускной квалификационной работы:

Трудоемкость практики составляет 4 недели, 6 зачетных единиц.

Производственная практика является видом учебного процесса, направленным на подготовку студентов к профессиональной деятельности, в основном путем самостоятельного решения реальных производственно-технологических задач.

При прохождении производственной практики студенты должны ознакомиться с деятельностью предприятия по следующим направлениям:

- проектирование разработка мультимедиакомпонентов ИС ( в том числе пользовательских интерфесов),
- сбор, обработка и анализ необходимых данных с использованием существующей в организации инфраструктуры,
- в рамках компетенции ПКс-3 выбранной индивидуальной траектории студента
- получить практические навыки при выполнении индивидуального залания.

Производственная значительный объем практика включает самостоятельной работы студента призвана ПОДГОТОВИТЬ будущих практической специалистов работе, К повысить уровень профессиональной подготовки, обеспечить приобретение навыков работы в трудовых коллективах, определиться с предполагаемым направлением дальнейшей трудовой деятельности.

### 4. База проведения практики

Производственная практика может проводиться в структурных подразделениях КГУ (на кафедрах и в лабораториях вуза, оснащенных компьютерной техникой и специализированным программным обеспечением).

Производственная практика может проводиться в сторонних организациях (предприятия различного профиля, НИИ, компании и фирмы), обладающих необходимым кадровым и производственно-технологическим потенциалом и материально-техническим обеспечением для решения задач практики.

Выбор места проведения практики студентом осуществляется с помощью выпускающей кафедры.

## Организация производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Выбор мест прохождения производственной практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

При необходимости используется стационарная форма проведения практики. Для прохождения производственной практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, имеющихся у обучающегося.

### 5. Структура и содержание производственной практики

№	Этапы	Содержание работ на	Знания, умения и навыки,	Формы
п/	прохождения	практике	получаемые	текущего
П	практики		обучающимися	контроля
1	Подготовительный	Инструктаж по	Знать действующие на	УО
	этап	технике	предприятии положения и	
		безопасности.	инструкции по охране	
		Ознакомление с	труда и пожарной	
		нормами охраны	безопасности.	
		труда и	Знать организационную и	
		противопожарной	управленческую	
		безопасностью на	инфраструктуру	
		предприятии.	предприятия,	
		Ознакомление со	технологические	
		структурой и	процессы предприятия,	
		технологическими	реализация которых	
		процессами требует владения		
		предприятия.	компетенциями ПКрек-3,	
			ПКрек-4, ПКс-3	
2	Ознакомительный	Изучение	Знать действующие на	УО
	этап	информационных	предприятии,	
		технологий,	являющемся базой	

			.,	
		используемых на	производственной	
		предприятии	практики,	
			информационные	
			технологии,	
			инструментальные	
			средства разработки,	
			стандарты, технические	
			условия, положения и	
			инструкции,	
			определяющие	
			деятельность в рамках	
			компетенций ПКрек-3,	
			ПКрек-4, ПКс-3	
3	Производственный	Выполнение	Знания, умения и навыки	ПП
	этап	индивидуального	программы практики	
		задания в		
		соответствии с		
		задачами практики		
4	Заключительный	Подготовка отчета	_	_
	этап	по практике.		

Формы и методы текущего контроля:

 $\Pi\Pi$  – практическая проверка;

T – тестирование;

УО - устный опрос;

 $\Pi K$  – письменный контроль.

# 6. Методические материалы для обучающихся по прохождению практики

В ходе производственной практики студенты знакомятся с технологическими процессами:

- создания и сопровождения мультимедиа-компонентов ИС ( в том числе пользовательских интерфейсов),
- сбора, обработки и анализа данных для юзабилити-тестирования пользовательских интерфейсов,
- процессами, требующими компетенции ПКс-3 выбранной индивидуальной траектории студента

и выполняют проектную и производственно-технологическую работу по проектированию и реализации программного обеспечения (мультимедиа-компонентов ИС).

Производственные технологии, применяемые на производственной практике, направлены как на получение навыков выполнения установленных производственных действий, так и на формирование у студентов способности к саморазвитию и повышению квалификации в производственных условиях.

Самостоятельная работа студентов включает выполнение производственных действий и выполнение индивидуального задания по профилю практики.

Примерная тематика вопросов для текущего контроля по разделам (этапам) производственной практики:

- 1. Виды деятельности предприятия, его организационная структура.
- 2. Информационные технологии, используемые на предприятии.
- 3. Принципы организации инженерно-технологической поддержки работы в корпоративной информационной системе.
- 4. Принципы организации информационного пространства на предприятии—базе практики .
- 5. Существующая на предприятии—базе практики инфраструктура сбора, обработки и анализа данных
- 6. Вопросы, позволяющие оценить уровень сформированности компетенции ПКс-3 выбранной индивидуальной траектории студента

Аттестация по итогам производственной практики осуществляется на основании содержания и качества оформления отчета по практике, ответов студента на вопросы комиссии, отзывов руководителей практики от предприятия. Форма промежуточной аттестации ПО итогам производственной практики – зачет с оценкой. Зачет может происходить в форме доклада или сообщения студента-практиканта на научном семинаре кафедры о проведенной им проектной или производственно-технологической работе. Текущий контроль проводится в форме **VCTHOГО** практической проверки.

Выполнение в полном объеме программы практики, представленный руководителю практики отчет и успешная его защита являются основанием для зачета по производственной практике.

# 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения практики

#### а) основная:

- 1. Информационные технологии в производстве и бизнесе: учебник / А.Г. Схиртладзе, В.Б. Моисеев, А.В. Чеканин, В.А. Чеканин; Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный технологический университет». Пенза: ПензГТУ, 2015. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437137
- 2. Введение в специальность программиста: учебник / В.А. Гвоздева. 2-е изд., испр. и доп. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2017. (Проф. образование). http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=552523

- 3. Бирюков, А.Н. Процессы управления информационными технологиями / А.Н. Бирюков. 2-е изд., испр. Москва : НОУ «ИНТУИТ», 2016. http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428949
- 4. Чиркова, И.Г. Внутрифирменное планирование проектной деятельности : учебное пособие / И.Г. Чиркова, К.Ч. Акберов ; Минобрнауки России, Новосибирский государственный технический университет. Новосибирск : HГТУ, 2015.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438301

#### б) дополнительная:

- 1. Иванова, Н.Ю. Системное и прикладное программное обеспечение : учебное пособие / Н.Ю. Иванова, В.Г. Маняхина. Москва : Прометей, 2011. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=105792
- 2. Долженко, А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем / А.И. Долженко. Москва : НОУ «ИНТУИТ», 2016.— http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428801
- 3. Максимов, Н. В. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем: учебник / Н. В. Максимов, Т. Л. Партыка, И. И. Попов. Москва: Форум, 2010. (Проф. образование). МО РФ
- 4 Гудов, А.М. Базы данных и системы управления базами данных. Программирование на языке PL/SQL: учебное пособие / А.М. Гудов, С.Ю. Завозкин, Т.С. Рейн; Минобрнауки России, ФГБОУ ВПО «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2010.— URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232497

Электронные библиотечные системы:

- 1. ЭБС «Лань»
- 2. ЭБС «Университетская библиотека online»
- 3. 9EC «Znanium»

## 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- 1. www.citforum.ru on-line библиотека ресурсов в IT-сфере
- 2. www.citkit.ru электронный web-каталог свободного программного обеспечения
- 3. http://novtex.ru/pi.html электронная версия теоретического и прикладного научно-технического журнала «Программная инженерия»

# 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

Для полноценного прохождения производственной практики на предприятии необходимо следующее материально- техническое обеспечение:

персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, с доступом к сети Интернет.

Используемое программное обеспечение определяется спецификой деятельности предприятия или организации, являющейся базой производственной практики, и должно включать браузеры для поддержки доступа к ресурсам Интернет и офисные приложения для подготовки документации.

В случае проведения производственной практики в подразделениях КГУ используются специализированные лаборатории и классы:

- компьютерные классы аудитории кафедры информатики и вычислительной техники КГУ;
  - аудитория Е-326 (лекционная аудитория).

Основное учебное оборудование:

ерсональные компьютеры, объединенные в локальную сеть, обеспеченные доступом к ресурсам сети Интернет;

ехнические средства для демонстрации теоретического и практического материала: персональный компьютер, оснащенный видеопроектором.

### 10. Форма отчета по итогам прохождения практики обучающимся

Примерная структура и содержание отчета по практике:

- 1) титульный лист;
- 2) содержание (перечень разделов отчета с указанием страниц в тексте);
- 3) цели и задачи производственной практики;
- 4) индивидуальное задание обучающемуся;
- 5) этапы выполнения индивидуального задания;
- 6) график взаимодействия обучающегося с руководителем;
- 7) основная часть:

Раздел 1 — Введение: краткая характеристика предприятия или организации, специфика работы.

Раздел 2 – ИТ-инфраструктура предприятия.

Раздел 3 — Отчет о выполнении работ по индивидуальному заданию обучающегося.

Раздел 4 — Техника безопасности: описание приемов безопасной работы на рабочем месте, описание мер пожарной безопасности.

- 8) выводы, заключение и предложения по результатам производственной практики;
  - 9) список литературы.

На титульном листе отчета по производственной практике указываются: наименование вуза, кафедры, наименование практики, ФИО обучающегося, ФИО руководителя(лей), оценка.

Π

T

К отчету прилагается дневник (при наличии), оценка работы обучающегося практике (характеристика), подписываемая на руководителем(лями) практики. В характеристике отмечается: уровень сформированности компетенций практике, на самостоятельность обучающегося при выполнении заданий на практике, ответственность и другие качества обучающегося.

## Б2.В.03(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

Код,	Место	Количест	Должность	Оборудование,	Методическо
направление, проведения		во часов,	руководителя	материалы,	e
направленность			практической	используемые	обеспечение,
	подготовки	мых в	подготовки	для	рекомендаци
		форме		практической	и и пр. по
		практиче		подготовки	практическо
		ской			й подготовке
		подготов			
		ки			
09.03.02	Центр гибких	212	Руководитель	Персональные	П.6
Информационны	технологий		IT-отдела,	компьютеры,	программы
е системы и	КГУ, ІТ-		руководитель	объединенные	практики
технологии,	компании,		проекта	в локальную	
Информационн	вычислительны			сеть, с выходом	
ые технологии	е центры,			в Интернет	
в бизнесе	проектно-				
	технологически				
	е и научно-				
	исследовательск				
	е институты,				
	медиакомпании,				
	IT-отделы				
	промышленных				
	и иных				
	компаний				

Код компетенции	Индикатор	Виды работ, связанных с	Форма отчета студента
код компетенции	компетенции	будущей профессиональной	Форма отчета студента
	компстенции		
ПИ	THE 2.1	деятельностью	0
ПКрек-3	ПКрек-3.1	Разработка модели и	Отчет по практике
		документирование бизнес-	
		процессов заказчика	
	ПКрек-3.2	Разработка архитектуры,	Отчет по практике,
		прототипов и баз данных ИС	презентация
			результатов
			деятельности
	ПКрек-3.3	Создание пользовательской	Отчет по практике
	1	документации	1
ПКрек-4	ПКрек-4.1	Работа по созданию и	Отчет по практике
		редактированию контента, в	
		т.ч. с использованием	
		информации из различных	
	THE 4.2	источников	
	ПКрек-4.2	Анализ информационных	Отчет по практике,
		потребностей пользователей	презентация
		информационных ресурсов	результатов
		1 71	деятельности
	ПКрек-4.3	Поддержка процессов	Отчет по практике,
		модернизации и	презентация
		продвижения	результатов
i			

		информационных ресурсов	деятельности	
ПКрек-5	ПКрек-5.1	Проведение консультаций по	Отчет по практике,	
		использованию	презентация	
		инфокоммуникационных	результатов	
		систем и их составляющих	деятельности	
	ПКрек-5.2	Организация продаж	Отчет по практике,	
		инфокоммуникационных	презентация	
		систем и развитие каналов	результатов	
		сбыта	деятельности	