# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА» КОЛЛЕДЖ

Кафедра вычислительной техники и информатики

«УТВЕРЖДЕНА» Решением Совета колледжа «17» сентября 2021 г. протокол № 1

# Рабочая программа практики

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

(по профилю специальности

модуль Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений)

Направление подготовки/ специальность **09.02.07 Информационные системы и программирование** 

Квалификация (степень) выпускника Разработчик веб и мультимедийных приложений

> Форма обучения <u>очная</u>

**1. Цели практики** комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности «Проектирование и разработка информационных систем», формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Производственная практика направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта.

# 2. Задачи практики:

приобретение первоначального практического опыта в:

управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы; программировании в соответствии с требованиями технического задания; использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы; применении методик тестирования разрабатываемых приложений; определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы; разработке документации по эксплуатации системы; анализе предметной области; информационной использовании инструментальных средств обработки информации; формирование отчетной документации по результатам работ.

- **3.** Вид практики, способ проведения практики: производственная практика (по профилю специальности), модуль Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений, стационарная. Время проведения производственной практики определяется графиком учебного процесса.
- 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения производственной практики студент должен:

# знать

состав оборудования и программных средств разработки веб-приложений; методики тестирования разрабатываемых веб-приложений;

критерии оценки качества и надежности функционирования веб-приложений; инструментальные средства обработки информации.

# уметь

осуществлять постановку задач по обработке информации;

проводить анализ предметной области;

решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания вебприложений;

управлять процессом разработки веб-приложений с использованием инструментальных средств;

использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ;

разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию веб-приложений; использовать стандарты при оформлении программной документации.

# 5. Место практики в структуре образовательной программы.

Производственная практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования по направлению 09.02.07 Информационные системы и программирование, реализуемой в БГУ.

Программа производственной практики базируется на теоретических знаниях и практических навыках, приобретенных студентами в ходе изучения базовых дисциплин: Проектирование и дизайн информационных систем, Основы алгоритмизации и программирования, Теоретические основы информатики, Информационные технологии, Основы проектирования баз данных.

6. В результате прохождения данной практики у обучающихся должны быть сформированы

элементы следующих компетенций в соответствии с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы на основе ФГОС среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование:

- ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.
  - ПК 9.2. Разрабатывать веб-приложение в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.3. Разрабатывать интерфейс пользователя веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.4. Осуществлять техническое сопровождение и восстановление веб-приложений в соответствии с техническим заданием.
  - ПК 9.5. Производить тестирование разработанного веб-приложения.
  - ПК 9.6. Размещать веб-приложения в сети в соответствии с техническим заданием.
- ПК 9.7. Осуществлять сбор статистической информации о работе веб-приложений для анализа эффективности его работы.
- ПК 9.8. Осуществлять аудит безопасности веб-приложения в соответствии с регламентами по безопасности.
- ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
- **7. Место прохождения практики:** производственная практика проводится на базе организаций, заключивших коллективные договоры об организации и проведении производственной практики с университетом.

# 8. Объем и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов (4 недели).

№	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая			Формы текущего
		самостояте.	льную работу	контроля	
		и трудоемкость (в акад. часах)		_	
		Ознакоми	Работа с	Работа за	
		тельные	литературо	компьютеро	
		лекции	й	M	
1	Знакомство с местом практики. Описание структуры предприятия. Инструктаж по технике безопасности.	1			Подписи в листе инструктажа
2	Выбор направления автоматизируемой области деятельности.	2	4	4	Обсуждение с руководителем практики
3	Выбор требуемого программного обеспечения для решения задачи.	2	2	4	Обсуждение с руководителем практики
4	Разработка и оформление технического задания на разработку веб-приложений	2	2	4	Обсуждение задания с руководителем практики
5	Разработка информационно- логической модели предметной области.	2	30	40	Выбор используемых инструментальных средств обработки информации; Разработка проектной

					документации на информационную систему
6	Разработка алгоритмов и	2	40	40	Программный код.
	программ отдельных				
	модулей веб-приложений.				
7	Разработка тестов для	2	8	16	Применение методов
	контроля правильности				тестирования в
	работы.				соответствии с
					техническим заданием
8	Подготовка отчета по	1	4	4	Оформление отчетной
	практике				документации.
	Всего	14	90	112	216

#### БРС

Семестр: 5 на базе 11 кл./7 на базе 9 кл.

Контрольные точки	Баллы
Разработка технического задания	30
Защита практического задания	40
Составление программной документации	30
	Итого за практику: 100

# 9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся на практике

# Общие положения

Промежуточная аттестация по всем видам практик проводится в форме зачета.

Зачет по итогам практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами<sup>1</sup>:

- 1. Положительного аттестационного листа по практике от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций.
- 2. Наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период практики.
- 3. Полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

# Контроль и оценка образовательных результатов

Предметом оценки производственной практики по специальности являются умения, практический опыт (первоначальный).

# Показатели оценки образовательных результатов

Образовательные результаты (умения)	Показатели оценки результата		
- осуществлять постановку задач по	Постановка конкретной задачи по		
обработке информации;	обработке информации.		
<ul> <li>проводить анализ предметной области;</li> </ul>	Формулирование результатов анализа		
	предметной области.		
– осуществлять выбор модели и средства	Определение модели информационной		
разработки веб-приложений;	системы и выбор средств разработки веб-		
	приложений.		
– решать прикладные вопросы	Обоснование решения прикладных вопросов		
программирования и языка сценариев для	программирования и языка сценариев для		
разработки веб-приложений;	разработки веб-приложений.		

- создавать и управлять проектом по	Формулировка задач проекта и		
разработке приложения и формулировать	осуществление контроля за проектом по		
его задачи;	разработке приложения.		
- использовать методы тестирования в	Проведение тестов разрабатываемого		
соответствии с техническим заданием;	приложения при использовании методов		
	тестирования в соответствии с техническим		
	заданием.		
– разрабатывать проектную документацию	Формирование пакета документов по		
на эксплуатацию веб-приложений;	эксплуатации веб-приложений.		
- использовать стандарты при оформлении	Оформление программной документации в		
программной документации;	соответствии со стандартами.		
– использовать методы и критерии	Вывод о результатах оценки предметной		
оценивания предметной области и методы	области и выбор стратегии развития бизнес-		
определения стратегии развития бизнес-	процессов организации.		
процессов организации.			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

Образовательные результаты (практический опыт)	Показатели оценки результата
<ul> <li>управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;</li> </ul>	Формулировка задач приложения и осуществление контроля за разработкой приложения с использованием инструментальных средств.
<ul> <li>обеспечение сбора данных для анализа использования и функционирования веб- приложений;</li> </ul>	Сбор данных для анализа использования и функционирования веб-приложений.
<ul> <li>программирование в соответствии с требованиями технического задания;</li> </ul>	Разработка программного продукта в соответствии с требованиями технического задания.
<ul> <li>использование критериев оценки качества и надежности функционирования веб- приложений;</li> </ul>	Выбор критериев оценки качества и надежности функционирования вебприложений.
<ul> <li>применение методик тестирования разрабатываемых приложений;</li> </ul>	Проведение тестов разрабатываемого приложения при использовании методов тестирования в соответствии с техническим заданием.
<ul> <li>определение состава оборудования и программных средств разработки веб-приложений;</li> </ul>	Выбор оборудования и программных средств разработки веб-приложений.
<ul> <li>разработка документации по эксплуатации веб-приложений;</li> </ul>	Формирование пакета документации по эксплуатации веб-приложений.
<ul> <li>модификации отдельных модулей веб- приложений;</li> </ul>	Предложение способов модификации отдельных модулей веб-приложений.
<ul> <li>анализ предметной области;</li> </ul>	Формулирование результатов анализа предметной области.
<ul> <li>использование инструментальных средств обработки информации;</li> </ul>	Выбор инструментальных средств для обработки информации.
<ul> <li>выполнение работ предпроектной стадии;</li> </ul>	Формулирование вывода по выполненным работам предпроектной стадии.
<ul> <li>разработка проектной документации на веб-приложений;</li> </ul>	Формирование пакета проектной документации на веб-приложений.
<ul> <li>формирование отчетной документации по результатам работ;</li> </ul>	Формирование пакета отчетной документации по результатам работ.
<ul> <li>использование стандартов при оформлении программной документации.</li> </ul>	Оформление программной документации в соответствии со стандартами.

Умения и практический опыт	Примерные задания
UIIDI1	Комплексные
	задания
<ul> <li>осуществлять постановку задач по обработке информации;</li> </ul>	Яхтенная верфь полного цикла «World yachts» основана в 1995 году. Компания занимается
<ul> <li>проводить анализ предметной области;</li> </ul>	проектированием и строительством лодок и яхт малого класса на заказ с 1996 года на собственной
<ul> <li>осуществлять выбор модели и средства разработки вебприложений и программных средств;</li> <li>использовать алгоритмы</li> </ul>	верфи в Санкт-Петербурге и с 2003 года на подрядных верфях в Голландии и Испании. Компании удалось провести удачную маркетинговую компания в социальных сетях и в СМИ. Поэтому бумажная регистрация клиентов
обработки информации для веб- приложений;	компанию уже не устраивает для хранения информации о клиентах и продукции. Поэтому
<ul> <li>решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания вебприложений;</li> </ul>	
<ul> <li>разрабатывать графический интерфейс веб-приложений;</li> </ul>	регистрации заказов и цикла производства продукции, а также для обновления в режиме
<ul> <li>создавать и управлять проектом по разработке веб-приложений и формулировать его задачи;</li> </ul>	D
<ul> <li>проектировать и разрабатывать веб-приложение по заданным требованиям и спецификациям;</li> </ul>	продукции и информационный каталог продукции. После того, как эти задачи автоматизированы, клиент готов рассматривать дальнейшие проекты.
<ul> <li>работать с инструментальными средствами обработки информации;</li> </ul>	Процесс заказа товаров Продукцию с можно заказать он-лайн или в офисе продаж. Он-лайн заказ должен быть оплачен,
<ul> <li>использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием;</li> </ul>	прежде чем начнется строительство лодки. В обоих случаях доклад направляется заказчику. Есть шесть этапов производства:
<ul> <li>разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию</li> </ul>	<ol> <li>Работы не начаты;</li> <li>Начато производство;</li> <li>25% готовности;</li> </ol>
веб-приложений;  – использовать стандарты при оформлении программной	<ul><li>4. 50% готовности;</li><li>5. 75% готовности;</li><li>6. отделка лодки.</li></ul>
документации;  – управлять процессом разработки	Когда лодка готова, клиенту должно отправляться автоматически письмо о готовности. Срок
веб-приложений с использованием инструментальных средств;  – осуществлять сбор данных для	отправки письма - один день. Клиент может выбрать для оповещения как электронную почту, так и смс-сообщение вместо письма.
анализа использования и функционирования веб- приложений;	Отправленный клиенту счет и договор, должен включать в себя порядок работ и выбранную клиентом спецификацию, согласованные клиентом
<ul> <li>программировать в соответствии с требованиями технического задания;</li> </ul>	в офисе. Личность клиента обязательно должна проверяться при подписании договора. В системе

- использовать критерии оценки качества и надежности функционирования вебприложений;
- применять методики тестирования разрабатываемых вебприложений;
- определять состав оборудования и программных средств разработки веб-приложений;
- модифицировать отдельные модули веб-приложений;
- выполнять работы предпроектной стадии;
- разрабатывать проектную документацию на веб-приложения;
- формировать отчетную документации по результатам работ;
- использовать стандарты при оформлении программной документации.

должны храниться только один из двух вариантов документов: паспорт  $P\Phi$  или заграничный паспорт. Наименование, серия и номер документа должны хранится в системе.

Перед началом работ клиент обязан внести как минимум 1/3 от общей суммы в качестве аванса. Все последующие платежи клиента должны быть заранее согласованны и график платежей с суммами должен хранится в системе.

Клиент может заказать несколько лодок в одно и то же время. Каждая лодка будет иметь свой собственный договор и номер заказа.

Клиентом может быть частное лицо, частная компания, общественная организация или государственная компания. Независимо от формы собственности в систему всегда должно вносится контактное лицо с контактными данными. Необходимая информация о контактном лице: Фамилия, имя, Отчество, дата рождения, адрес, телефон, электронная почта. Если контактное лицо представляет организацию также необходимо наименование организации.

Когда заказ внесен в систему у него должны появляться уникальный номер, дата заведения и информация о клиенте. Также должна указываться информация о менеджере занесшем заказ в систему. Само собой, если лодка доставляться заказчику должен быть указан адрес доставки. Перед доставкой клиенту обязательно позвонить необходимо ДЛЯ подтверждения доставки. Дата, время доставки, а также имя получателя должны быть обязательно внесены в систему.

Все цены в системе хранятся с НДС. НДС (Налог на добавленную стоимость) рассчитывается на каждый счет. Каждый продукт и сервис могут иметь различное процент НДС, который должен также сохраняться в системе.

Вся информация о заказе, а также комплектующих заказа, в обязательном порядке включается в договор. Договор печатается в двух экземплярах: один для клиента и один для нашей компании. После того, как Договор подписан стоимость не может быть изменена. Договор должен также включать в себя информацию о покупателе. Если

включать в себя информацию о покупателе. Если заказ был произведен через сеть интернет договор должен открываться в веб-браузере и должна быть возможность распечатать, его оттуда.

Пользовательский интерфейс должен быть привлекательным и простым в использовании. Имейте в виду, что конечные пользователи являются специалистами по строительству лодок,

не являются ИТ-специалистами. Особое внимание должно быть уделено способам и функциям ввода данных и проверке ошибок.

Каталог товаров

Каталог продукции должна содержать полный перечень нашего ассортимента. Необходима следующая информация:

- Наименование товара
- Номер для заказа
- Тип лодки
- Количество мест для гребцов
- Сорта дерева
- Цвет
- Наличие мачты
- Базовая цена без дополнительных аксессуаров и комплектующих

Каждая часть аксессуара должна быть перечислена с упорядочиванием по номеру, наименованию, описанию, цене. Также в каждом аксессуаре должны быть перечислены модели лодок, с которым данный аксессуар совместим. Система должна включать в себя метод для перечисления таблицу совместимости аксессуаров (лодки / аксессуар) Для всех документов в информационное системе должна быть возможность вывода на печать, а также возможность открытия в браузере.

# 10.Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики:

- а) основная литература:
- 1. Дизайн-проектирование: стилизация: Учебное пособие Для СПО / Шокорова Л. В. Москва: Юрайт, 2021. —74 с.
- 2. Разработка веб-приложений: Учебное пособие Для СПО/Полуэктова Н. Р. Москва: Юрайт, 2021. —204 с.
  - б) дополнительная литература:
- 3. Проектирование И Разработка Web-Приложений: Учебное пособие / Тузовский А.Ф. Москва: Издательство Юрайт, 2016. —218 с.
  - в) интернет-ресурсы:

Сычев, А.В. Перспективные технологии и языки веб-разработки [Электронный ресурс] / А.В. Сычев. Режим доступа: URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078</a>

# 11.Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Windows Professional;
- Office Professional Plus;
- Microsoft Visual Studio Community;
- SQLServer Express Edition;
- SQLServer Management Studio;
- MySQLInstaller for Windows;
- AMPPS:
- Notepad++;

- Atom:
- Git:
- Microsoft Visio Professional;
- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (http://biblio-online.ru)
- Свободный каталог периодики библиотек России (http://ucpr.arbicon.ru/)

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

Производственная практика проводится на базе организаций, осуществляющих деятельность по образовательной программе соответствующего профиля.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Организация (база практики) должна соответствовать следующим требованиям:

- наличие возможности реализовать программу практики;
- наличие квалифицированного персонала, необходимого для руководства практикой и проведения контроля;
- близкое, по возможности, территориальное расположения организации для прохождения практики.

Места прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определяются с учетом требований их доступности для данных обучающихся, рекомендаций медико-социальной экспертизы, отраженных в индивидуальной программе реабилитации инвалида.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC$  ВО /  $\Phi \Gamma OC$  СПО. Автор (ы) Тонхоноева A.A.

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры вычислительной техники и информатики от 03 сентября 2021 года, протокол № 1.

Рабочая программа практики принята на заседании учебно-методической комиссии Колледжа БГУ от 14 сентября 2021 года, протокол № 1.