

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
«24» сентября 2019 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
очная

Улан-Удэ
2021

- 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 информационной системы; анализе предметной области; использовании инструментальных средств обработки информации; формировании 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 веб-приложений;
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 самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в акад. часах) | | | Формы текущего контроля |
|---|---|---|----------------------|-----------------------|---|
| | | Ознакомительные лекции | Работа с литературой | Работа за компьютером | |
| 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 программ отдельных модулей веб-приложений. | 2 | 40 | 40 | Программный код. |
| 7 | Разработка тестов для контроля правильности работы. | 2 | 8 | 16 | Применение методов тестирования в соответствии с техническим заданием |
| 8 | Подготовка отчета по практике | 1 | 4 | 4 | Оформление отчетной 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 документами¹:

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 обработке информации; | Постановка конкретной задачи по обработке информации. |
| – проводить анализ предметной области; | Формулирование результатов анализа предметной области. |
| – осуществлять выбор модели и средства разработки веб-приложений; | Определение модели информационной системы и выбор средств разработки веб-приложений. |
| – решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для разработки веб-приложений; | Обоснование решения прикладных вопросов программирования и языка сценариев для разработки веб-приложений. |

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

¹ 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 |
|---|---|
| – управление процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств; | Формулировка задач приложения и осуществление контроля за разработкой приложения с использованием инструментальных средств. |
| – обеспечение сбора данных для анализа использования и функционирования веб-приложений; | Сбор данных для анализа использования и функционирования веб-приложений. |
| – программирование в соответствии с требованиями технического задания; | Разработка программного продукта в соответствии с требованиями технического задания. |
| – использование критериев оценки качества и надежности функционирования веб-приложений; | Выбор критериев оценки качества и надежности функционирования веб-приложений. |
| – применение методик тестирования разрабатываемых приложений; | Проведение тестов разрабатываемого приложения при использовании методов тестирования в соответствии с техническим заданием. |
| – определение состава оборудования и программных средств разработки веб-приложений; | Выбор оборудования и программных средств разработки веб-приложений. |
| – разработка документации по эксплуатации веб-приложений; | Формирование пакета документации по эксплуатации веб-приложений. |
| – модификации отдельных модулей веб-приложений; | Предложение способов модификации отдельных модулей веб-приложений. |
| – анализ предметной области; | Формулирование результатов анализа предметной области. |
| – использование инструментальных средств обработки информации; | Выбор инструментальных средств для обработки информации. |
| – выполнение работ предпроектной стадии; | Формулирование вывода по выполненным работам предпроектной стадии. |
| – разработка проектной документации на веб-приложений; | Формирование пакета проектной документации на веб-приложений. |
| – формирование отчетной документации по результатам работ; | Формирование пакета отчетной документации по результатам работ. |
| – использование стандартов при оформлении программной документации. | Оформление программной документации в соответствии со стандартами. |

Перечень заданий для оценки производственной практики

| Умения и практический опыт | Примерные задания |
|---|---|
| | Комплексные задания |
| – осуществлять постановку задач по обработке информации; | <p>Яхтенная верфь полного цикла «World yachts» основана в 1995 году. Компания занимается проектированием и строительством лодок и яхт малого класса на заказ с 1996 года на собственной верфи в Санкт-Петербурге и с 2003 года на подрядных верфях в Голландии и Испании. Компании удалось провести удачную маркетинговую кампанию в социальных сетях и в СМИ. Поэтому бумажная регистрация клиентов компании уже не устраивает для хранения информации о клиентах и продукции. Поэтому компания привлекла вас в качестве консультанта по программному обеспечению, с задачей разработать для компании информационную систему для управления работой с клиентами, регистрации заказов и цикла производства продукции, а также для обновления в режиме реального времени веб-сайта компании. Разрабатываемая система должна охватывать два важных бизнес-процесса: упорядочивание продукции и информационный каталог продукции. После того, как эти задачи автоматизированы, клиент готов рассматривать дальнейшие проекты.</p> <p>Процесс заказа товаров</p> <p>Продукцию можно заказать он-лайн или в офисе продаж. Он-лайн заказ должен быть оплачен, прежде чем начнется строительство лодки. В обоих случаях доклад направляется заказчику. Есть шесть этапов производства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работы не начаты; 2. Начато производство; 3. 25% готовности; 4. 50% готовности; 5. 75% готовности; 6. отделка лодки. <p>Когда лодка готова, клиенту должно отправляться автоматически письмо о готовности. Срок отправки письма - один день. Клиент может выбрать для оповещения как электронную почту, так и смс-сообщение вместо письма.</p> <p>Отправленный клиенту счет и договор, должен включать в себя порядок работ и выбранную клиентом спецификацию, согласованные клиентом в офисе. Личность клиента обязательно должна проверяться при подписании договора. В системе</p> |
| – проводить анализ предметной области; | |
| – осуществлять выбор модели и средства разработки веб-приложений и программных средств; | |
| – использовать алгоритмы обработки информации для веб-приложений; | |
| – решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания веб-приложений; | |
| – разрабатывать графический интерфейс веб-приложений; | |
| – создавать и управлять проектом по разработке веб-приложений и формулировать его задачи; | |
| – проектировать и разрабатывать веб-приложение по заданным требованиям и спецификациям; | |
| – работать с инструментальными средствами обработки информации; | |
| – использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием; | |
| – разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию веб-приложений; | |
| – использовать стандарты при оформлении программной документации; | |
| – управлять процессом разработки веб-приложений с использованием инструментальных средств; | |
| – осуществлять сбор данных для анализа использования и функционирования веб-приложений; | |
| – программировать в соответствии с требованиями технического задания; | |

| | |
|---|--|
| – использовать критерии оценки качества и надежности функционирования веб-приложений; | должны храниться только один из двух вариантов документов: паспорт РФ или загранпаспорт. Наименование, серия и номер документа должны храниться в системе. |
| – применять методики тестирования разрабатываемых веб-приложений; | Перед началом работ клиент обязан внести как минимум 1/3 от общей суммы в качестве аванса. Все последующие платежи клиента должны быть заранее согласованы и график платежей с суммами должен храниться в системе. |
| – определять состав оборудования и программных средств разработки веб-приложений; | Клиент может заказать несколько лодок в одно и то же время. Каждая лодка будет иметь свой собственный договор и номер заказа. |
| – модифицировать отдельные модули веб-приложений; | Клиентом может быть частное лицо, частная компания, общественная организация или государственная компания. Независимо от формы собственности в систему всегда должно вноситься контактное лицо с контактными данными. |
| – выполнять работы предпроектной стадии; | Необходимая информация о контактном лице: Фамилия, имя, Отчество, дата рождения, адрес, телефон, электронная почта. Если контактное лицо представляет организацию также необходимо наименование организации. |
| – разрабатывать проектную документацию на веб-приложения; | 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 будет доставляться заказчику должен быть указан адрес доставки. Перед доставкой клиенту обязательно необходимо позвонить для подтверждения доставки. Дата, время доставки, а также имя получателя должны быть обязательно внесены в систему. |
| – формировать отчетную документацию по результатам работ; | 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. |
| – использовать стандарты при оформлении программной документации. | 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 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, |

| | |
|--|---|
| | <p>не являются ИТ-специалистами. Особое внимание должно быть уделено способам и функциям ввода данных и проверке ошибок.</p> <p>Каталог товаров</p> <p>Каталог продукции должна содержать полный перечень нашего ассортимента. Необходима следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наименование товара - Номер для заказа - Тип лодки - Количество мест для гребцов - Сорта дерева - Цвет - Наличие мачты - Базовая цена без дополнительных аксессуаров и комплектующих <p>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 таблицы совместимости аксессуаров (лодки / аксессуар) Для всех документов в информационное системе должна быть возможность вывода на печать, а также возможность открытия в браузере.</p> |
|--|---|

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: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429078>

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 ФГОС ВО / ФГОС СПО.
Автор (ы) Тонхоноева А.А.

Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры вычислительной техники и информатики от 20 сентября 2019 года, протокол № 1.

Рабочая программа практики принята на заседании учебно-методической комиссии Колледжа БГУ от 20 сентября 2019 года, протокол № 1.