

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
НАБЕРЕЖНОЧЕЛНИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «МС Технологии»


М.Р. Ахметов
(подпись) (ФИО)
«01» 09 2020г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор инженерно-экономического колледжа
Т.И. Бычкова
(подпись) (ФИО)


«01» 09 2020г.



Программа учебной практики

ПМ.03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности

Специальность: 09.02.05 «Прикладная информатика (в экономике)»

Квалификация выпускника: техник-программист

Форма обучения: очная

Автор(ы): преподаватель Файзуллина А.Г.

ФИО



подпись

Рецензент: генеральный директор ООО «МС Технологии» Ахметов М.Р.

ФИО



подпись

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК «Цикл информационных технологий и математики»

Романов С.В.

ФИО

подпись

Протокол заседания ПЦК № 18 от «04» 06 2020 г.

ОДОБРЕНО:

Учебно-методическая комиссия инженерно-экономического колледжа

Протокол заседания УМК № 19 от «10» 06 2020 г.

Набережные Челны
2020

Программу производственной практики по ПМ.03 «Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности» разработала преподаватель инженерно-экономического колледжа Набережночелнинского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» А.Г. Файзуллина

1. Вид практики и форма ее проведения.

Вид практики: учебная

Форма проведения практики: реализуется концентрированно в один период.

2. Перечень планируемых результатов при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Обучающийся, освоивший практику, должен обладать следующими компетенциями:

Индекс компетенции	Содержание компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ПК 3.1	Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.
ПК 3.2	Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.
ПК 3.3	Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.
ПК 3.4	Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.

Обучающийся, прошедший практику должен иметь практический опыт:

- выявления и разрешения проблем совместимости профессионально-ориентированного программного обеспечения;
- работы с системами управления взаимоотношений с клиентом;
- продвижения и презентации программной продукции;

- обслуживания, тестовых проверок, настройки программного обеспечения отраслевой направленности.

3. Место практики в структуре образовательной программы.

Данная практика является частью профессионального модуля ПМ.03 «Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности» является частью профессионального модуля ПМ.03 «Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности» проводится на 3 курсе в 5 семестре.

4. Объем практики.

Объем практики составляет 36 часов (1 неделя).

5. Содержание практики.

№	Виды работ на практике	Объем часов
1.	Первичный инструктаж по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности. – Ознакомиться с организационной структурой предприятия, с информационными технологиями и положением о защите информации на предприятии.	6
2.	Выявить и решить проблемы совместимости профессионально-ориентированного программного обеспечения на предприятии. Составить список методов выявления и разрешения проблем совместимости программного обеспечения отраслевой направленности. Изучить версии программного обеспечения отраслевой направленности на предприятии. Выполнить обновление программного обеспечения отраслевой направленности.	6
3.	Провести работы по продвижению и презентации программного обеспечения отраслевой направленности. Продвижение информационного ресурса в сети Интернет. Применение технологии SEO для продвижения сайта или информационного ресурса.	6
4.	Провести обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности на предприятии. Выполнить сервисное обслуживание антивирусных программ, настроить их для большей эффективности работы компьютерной сети и пользователей.	6
5.	Изучить и описать программное обеспечение, используемое на предприятии, по взаимоотношениям с клиентами. Рассмотреть роль систем взаимоотношений с клиентами.	6
6.	Оформление документов по практике: путевки студента-практиканта, дневника, характеристики, аттестационного листа, отчета. Дифференцированный зачет.	6
Итого		1 неделя (36ч.)

Учебная практика проводится в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля и НЧИ КФУ. Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

6. Форма отчетности по практике.

- аттестационный лист;
- характеристики на обучающегося от профильной организации за период практической подготовки;
- дневник практической подготовки при проведении практики;
- отчет о практической подготовке при проведении практики.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.

Форма контроля: дифференцированный зачет.

Содержание оценочного средства: дифференцированный зачет по учебной практике по ПМ.03 «Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности» проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций, при условии положительного аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Соответствие компетенций, критериев оценки их освоения и оценочных средств:

Коды	Содержание компетенций	Показать формирование компетенции	Оценочные средства
ПК 3.1	Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.	иметь практический опыт выявления и разрешения проблем совместимости профессионально-ориентированного программного обеспечения	Индивидуальное задание № 2
ПК 3.2	Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.	иметь практический опыт продвижения и презентации программной продукции	Индивидуальное задание № 3
ПК 3.3	Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.	иметь практический опыт обслуживания, тестовых проверок, настройки программного обеспечения отраслевой направленности	Индивидуальное задание № 4
ПК 3.4	Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.	иметь практический опыт работы с системами управления взаимоотношений с клиентом	Индивидуальное задание №5

Критерии формирования оценок для проведения промежуточной аттестации по практике:

Форма контроля	Критерии оценивания			
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»

<p>Дифференцированный зачет</p>	<p>- положительный аттестационный лист по практике; - наличие положительной характеристики организации; - полнота и своевременность представления дневника практики; - полнота отчета о практике в соответствии с заданием; - своевременность представления отчета о практике.</p>	<p>-положительный аттестационный лист по практике; - наличие положительной характеристики организации; - полнота и своевременность представления дневника практики; - полнота отчета о практике в соответствии с заданием; - своевременность представления отчета о практике; - незначительные ошибки в оформлении отчета о практике.</p>	<p>-положительный аттестационный лист по практике; - наличие положительной характеристики организации; - полнота и своевременность представления дневника практики; - неполнота отчета о практике в соответствии с заданием (невыполнение одного из заданий); - своевременность представления отчета о практике; - незначительные ошибки в оформлении отчета о практике.</p>	<p>-отрицательный аттестационный лист по практике; - наличие отрицательной характеристики организации; - неполнота и несвоевременность представления дневника практики; - неполнота отчета о практике в соответствии с заданием (невыполнение более одного из заданий); - несвоевременность представления отчета о практике; - значительные ошибки в оформлении отчета о практике.</p>
---------------------------------	--	---	--	--

8. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики.

1. Лисьев Г. А. Программное обеспечение компьютерных сетей и web-серверов : учебное пособие / Г. А. Лисьев, П. Ю. Романов, Ю. И. Аскерко. – Москва: ИНФРА-М, 2020. – 145 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-014514-3. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1069176> (дата обращения: 19.09.2020). – Текст: электронный.
2. Рудаков А. В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. – Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2018. – 304 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-106301-9. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/946815> (дата обращения: 19.09.2020). – Текст электронный.
3. Гагарина Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учебное пособие / Л. Г. Гагарина. – Москва: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 384 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-8199-0316-2. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/612577> (дата обращения: 19.09.2020). – Текст: электронный.
4. Гвоздева В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – 542 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-107194-6. – URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/1067007> (дата обращения: 19.09.2020). – Текст: электронный.
5. Винарский Я. С. Web-аппликации в интернет-маркетинге : проектирование, создание и применение: практическое пособие / Я. С. Винарский, Р. Д. Гутгарц. – Москва: ИНФРА-М, 2018. – 269 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-106719-2. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/960084> (дата обращения: 19.09.2020). – Текст: электронный.
6. Федотова Е. Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е. Л. Федотова. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. – 367 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-106258-6. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1016607> (дата обращения: 19.09.2020). – Текст: электронный.
7. Федорова Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности: учебное пособие / Г. Н. Федорова. – Москва: КУРС: ИНФРА-М. – 336 с. – (Среднее Профессиональное Образование). – ISBN 978-5-16-104356-1. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1047718> (дата обращения: 19.09.2020). – Текст: электронный.
8. Немцова Т. И. Практикум по информатике. Компьютерная графика и web-дизайн: учебное пособие / Т. И. Немцова, Ю. В. Назарова; под ред. Л. Г. Гагариной. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. – 288 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-105768-1. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1073058> (дата обращения: 19.09.2020). – Текст: электронный.

Руководитель библиотеки



Р. Н. Ахметжанова

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для проведения практики.

1. PHILOSOFT. Единая система программной документации (ЕСПД). [Электронный ресурс] / <http://www.philosoft.ru>. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.philosoft.ru/espd.zhtml>

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Освоение практики предполагает использование программного обеспечения и информационных справочных систем:

- операционная система Windows;
- офисный пакет семейства MSOffice 2007 или новее
- средства проверки драйверов WINDOWS;
- набор средств Microsoft Application Compatibility Toolkit (ACT)
- программным обеспечением NetCracker 4.1 или новее
- оснастка «Центр управления сетями и общим доступом», оснастка «Просмотр событий» операционной системы сервера MSWindowsServer 2003 или новее.
- CASE – средства: справочно-правовая система Консультант Плюс).
- Программное обеспечение отраслевой направленности профильной организации.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Учебная практика реализуется концентрированно при освоении обучающимися профессиональных модулей; проводится в учебно-производственных мастерских и лабораториях колледжа, а также в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и этими организациями

Наименование дисциплины	Наименование кабинета, перечень оборудования
<p>Учебная практика по ПМ.03 Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности</p>	<p>Перечень аудиторий: лаборатория разработки, внедрения и адаптации программного обеспечения отраслевой направленности. учебная аудитория – помещение для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: Компьютер Athlon ; Проектор NECNP400; Коммутатор D-LinkDES-1026G; Экран настенный 213x213; Стол компьютерный . Комплект учебной мебели; Доска меловая большая; Программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Home Microsoft Office - Word, Excel, Power Point Microsoft Open License Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409 1С:Предпр.8 Комплект для обучения в высших и средних УЗ Лицензионный договор ПЛ12-0215/2 от 15.02.2012 Антивирус Касперского Договор №0.1.1.59-02/363/19 от 24.05.2019</p>

	<p>Mozilla Firefox (свободно распространяемая)</p> <p>-помещение для самостоятельной работы.</p> <p>Основное оборудование:</p> <p>Компьютер IntelPentiumE6600 с доступом в Интернет и ЭИОС КФУ;</p> <p>Компьютер Athlon 64x2 ;</p> <p>Стол компьютерный</p> <p>Проектор NEC NP07LP ;</p> <p>Коммутатор D-LinkDES-1026G;</p> <p>Экран настенный 213x213;</p> <p>Комплект учебной мебели;</p> <p>Microsoft Windows 7 Home</p> <p>Microsoft Office - Word, Excel, Power Point</p> <p>Microsoft Open License</p> <p>Авторизационный номер лицензиата 90970904ZZE1409</p> <p>1С:Предпр.8 Комплект для обучения в высших и средних УЗ</p> <p>Лицензионный договор ПЛ12-0215/2 от 15.02.2012</p> <p>Антивирус Касперского</p> <p>Договор №0.1.1.59-02/363/19 от 24.05.2019</p> <p>Компас 3D v13 Договор № 29792/КЗН2073 от 19.12.2011</p> <p>Mozilla Firefox (свободно распространяемая)</p> <p>7-zip (свободно распространяемая)</p> <p>DAEMON tools (свободно распространяемая)</p> <p>Dev-c++ (свободно распространяемая)</p> <p>Google Chrome (свободно распространяемая)</p> <p>Java 8 (свободно распространяемая)</p> <p>Opera (свободно распространяемая).</p> <p>Перечень долгосрочных договоров с предприятиями:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ПАО «КАМАЗ» , договор № 0.1.1.55-11/62/18 от 02.04.2018; 2. ООО «МС Технологии», договор № 18 от 23.01.2020; 3. АО «Челны-хлеб», договор № 628 от 26.12.2019 4. ООО «ЛИСТ», договор №301 от 19.05.2014; 5. ООО «Челныводоканал» договор № 853 от 10.11.2016; 6. ПАО «Таттелеком», договор № 324 от 04.07.2018; 7. ООО «Набережночелнинский литейно-механический завод "МАГНОЛИЯ"» договор № 182/09-01от 09.07.2009.
--	---

12. Средства адаптации прохождения практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

При определении мест производственной практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья необходимо учитывать рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых студентом-инвалидом трудовых функций.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО и учебным планом по специальности 09.02.05 «Прикладная информатика (в экономике)».

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Набережночелнинский институт (филиал) федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Инженерно-экономический колледж



Т.И. Бычкова

«01» сентября 2020 г.

Фонд оценочных средств по учебной практике

ПМ.03 «Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой
направленности»
(наименование модуля)

09.02.05 «Прикладная информатика (в экономике)»
(код и наименование специальности)

техник-программист
Квалификация выпускника

Набережные Челны, 2020

**Паспорт
фонда оценочных средств**
по учебной практике по ПМ.03 «Сопровождение и продвижение программного обеспечения
отраслевой направленности»

1. Соответствие профессиональных компетенций, критериев оценки их освоения и оценочных средств:

Коды	Содержание компетенций	Показать формирование компетенции	Оценочные средства
ПК 3.1	Разрешать проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности.	иметь практический опыт выявления и разрешения проблем совместимости профессионально-ориентированного программного обеспечения	Индивидуальное задание № 2
ПК 3.2	Осуществлять продвижение и презентацию программного обеспечения отраслевой направленности.	иметь практический опыт продвижения и презентации программной продукции	Индивидуальное задание № 3
ПК 3.3	Проводить обслуживание, тестовые проверки, настройку программного обеспечения отраслевой направленности.	иметь практический опыт обслуживания, тестовых проверок, настройки программного обеспечения отраслевой направленности	Индивидуальное задание № 4
ПК 3.4	Работать с системами управления взаимоотношениями с клиентами.	иметь практический опыт работы с системами управления взаимоотношений с клиентом	Индивидуальное задание №5

2. Формы контроля и оценки результатов производственной практики (по профилю специальности)

В соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ.03 «Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности» и рабочей программой учебной практики предусматривается текущий и промежуточный контроль результатов учебной практики.

Виды работ по учебной практике определяются в соответствии с требованиями к результатам обучения по профессиональному модулю ПМ.03 «Сопровождение и продвижение программного обеспечения отраслевой направленности».

Текущий контроль результатов прохождения учебной практики проводится в форме:

- ежедневного контроля посещаемости учебной практики с отметкой в дневнике практической подготовки;
- наблюдения за выполнением видов работ (в соответствии с индивидуальным заданием);
- контроля качества выполнения видов работ (в соответствии с индивидуальным заданием).

Критерии формирования оценок для проведения промежуточной аттестации по практике:

Форма контроля	Критерии оценивания			
	«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
Дифференцированный зачет	<ul style="list-style-type: none"> - положительная оценка в аттестационном листе по практической подготовке; - наличие положительной характеристики; - полнота и своевременность предоставления дневника практической подготовки; - полнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - своевременность предоставления отчета о практической подготовке. 	<ul style="list-style-type: none"> - положительная оценка в аттестационном листе по практической подготовке; - наличие положительной характеристики; - полнота и своевременность предоставления дневника практической подготовки; - полнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - своевременность предоставления отчета о практической подготовке; - незначительные ошибки в оформлении отчета по практической подготовке. 	<ul style="list-style-type: none"> положительная оценка в аттестационном листе по практической подготовке; - наличие положительной характеристики; - полнота и своевременность предоставления дневника практической подготовки; - неполнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - своевременность предоставления отчета о практической подготовке; - незначительные ошибки в оформлении отчета по практической подготовке. 	<ul style="list-style-type: none"> неудовлетворительная оценка в аттестационном листе по практической подготовке; - наличие неудовлетворительной характеристики; - неполнота и несвоевременность предоставления дневника практической подготовки; - неполнота отчета о практической подготовке в соответствии с заданием; - несвоевременность предоставления отчета по практической подготовке; - ошибки в оформлении отчета по практической подготовке.