Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.08.2022 10:12:15

Уникальный программный федеральное госуд арственное бюджетное образовательное учреждение 71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f высшего образования

«Майкопский государственный технологический университет»

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Политехнический колледж

Предметная (цикловая) комиссия математики, информатики и информационных технологий



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля <u>ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем</u>

Наименование междисциплинарного курса <u>МДК.04.01. Внедрение и поддержка компьютерных систем</u>

Наименование специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника программист

Форма обучения очная

Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma O C$ СПО и учебного плана МГТУ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Составитель рабочей программы: преподаватель первой категории «25» 25 20 С г.	Едо Д	Е.Н. Ефремова И.О. Фамилия
Рабочая программа утверждена на математики, информатики и информацио		гной (цикловой) комиссии
Председатель предметной (цикловой) комиссии		
« <u>25» О</u> 5 20 <u>22</u> г.	'(педпись)	О.Е. Иванова И.О. Фамилия
СОГЛАСОВАНО:		
Руководитель практики политехническо колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ»	го	
« <u>25» 05 2022</u> г.	(нодпусь)	М.И. Колесников И.О. Фамилия
25. Кабтер полжность проводившею инструктаж "ПЕРСОНАЛЬНИЕЙ.	модпись	<u>Небольеим ЛВ</u> (фамилия инициалы)

СОДЕРЖАНИЕ

					Стр.
1.	ПАСПОРТ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	ПРАКТИКИ	4
	ОФЕССИОНАЛЬН				
2.	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	ПРАКТИКИ ПО	5
ПРО	ОФЕССИОНАЛЬН	НОМУ МОДУЛЮ			
3. У	СЛОВИЯ РЕАЛИ	ЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ ПРА	АКТИКИ	8
4.	контроль и	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТА	ATOB OCBOE	НИЯ УЧЕБНОЙ	10
	АКТИКИ				
		ЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ		идов и лиц с	12
ОΓ	РАНИЧЕННЫМИ	ВОЗМОЖНОСТЯМИ 3	ЗДОРОВЬЯ		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ МДК.04.01 ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной практики ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем МДК.04.01. Внедрение и поддержка компьютерных систем, является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основных видов профессиональной деятельности.

1.2 Цели и задачи, требования к результатам освоения программы

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

С целью овладения указанными видами профессиональной деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

-приобрести первоначальный практический опыт:

- ПО1 в настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
- ПО2 выполнении отдельных видов работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерной системы.

-уметь:

- У1 подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем;
- У2 использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем;
 - УЗ проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем;
- У4 производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем;
 - У5 анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения.

1.3 Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля. Структурно учебная практика включает три элемента: вводный инструктаж, упражнения (самостоятельная работа) и текущее инструктирование, заключительный инструктаж (подведение итогов).

1.4 Место проведения учебной практики:

Учебная практика проводится в учебном кабинете образовательной организации: политехнического колледжа ФГБОУ ВО «МГТУ» и учебных корпусах «МГТУ»

4

1.5 Количество часов на освоение программы учебной практики:

всего – 36 часов. (1 неделя)

Учебная практика проводится концентрированно в 7-ом семестре после полного освоения МДК.04.01. Внедрение и поддержка компьютерных систем.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.04 СОПРОВОЖДЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ. МДК.04.01 ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ.

Тематический план учебной практики по профессиональному модулю ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем, МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем

Ş		Количество	Код
м <u>е</u> Занят	Наименования тем	часов аудиторной	формирования умений
Ku		нагрузки	
	МДК.04.01. ВНЕДРЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ	36	
1	Тема 1. Получение заданий по тематике.	9	V1-V5
2	Тема 2. Основные методами внедрения и анализа функционирования программного обеспечения.	9	V1-V5
3	Тема 3. Организация загрузки программного обеспечения.	9	V1-V5
4	Тема 4. Организация установки программного обеспечения.	9	V1-V5
5	Тема 5. Использование технологий передачи и обмена данными в компьютерных сетях.	9	\$A-1A
9	Оформление отчета. Участие в зачет-конференции по учебной практике	4	V1-V5
7	Дифференцированный зачет на основании аттестации по итогам учебной практики.	2	

2.2 Содержание обучения по учебной практике

Наименование	Содержание учебного материала	Объем
тем ученой практики МДК.04.01. ВНЕДРЕНИЕ И 1	едрение и поддержка компьютерных систем	36
	Учебная практика	
Тема 1. Получение заданий по тематике.	1.Проведение инструктажа по технике безопасности. 2. Знакомство с литературой.	9
Тема 2. Основные методами внедрения и анализа функционирования программного обеспечения	 Знакомство с основные методами внедрения функционирования программного обеспечения. Знакомство с основные методами анализа функционирования программного обеспечения. 	9
Тема 3. Организация загрузки программного обеспечения.	1. Подготовка материалов к загрузке программного обеспечения. 2. Выполнение этапов загрузки программного обеспечения.	9
Тема 4. Организация установки программного обеспечения.	1. Подготовка материалов к установке программного обеспечения. 2. Выполнение этапов установки программного обеспечения.	9
Тема 5. Использование технологий 1. Выявление передачи и обмена данными в компьютерных сетях. 2. Внедрение	1. Выявление этапов передачи данных в компьютерных сетях. 2. Внедрение и исправление передачи и обмена данными в компьютерных сетях.	9
Оформление отчета. Участие в зачет- конференции по учебной практике	1. Подготовка отчета о проделанной работе. 2. Подготовка к участию в зачетной конференции.	4
Дифференцированный зачет на основании аттестации по итогам учебной практики		2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие учебного кабинета соответствующего целям практики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический материал, необходимый при прохождении учебной практики.

Технические средства обучения:

- автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
 - проектор и экран;
 - маркерная доска;
 - программное обеспечение общего и профессионального назначения

3.2 Перечень информационного обеспечения обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Н. Федорова. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2019. 336 с.- ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989682
- 2. Основы построения автоматизированных информационных систем [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 318 с.- ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989678
- 3. Гвоздева В.А. Введение в специальность программиста [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Гвоздева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 208 с.- ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/552523
- 4. Федорова Г.Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Н. Федорова. М.:КУРС: ИНФРА-М, 2019. 336 с.- ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/989682
- 5. Основы построения автоматизированных информационных систем [Электронный ресурс]: учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 318 с.- ЭБС «Znanium.com» Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/9896783.3

3.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обучение проводится сиспользованием различных технических средств обучения, методических приёмов проблемного обучения, контекстного обучения, имитационных и неимитационных моделей профессиональной деятельности, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, «мозгового штурма», работы «малыми» группами, индивидуального направленного обучения.

Освоение учебной практики ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем, МДК.04.01. Внедрение и поддержка компьютерных систем проводится в соответствии с учебным планом по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование и календарным учебным графиком.

Образовательный процесс организуется по расписанию занятий.

3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров: учебный процесс обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля и опыт практической деятельности в области информационных систем и программирования..

Педагогический состав: преподаватели профессионального модуля ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем, МДК.04.01. Внедрение и поддержка компьютерных систем.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:	Оценка «отлично» выставляется студенту,	Наблюдение за
У1 - подбирать и	если выполнены следующие условия:	деятельностью в
настраивать	- наличие положительного	процессе освоения
конфигурацию	аттестационного листа;	программы
программного	- высокий уровень теоретического	учебной практики
обеспечения	осмысления студентом своей	студента и оценка
компьютерных систем;	практической деятельности (ее целей,	достижения
У2 - использовать	задач, содержания, методов);	результата через:
методы защиты	-высокая степень и качество	- активное участие
программного	приобретенных студентом за время	в выполнении
обеспечения	прохождения практики первоначального	работ;
компьютерных систем;	практического опыта и профессиональных	-
У3 - проводить	знаний, умений.	самостоятельность
инсталляцию	Оценка «хорошо» выставляется студенту,	студента в
программного	если выполнены следующие условия:	организации своей
обеспечения	- наличие положительного	деятельности при
компьютерных систем;	аттестационного листа;	выполнении задач
У4 - производить	- хороший уровень теоретического	практики;
настройку отдельных	осмысления студентом своей	- четкость и
компонентов	практической деятельности (ее целей,	своевременность
программного	задач, содержания, методов);	выполнения
обеспечения	-хорошая степень и качество	программы
компьютерных систем;	приобретенных студентом за время	практики;
У5 - анализировать	прохождения практики первоначального	- умение логично
риски и характеристики	практического опыта и профессиональных	и доказательно
качества программного	знаний, умений.	излагать свои
обеспечения.	Оценка «удовлетворительно»	мысли;
Первоначальный	выставляется студенту, если выполнены	- аккуратность и
практический опыт:	следующие условия:	пунктуальность,
ПО1 - в настройке	- наличие положительного	отзывчивость;
отдельных компонентов	аттестационного листа;	- умение
программного	- удовлетворительный уровень	реагировать на
обеспечения	теоретического осмысления студентом	критику.
компьютерных систем;	своей практической деятельности (ее	
ПО2 - выполнении	целей, задач, содержания, методов);	
отдельных видов работ	- степень и качество приобретенных	
на этапе поддержки	студентом за время прохождения	
программного	практики первоначального практического	
обеспечения	опыта и профессиональных знаний,	
компьютерной системы.	умений.	
	Оценка «неудовлетворительно»	
	выставляется студенту, при условиях:	
	- отсутствие аттестационного листа;	
	- низкий уровень теоретического	
	осмысления студентом своей	
	практической деятельности (ее целей,	
	задач, содержания, методов);	

-низкая степень и качество
приобретенных студентом за время прохождения практики первоначального
практического опыта и профессиональных знаний, умений.

5. ПРОВЕДЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В соответствии с письмом Минобрнауки РФ от 03.03.2014 г. № 06-281 «О направлении Требований» (вместе с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса», организация прохождения учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами должна проводиться с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. Руководителем практики от политехнического колледжа должна быть оказана помощь инвалидам и в преодолении барьеров, мешающих прохождению ими учебной практики наравне с другими лицами. Однако, для полноценного прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами, им должна оказываться необходимая помощь педагога-психолога, специалиста по специальным техническим и программным средствам обучения; при необходимости – сурдопедагога, сурдопереводчика (для обеспечения образовательного процесса обучающихся с нарушением слуха), тифлопедагога (для обеспечения образовательного процесса обучающихся с нарушением зрения).

При определении мест прохождения учебной практики обучающимся, имеющим инвалидность, необходимо учитывать рекомендации, данные по результатам медикосоциальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессии, характера труда, выполняемых инвалидом трудовых функций.

Желательно прохождение учебной практики на базе политехнического колледжа. В том случае, если практика проходит (по желанию студента) за пределами университета, необходимо убедиться, что обучающемуся организованы максимально комфортные условия для работы и сбора материала, предоставлены возможности прохождения практики наравне с другими лицами. Создание безбарьерной среды при прохождении учебной практики должно учитывать потребности лиц с нарушениями зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Вся территория места прохождения практики должна соответствовать условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Руководители практики должны быть ознакомлены с психологофизиологическими особенностями обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов и учитывать их при организации учебной практики.