МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

09.02.07 Информационные системы и программирование

Базовой подготовки

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем, составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Организация-разработчик: КГБ ПОУ ХТТБПТ

Разработчики: <u>Иващенко Л.В., преподават</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность	ель, выс	сшей категор	<u>рии</u>		
Рассмотрено и одобрен вычислительной техники»	о на	заседании	ПЦК	«Информатики	И
Протокол № * Д					
Согласовано на заседа	нии мет	одического	совета		
Протокол №	от «Д	5 » 04	20_2	2 r.	
Председатель МС	June	(Линеви	ч О. Г).		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ5
3.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ9
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ10
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
П	РАКТИКИ13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю (далее рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО09.02.07 Информационные системы и программирование в части освоения основного вида профессиональной деятельности (далее - ВПД): Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем, и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных
	систем
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
	обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного
	обеспечения компьютерных систем
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного
	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем
	программными средствами.

1.2. Цели и задачи учебной практики:

Цели учебной практики

Целью учебной практики является комплексное освоение обучающимися всех видов деятельности по специальности среднего профессионального образования, формирование компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности в части освоения ВПД Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

Задачами учебной практики являются:

- использовать отведенное для учебной практики время для отработки каждым студентом на данном этапе обучения целесообразного, необходимого и достаточного набора практических умений, важных для последующего формирования заданных программой модуля компетенций;
- -создание условий для выработки первичного профессионального опыта в соответствии с программой модуля;
- создание условий для привлечения студента к осознанному осмыслению и самооценке собственной деятельности.

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен

Иметь практический опыт:

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

- Уметь:

подбирать и настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных использовать защиты систем; методы программного обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию программного компьютерных систем; производить настройку отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; использовать пакеты прикладных программ; осуществлять программирование в среде пакета прикладных программ; осуществлять интеграцию пакета прикладных программ с другими программами

Знать:

основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; основные виды работ на этапе сопровождения программного обеспечения; основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации программного обеспечения; средства защиты программного обеспечения в компьютерных системах; состав и структуру пакетов прикладных программ, виды интерфейсов, функциональное и системное наполнение пакетов.

1.3. Тематический план учебной практики

Код ПК 1 ПК 4.1.	Код и наименование профессионального модуля 2	Виды работ	Кол-во часов по темам 4	Курс, семестр 5
ПК 4.2. ПК 4.3 ПК 4.4	обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	1. Вводное занятие(инструктаж). 2. Проектирование программного продукта 3. Реализация интерфейсной части программного продукта 4. Работа в режиме Конфигурирования, использование языка программирования в системе 1С: Предприятие 5. Использование объектноориентированного языка в системе 1С: Предприятие 6. Создание и работа с документами системы 1С: Предприятие		4 курс 7 семестр
	ВСЕГО часов		108	

1.4 Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля

1.5 Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в оснащенных кабинетах техникума и на базах практической подготовки КГБ ПОУ ХТТБПТ «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий» (организации).

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

1.6 Отчетная документация по результатам учебной практики

- 1. Дневник учебной практики обучающиеся обязаны вести в период прохождения учебной практики (Приложение 1),
- 2. Аттестационный лист (вкладывается в портфолио студента) преподаватели ПМ заполняют на каждого обучающегося (Приложение 2)

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

учебной Результатом освоения программы практики является формирование умений, приобретение обучающимися первоначального практического опыта при овладении ВПД: Сопровождение и обслуживание обеспечения компьютерных программного систем TOM числе, профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для
	выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 4	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
OK 5	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие.
ОК 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языке

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных
	систем
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного
	обеспечения компьютерных систем.
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного
	обеспечения компьютерных систем
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного
	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем
	программными средствами.

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания	личностных
(дескрипторы)	результатов
Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Готовый использовать свой личный и профессиональный потенциал для защиты национальных интересов России	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 3
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 4
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера, общественного деятеля	ЛР 5
Принимающий цели и задачи научно-технологического, экономического, информационного развития России, готовый работать на их достижение	ЛР 6
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	ЛР 7
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности	ЛР 8
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе с особенностями развития; ценящий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	ЛР 9
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях, соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России; готовый оказать поддержку нуждающимся	ЛР 10
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	ЛР 11
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих	ЛР 12
Способный в цифровой среде использовать различные цифровые средства,	ЛР 13

позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей; стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и	
профессионального конструктивного «цифрового следа»	
Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.	ЛР 16
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению	ЛР 17
Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта	ЛР 18
Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить	ЛР 19
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающей информации	ЛР 20
Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику	ЛР 21
Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей дея-тельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребован-ных бизнесом, обществом и государством	ЛР 23
Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики	ЛР 34

3.Содержание учебной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	Ознакомление с программой практики, проверка знаний по организации рабочих мест, технике безопасности и охране труда. Выполнение работ по постановке задачи на создание программы. Проектирование ПП средствами системы 1С: Предприятие: постановка задачи. Описание этапов проектной части. Логика функционирования программного продукта. Создание и работа с объектом константа. Настройка свойств конфигурации. Разработка интерфейса ПП средствами 1С. Создание ролей и интерфейсов. Работа с правами доступа пользователей. Обеспечение безопасности данных. Использование объектно-ориентированного языка для работы с данными ПП. Синтаксис операторов языка, использование операторов. Предприятие Функции и запросы для формирования регистров сведений. Работа с модулями документов. Создание табличного документа и построение макета документа. Разработка форм различных объектов конфигуратора. Работа с менеджером регистров. Менеджер документа, работа со встроенным языком и формой документа. Использование конструктора движения и обработки документов. Отчеты и запросы. Модуль формы отчета, конструктор выходных форм.	108/	3
Всего		108	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям допуска обучающихся к учебной практике

К учебной практике допускаются обучающиеся, освоившие **МДК.4.1** Внедрение и поддержка компьютерных систем, **МДК.4.2** Обеспечение качества функционирования компьютерных систем **МДК.4.3** Разработка Пакет прикладных программ 1C: Предприятие и **МДК 4.4** Программирование на платформе 1C: Предприятие

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная практика проводится в учебных кабинетах и компьютерных лабораториях КГБ ПОУ XTТБПТ

Оборудование учебного кабинета: учебная классная доска, комплект учебной мебели, жалюзи, кондиционер

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: компьютеры, объединенные в локальную сеть с возможностью выхода в Интернет, мультимедийное оборудование, принтер, программное обеспечение общего и профессионального назначения, комплект учебно-методической документации

4.3 Информационное обеспечение учебной практики

- 1. Гуриков, С. Р. Введение в программирование на языке Visual С#: учеб. пособие / С.Р. Гуриков. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. 447 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-105882-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/967691
- 2. 1. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учебное пособие / Г. Н. Федорова. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2021. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1138896 (дата обращения: 13.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 2. Степина, В. В. Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем: Учебник / В.В. Степина. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2017. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-102994-7. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/809914
- 3. Федорова, Г. Н. Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности : учеб. пособие / Г.Н. Федорова. М. :КУРС : ИНФРА-М, 2019. 336 с. (Среднее Профессиональное Образование). ISBN 978-5-906818-41-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/989682

4. Федотенко, М.А. Разработка мобильных приложений. Первые шаги / М.А. Федотенко; под ред. В.В. Тарапаты. — Эл. изд. — Электрон. текстовые дан.— Москва: Лаборатория знаний, 2019.- 338 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=1040745.

Дополнительная литература:

- 1. Гагарина, Л. Г. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: Учебное пособие / Гагарина Л.Г. Москва :ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. 384 с. (Профессиональное образование) ISBN 978-5-8199-0316-2. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/612577
- 2. Гвоздева, В. А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: Учебник / Гвоздева В.А. Москва :ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. 544 с. (Профессиональное образование)ISBN 978-5-8199-0449-7. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/492670
- 3. Голицына, О. Л. Языки программирования: Учебное пособие / О.Л. Голицына, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Форум: ИНФРА-М, 2015. 400 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-744-4. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/493421
- 4. Степина, В. В. Архитектура ЭВМ и вычислительные системы : учебник / В.В. Степина. Москва : КУРС: ИНФРА-М, 2017. 384 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-105268-6. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/661253
- 5. Филлипс, Б. Android. Программирование для профессионалов/ Б. Филлипс, К. Стюарт, К. Марсикано.- 3-е изд. СПб.: Питер, 2017. 688 с.

Периодически – печатные издания:

- 1. Журнал технических исследований, 2018, № 4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1018239
- 2. Научная конференция «Современные информационные технологии: тенденции и перспективы развития», 17-18 апреля 2014 г.: Материалы конференции Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2014. 439 с. ISBN 978-5-9275-1227-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/551574
- 3. Суперкомпьютерные технологии (СКТ-2014): Материалы 3-й Всероссийской научно-технической конференции. Т.1. Ростов-на-Дону: Издательство ЮФУ, 2014. 226 с. ISBN 978-5-9275-1283-6. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/552340

4.4 Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

Аттестация учебной практики *проводится в форме дифференцированного зачета* в последний день учебной практики на базах практической подготовки /оснащенных кабинетах техникума.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу учебной практики и представившие дневник учебной практике.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических умений, и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Оценка за учебную практику определяется с учетом:

Оценки выполнения практических манипуляцийв соответствии с разработанными и утвержденными на ПЦК алгоритмами манипуляций;

5 «Отлично»

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 90-100 %;

4 «Хорошо»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 75-89 %;

3«Удовлетворительно»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 60-74 %, допуская единичные погрешности;

2 «Неудовлетворительно»:

- значительные нарушения последовательности выполнения алгоритма манипуляции отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период практики;
- выполнение видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) с грубыми нарушениями алгоритма выполнения манипуляции (ниже 60 %);
- 2. Оценка приобременного практического опыта или уровня сформированности профессиональных компетенций по результатам учебной практики определяется средним баллом оценок за выполнение требуемых программой практики видов работ, отнесенных к оцениваемой компетенции/группе компетенций в столбце № 4 Аттестационного листа учебной практики.

Высокий уровень сформированности компетенции — среднеарифметический показатель оценок 4,5-5,0 балла

Средний уровень сформированности компетенции — средне-арифметический показатель оценок 3,5-4,4 балла.

Низкий уровень сформированности компетенции — средне-арифметический показатель оценок 3,0-3,4 балла.

Компетенция не сформирована - средне-арифметический показатель оценок ниже 3 баллов.

Итоговая оценка за учебную практикус учетом уровня развития общих компетенций на данном этапе образовательного процесса осуществляется с учетом ряда дополнительных критериев:

5 «Отлично»

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 90-100 %;
 - систематическое посещение практики без опозданий;
 - систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
 - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

4 «Хорошо»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 75-89 %;
 - систематическое посещение практики без опозданий;
- систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
 - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

3 «Удовлетворительно»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 60-74 %, допуская единичные погрешности;
- систематическое посещение практики без опозданий; систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
 - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

2 «Неудовлетворительно»:

- совершение действий, которые могут повлечь за собой нарушение профессиональной этики, ответственности, нанесение вреда здоровью и безопасности пациента;
- значительные нарушения последовательности выполнения алгоритма манипуляции, отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период практики;
- выполнение видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) с грубыми нарушениями алгоритма выполнения манипуляции (ниже 60 %);
 - несистематическое посещение практики с опозданиями;
- несистематическое ведение дневника практики (или отсутствие дневника) с небрежным описанием выполненной работы;
 - нарушение правил внутреннего распорядка техникума (организации);
- отсутствие свидетельств выполнения видов работ в Аттестационном листе учебной практики.

4.5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в рамках		
МОДУЛЯ		
	ализа и моделирования программных продуктов	
ПК 4.1 Осуществлять	Оценка «отлично» - предложенное	Экзамен/зачет в
инсталляцию,	программное обеспечение установлено,	форме собеседования:
настройку и	обоснован вариант конфигурации, обеспечен	практическое задание
обслуживание программного	доступ различным категориям пользователей, обеспечена совместимость	по инсталляции и настройке
обеспечения	компонент с ранее установленными	предложенного
компьютерных систем.	программными продуктами,	программного
компьютерных енетем:	проконтролировано качество	обеспечения (при
	функционирования с помощью встроенных	необходимости
	средств.	используя
	Оценка «хорошо» - предложенное	руководство
	программное обеспечение установлено,	администратора).
	обоснован вариант конфигурации, обеспечен	1 1 /
	доступ различным категориям	Защита отчетов по
	пользователей, обеспечена совместимость	практическим и
	компонент с ранее установленными	лабораторным
	программными продуктами,	работам
	проконтролировано качество	Экспертное
	функционирования.	наблюдение за
	Оценка «удовлетворительно» - предложенное	выполнением
	программное обеспечение установлено,	различных видов
	обеспечен доступ различным категориям	работ во время
	пользователей, обеспечена совместимость	учебной/
	компонент с ранее установленными	производственной
	программными продуктами, проконтролировано качество	
	функционирования.	
ПК 4.2 Осуществлять	Оценка «отлично» - определен полный набор	Экзамен/зачет в
измерения	качественных характеристик предложенного	форме собеседования:
эксплуатационных	программного средства с помощью	практическое задание
характеристик	заданного набора метрик в том числе с	по измерению
программного	использованием инструментальных средств;	характеристик
обеспечения	сделан вывод о соответствии заданным	программного
компьютерных систем	критериям; результаты сохранены в системе	продукта
	контроля версий.	Защита отчетов по
	Оценка «хорошо» - определен набор	практическим и
	качественных характеристик предложенного	лабораторным
	программного средства с помощью	работам
	заданного набора метрик в том числе с	Экспертное
	использованием инструментальных средств;	наблюдение за
	результаты сохранены в системе контроля	выполнением
	версий.	различных видов
	Оценка «удовлетворительно» - определены	работ во время
	некоторые качественные характеристики	учебной/
	предложенного программного средства из	производственной

	заданного набора метрик в том числе с	
	использованием инструментальных средств;	
	результаты сохранены в системе контроля	
	версий.	
ПК 4.3 Выполнять	Оценка «отлично» - выполнен анализ	Экзамен/зачет в
работы по	условий эксплуатации программного	форме собеседования:
модификации	обеспечения; проверена настройка	практическое задание
отдельных компонент	конфигурации; выполнен анализ	по анализу и
программного	функционирования с помощью	определению
обеспечения в	инструментальных средств; выявлены	направлений
соответствии с	причины несоответствия выполняемых	модификации
потребностями	функций требованиям заказчика;	программного
заказчика.	предложены варианты модификации	обеспечения в
	программного обеспечения.	соответствии с
	Оценка «хорошо» - выполнен анализ условий	вариантом
	эксплуатации программного обеспечения;	эксплуатации.
	проверена настройка конфигурации;	
	выполнен анализ функционирования;	
	выявлены причины несоответствия	Защита отчетов по
	выполняемых функций требованиям	практическим и
	заказчика; предложен вариант модификации	лабораторным
	программного обеспечения.	работам
	Оценка «удовлетворительно» - выполнен	Экспертное
	анализ условий эксплуатации программного	наблюдение за
	обеспечения; выполнен анализ	выполнением
	функционирования; выявлены причины	различных видов
	несоответствия выполняемых функций	работ во время
	требованиям заказчика; предложен вариант	учебной/
	модификации программного обеспечения.	производственной
ПК 4.4 Обеспечивать	Оценка «отлично» - проанализированы риски	Экзамен/зачет в
защиту программного	и характеристики качества программного	форме собеседования:
обеспечения	обеспечения; обоснованы и выбраны методы	практическое задание
компьютерных систем	и средства защиты программного	по обоснованию
программными	обеспечения; определен необходимый	выбора методов и
средствами.	уровень защиты; защита программного	средств защиты
_	обеспечения реализована на требуемом	компьютерной
	уровне.	системы требуемого
	Оценка «хорошо» - проанализированы риски	уровня и их
	и характеристики качества программного	использованию.
	обеспечения; выбраны методы и средства	Защита отчетов по
	защиты программного обеспечения; защита	практическим и
	программного обеспечения реализована на	лабораторным
	требуемом уровне.	работам
	Оценка «удовлетворительно» -	Экспертное
	проанализированы риски и характеристики	наблюдение за
	качества программного обеспечения;	выполнением
	выбраны методы и средства защиты	различных видов
	программного обеспечения; защита	работ во время
	программного обеспечения реализована на	учебной/
	стандартном уровне	производственной
ОК 01. Выбирать	 обоснованность постановки цели, выбора и 	Экспертное
способы решения задач	применения методов и способов решения	наблюдение за
профессиональной	профессиональных задач;	выполнением работ
деятельности,	- адекватная оценка и самооценка	1
применительно к	эффективности и качества выполнения	
r	STTSKIIBIOTII II KA IOTBA BBIIOMICIIIM	

парпинни ил контокотом	профессионали ил у запач	
различным контекстам. ОП 02.Осуществлять	профессиональных задач	
•	- использование различных источников,	
поиск, анализ и	включая электронные ресурсы,	
интерпретацию	медиаресурсы, Интернет-ресурсы,	
информации,	периодические издания по специальности	
необходимой для	для решения профессиональных задач	
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности.		
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за принятые	
реализовывать	решения	
собственное	- обоснованность самоанализа и коррекция	
профессиональное и	результатов собственной работы;	
личностное развитие.		
ОК 04. Работать в	- взаимодействовать с обучающимися,	
коллективе и команде,	преподавателями и мастерами в ходе	
эффективно	обучения, с руководителями учебной и	
взаимодействовать с	производственной практик;	
коллегами,	- обоснованность анализа работы членов	
руководством,	команды (подчиненных)	
клиентами.		
ОК 05. Осуществлять	Демонстрировать грамотность устной и	
устную и письменную	письменной речи, - ясность формулирования	
коммуникацию на	и изложения мыслей	
государственном языке		
с учетом особенностей		
социального и		
культурного контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время	
гражданско-	учебных занятий и прохождения учебной и	
патриотическую	производственной практик,	
позицию,		
демонстрировать		
осознанное поведение		
на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей.		
ОК 09. Использовать	- эффективность использования информационно-	
информационные	коммуникационных технологий в	
технологии в	профессиональной деятельности согласно	
профессиональной	формируемым умениям и получаемому	
деятельности.	практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться	- эффективность использования в	
профессиональной	профессиональной деятельности	
документацией на	необходимой технической документации, в	
государственном и	том числе на английском языке.	
иностранном языках.		
1		

ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Обуча	ющегося (щейся)				
		(0	—————————————————————————————————————		
Групп	Ы	,			
Специ	альности				
-	цившего (шей) уч по	• •	201_	Г	
	е: КГБ ПОУ ХТТ шленных техноло		кий технику	т. м техносфо	ерной безопасности и
МДК		_			
МДК_					
МДК_					
		<u> </u>			
Дата	Тема занятия	Объем в	бъем выполненной работы		Оценка. Подпись преподавателя

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- 1. Дневник ведется на протяжении всего периода учебной практики.
- 2. На титульной странице заполняется паспортная часть дневника.
- 3. Дневник ведется на развернутом листе.
- 4. В графу «Объем выполненной работы» последовательно заносятся виды работ учебной практики.
- 5. При выставлении оценки на каждом занятии учитываются качество выполненных видов работы, полнота, четкость, аккуратность и правильность заполнения дневника.
- 6. В графе «Оценка и подпись преподавателя» указываются замечания по содержанию записей, порядку ведения дневника и по качеству выполнения самостоятельных работ обучающихся.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (п	цейся)				
		(ФИО)			
Группы				Специальности	
проходившего (ш	IO	201 г.			
на базе: КГБ Л	ПОУ ХТТБПТ «Х	абаровский техникум техносферной		безопасности и	
промышленных технолог	гий» (организации)				
ПМ					
МДК					
работ:		ения учебной практики			
ПК	Виды работ (манипуляции)		Оце	Оценка	
1	2		4	4	
ПК	-				
	-				
ПК	-				
	-			Оценка	
Ответ на дифф зачете	реренцированном				
Итоговая оценка практике	по учебной				
_					
Препод	даватель (и) КГБ П	ЭУ <i>ХТТБПТ (организа</i> ц		»202_ г.	
-	Подпись	(И.О.Ф)		 .	