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.02 Осуществление интеграции программных модулей для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование базовой подготовки

Рабочая программа учебной практики по профессиональному модулю ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей, составлена на основе Федерального государственного образовательного среднего стандарта 09.02.07 Информационные профессионального образования по специальности системы и программирование

Организация-разработчик: КГБ ПОУ ХТТБПТ
Разработчики:
_Иващенко Л.В., преподаватель, высшей категории
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность
Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК «Информатики и вычислительной
<u>техники»</u>
Протокол № от «»20г.
Председатель ПЦК().
Согласовано на заседании методического совета
Протокол № от «»20г.
Председатель МС ().

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПА	СПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
	1.1.	Область применения программы	4
	1.2.	Цели и задачи учебной практики:	4
	1.3.	Требования к результатам освоения учебной практики	4
	1.4.	Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:	4
2.	PE'	ЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3.	TE	МАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
	3.1.	Тематический план учебной практики	6
	3.2.	Содержание учебной практики	7
4.	УС	ЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
	4.1.	Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	8
	4.2.	Общие требования к организации образовательного процесса	8
	4.3.	Кадровое обеспечение образовательного процесса	8
5.	КО	НТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	ПР	АКТИКИ	8
6.	ИС	ПОЛЬЗОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ	9
	6.1.	Основные источники:	9
	6.2.	Лополнительные источники:	9

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 программированиев части освоения основного вида профессиональной деятельности (далее - ВПД):Ревьюирование программных продуктови соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей		
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа		
	проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент		
ПК 2.2.	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение		
ПК 2.3	Выполнять отладку программного модуля с использованием		
	специализированных программных средств		
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для		
	программного обеспечения.		
ПК 2.5.	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на		
	предмет соответствия стандартам кодирования		

1.2.Цели и задачи учебной практики:

Цели учебной практики

Целью учебной практики является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего формирования профессиональных компетенций и необходимых для выполнения профессиональной деятельности общих компетенций по специальности в части освоения ВПДРевьюирование программных продуктов

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 измерении характеристик программного проекта; использовании основных методологий процессов разработки программного обеспечения; оптимизации

программного кода с использованием специализированных программных средств Уметь:

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;

Знать:

- модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения;

1.3. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименование профессионального модуля	Виды работ	Количество асов по темам	Курс, семестр
1	2		4	5
ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5.	ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей	Выработка требований к программному обеспечению и программному модулю. Построение структуры программного продукта Проектирование программного продукта. Написание программного кода программного обеспечения Тестирование и верификация программного обеспечения Разработка и оформление технической документации Сертификация и лицензирование программного продукта Администрирование программного обеспечения. Администрирование информационной системы.	36	2 курс 4 семестр
	ВСЕГО часов			36

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

Результатом освоения программы учебной практики является формирование умений, приобретение обучающимися первоначального практического опыта при овладении ВПД:Осуществление интеграции программных модулей в том 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.	
ОК 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		
ОК 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	
здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддер необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государствени		
	иностранном языке	

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 3	Осуществление интеграции программных модулей		
ПК 3.1	Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией		
ПК 3.2.	Выполнять измерение характеристик компонент программного продукта для определения соответствия заданным критериям		
ПК 3.3	Производить исследование созданного программного кода с использованием специализированных программных средств с целью выявления ошибок и отклонения от алгоритма		
ПК 3.4.	Проводить сравнительный анализ программных продуктов и средств разработки, с целью выявления наилучшего решения согласно критериям, определенным техническим заданием.		

	Код личностных
Личностные результаты	результатов
реализации программы воспитания	реализации
(дескрипторы)	программы
	воспитания
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,	ЛР 3
принятию традиционных ценностей многонационального народа России	
Принимающий семейные ценности своего народа, готовый к созданию	
семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в	ПD 4
семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	ЛР 4
своими детьми и их финансового содержания	
Занимающий активную гражданскую позицию избирателя, волонтера,	
общественного деятеля	ЛР 5
Принимающий цели и задачи научно-технологического,	
экономического, информационного развития России, готовый работать	ЛР 6
	JIF 0
на их достижение	
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно	
мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и	
сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий	ЛР 7
профессиональные требования, ответственный, пунктуальный,	,
дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий,	
нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий	
профессиональную жизнестойкость	
Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в	
изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий	
собственным профессиональным развитием; рефлексивно	ЛР 8
оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной	
успешности	
Уважающий этнокультурные, религиозные права человека, в том числе	
с особенностями развития; ценящий собственную и чужую	
уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах	ЛР 9
уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности»	
Принимающий активное участие в социально значимых мероприятиях,	
*	
соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского	ЛР 10
общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России;	
готовый оказать поддержку нуждающимся	
Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур,	ЛР 11
отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением	
Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное	ЛР 12
поведение окружающих	VII 12
Способный в цифровой среде использовать различные цифровые	
средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать	ЛР 13
поставленных целей; стремящийся к формированию в сетевой среде	J11 13
личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	
Способный искать нужные источники информации и данные,	
воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с	ΠD 1.6
использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и	ЛР 16
чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.	
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности,	HD 15
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	VII 17
	ЛР 20
достоверность, строить логические умозаключения на основании	J1F 2U
поступающей информации	

Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции	ЛР 21
на критику	
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.02 Осуществление интеграции программных	Тема 1.1 Основные понятия и стандартизация требований к программному обеспечению	4	3
модулей	Тема 1.2. Описание и анализ требований. Диаграммы IDEF	4	3
	Тема 1.3. Оценка качества программных средств	4	3
	Тема 2.1 Современные технологии и инструменты интеграции.	6	3
	Тема 2.2 Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств	6	3
	Тема 3.1. Основы моделирования. Детерминированные задачи	6	3
	Тема 3.2 Задачи в условиях неопределенности	6	3
Всего		36	

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. 2.1 Технологические разработки программного обеспечения, МДК.2.2 Инструментальные средства разработки программного обеспечения иМДК.2.3 Математическое моделирование.

Перед выходом на практику обучающийся должен

Уметь

- использовать выбранную систему контроля версий;
- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;

знать

- модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения;

4.2.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Учебная практика проводится в учебных кабинетах и компьютерных лабораториях КГБ ПОУ ХТТБПТ

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 учебнометодической документации

4.3 Информационное обеспечение учебной практики

Основные источники:

- 1. Рудаков А. Технология разработки программных продуктов: учебник. / Рудаков А. Изд. Асаdemia. Среднее профессиональное образование. 2013 г. 208 стр. http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=401005&demo=Yccылка на книгу 2017
- 2. Методы и средства инжененрии программного обеспечения: Учебник. Автор/создатель Лавришева Е.М., Петрухин В.А. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/699/41699/18857

4.4 Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

Аттестация учебной практики в *I семестре проводится по результатам текущего контроля успеваемости и во II семестре 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 приобретенного 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 – средне-арифметический 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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	- определение и нормализация отношений между объектами баз данных; - изложение правил установки отношений между объектами баз данных; - демонстрация нормализации и установки отношений между объектами баз данных; - выбор методов описания и построения схем баз данных; - демонстрация построения схем баз данных; - демонстрация методов манипулирования данными; - выбор типа запроса к СУБД; - демонстрация построения запроса к СУБД	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения учебнопроизводственных работ: - Разработка объектов базы данных построение схем баз данных - создание запросов различной степени сложности - Проектированию базы данных
ПК.2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	- выбор архитектуры в соответствии с технологией разработки базы данных; - выбор технологии разработки базы данных исходя из её назначения; - изложение основных принципов проектирования баз данных; - демонстрация построения концептуальной, логической и физической моделей данных с помощью утилиты автоматизированного проектирования базы данных; - выбор и использование утилит автоматизированного проектирования баз данных; - демонстрация навыков разработки серверной части базы данных в инструментальной оболочке; - демонстрация навыков модификации серверной части базы данных; - демонстрация навыков модификации серверной части базы данных; - демонстрация навыков разработки клиентской части базы данных	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения учебнопроизводственных работ: - составление концептальной, логической и физической модели базы данных -проектирование базы данных -индексирование таблиц -разработка экранных форм -разработка отчётов - разработка запросов к базе данных - Разработка серверной части базы данных -Разработка клиентской части базы данных -создание запросов SQL различных типов - создание хранимых процедур и триггеров

ПК.2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств	- демонстрация навыков построения запросов SQL к базе данных - демонстрация навыков изменения базы данных (в соответствии с ситуацией) - определение вида и архитектуры сети, в которой находится база данных; - определение модели информационной системы; - выбор сетевой технологии и, исходя из неё, методов доступа к базе данных; - выбор и настройка протоколов разных уровней для передачи данных по сети; - демонстрация устранения ошибок межсетевого взаимодействия в сетях; - выбор технологии разработки базы данных, исходя из требований к её администрированию; - демонстрация навыков разработки и модификации серверной части базы данных с возможностью её администрирования - демонстрация навыков разработки и модификации клиентской части базы данных с возможностью её администрирования; - демонстрация навыков построения запросов SQL к базе данных с учётом распределения прав доступа; - демонстрация навыков изменения прав доступа в базе	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения учебнопроизводственных работ: - составление концептуальной, логической и физической модели базы данных -проектирование базы данных -индексирование таблиц -разработка экранных форм -разработка отчё1тов - разработка запросов к базе данных - Разработка серверной части базы данных -Разработка клиентской части базы данных -создание запросов SQL различных типов - создание хранимых процедур и тригтеров
	- ·	
	- определение ресурсов администрирования базы данных;- демонстрация навыков	
	правильного использования программных средств защиты	
ПК.2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	- выбор сетевой технологии и, исходя из неё, методов доступа к базе данных;	Оценка в рамках текущего контроля результатов выполнения учебнопроизводственных работ:

	- выбор и настройка протоколов разных уровней для передачи данных по сети; - демонстрация устранения ошибок межсетевого взаимодействия в сетях; - демонстрация использования сетевых устройств для защиты данных базы данных при передаче по сети; - демонстрация обеспечения непротиворечивости и целостности данных в базе данных; - демонстрация навыков внесения изменения в базу данных для защиты информации; - демонстрация навыков правильного использования аппаратных средств защиты; - демонстрация навыков правильного использования программных средств защиты	- создание хранимых процедур и триггеров
ПК.2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	- демонстрация обеспечения непротиворечивости и целостности данных в базе данных; - демонстрация навыков внесения изменения в базу данных для защиты информации; - демонстрация навыков правильного использования аппаратных средств защиты; - демонстрация навыков правильного использования программных средств защиты	индексирование таблиц -разработка экранных форм -разработка отчё1тов - разработка запросов к базе данных - Разработка серверной части базы данных -Разработка клиентской части базы данных -создание запросов SQL различных типов - создание хранимых процедур и триггеров
ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	- активность и инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности; - участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п.	Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; -при выполнении работ на различных этапах учебной практики.
ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	 – обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных; – своевременность выполнения работ и оценка их качества и точности. 	Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях; -при выполнении работ на различных этапах учебной практики.

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	-быстрота оценки ситуации и адекватность принятия решения при выполнении стандартных и нестандартных профессиональных задач в области разработки и администрирования баз данных	Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - на практических занятиях, - при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий, - при выполнении работ по учебной практике; - при проведении учебновоспитательных мероприятий.
ОК.04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	 результативность поиска информации в различных источниках, в т.ч. сети Интернет; адекватность отбора и использования полученной информации для решения профессиональных задач. 	Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - в ходе тестирования, - при подготовке электронных презентаций, - при проведении практических занятий, - при выполнении внеаудиторных
ОК.05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	- результативность поиска информации в Интернете; - адекватность отбора и использования информации для решения профессиональных задач.	индивидуальных заданий, - при выполнении работ по учебной практике. Оценка результатов деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы: - в ходе тестирования, - при подготовке электронных презентаций, - при проведении практических занятий, - при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий, - при выполнении работ по учебной практике.
ОК.06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	- соблюдение этических норм при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и администрацией, коммуникативная толерантность.	Оценка результатов коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы: - при выполнении практических занятий, - при выполнении внеаудиторных индивидуальных заданий, - при выполнении работ по учебной практике;

		- при проведении учебновоспитательных мероприятий.
ОК.07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- результативность исполнения функций руководителя работ, выполняемых группой.	Оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в использовании информационно-коммуникационных технологий при оформлении результатов самостоятельной работы
ОК.08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	- позитивная динамика учебных достижений; - участие в различных семинарах и конференциях.	Оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в использовании информационно-коммуникационных технологий при оформлении результатов самостоятельной работы
ОК.09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	 проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. 	Оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в использовании информационно-коммуникационных технологий при оформлении результатов самостоятельной работы
ОК.10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке	 проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. 	Оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в использовании информационно-коммуникационных технологий при оформлении результатов самостоятельной работы
ОК.11 Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	 проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. 	Оценка результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в использовании информационно-коммуникационных технологий при оформлении результатов самостоятельной работы

ДНЕВНИК УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

	(ФИС)
Группы		
_ Специальност	ГИ	
проходившего	о (шей) учебную практи	ку
c	ПО	201 г. ровский техникум техносф
МДК		
1.5774		
<u>МДК</u>		
МДК		
МДК		Объем выполненной
МДК	Тема	Объем
МДК	Тема	Объем выполненной
МДК	Тема	Объем выполненной
МДК МДК	Тема	Объем выполненной

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			(щейся)
			Спец	– иальности
		рактику с по по	201_г. 2опасности и промышленных те	хнологий»
ПМ МДК		практики выполнены следующие объемы р		
	ТК		(манипуляции)	Ц н
	1		2	<u> </u>
	ПК	-		
	пк	- - -		
				Оценка
	Ответ на дифф зачете	еренцированном		
	Итоговая оценка по практике	учебной		
			« »	201 г.

Преподаватель (и) КГБ ПО	ОУ ХТТБПТ (организации)
Подпись	(И.О.Ф)