Приложение III.49 к образовательной программе по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ППд.01 ПРОЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

форма обучения		очная	
	′ –	(очная, заочная)	
Курс	4		
Семестр	8	_	

2022

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование среднего профессионального образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от «09» декабря 2016 № 1547 (зарегистрированного Министерством юстипии Российской Федерации 26 декабря 2016, регистрационный № 44936).

Рабочая программа составлена на основании примерной основной образовательной программы 09.02.07 Информационные системы и программирования, зарегистрированной в государственном реестре № 09.02.07 - 170511 от 11 мая 2017.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ИТ СОНХ протокол № 9 от 15.00 № 2 г. Председатель ЦК Н.В.Кравченко

СОГЛАСОВАНО
Директор ООО «РегионКАД»
С.А.Гаврилов
м. 22 2022г.

Рабочую программу разработал:
преподаватель высшей квалификационной категории, учитель физики и информатики, администратор баз данных _______ Н.В.Кравченко
преподаватель высшей квалификационной категории учитель информатики, преподаватель математики в СПО, системный администратор _______ В.Ю.Паскал

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕНН	ОЙ	
ПРАКТИКИ	4	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6	
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	21	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ Ошибка! Закладка не опред	целена.	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа производственной практики разработана на основе федерального государственного образовательного по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г.№1547 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016г, регистрационный № 44936).

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта «Программист», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. N 679н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 г., регистрационный N 30635).

Рабочая программа производственной практики определяет структуру, объем и содержание, планируемые результаты освоения видов деятельности, условия ее реализации, контроль и оценку освоения компетенций.

1.1. Цель и планируемые результаты производственной практики

В результате производственной практики обучающийся должен освоить основные виды деятельности: Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем, Осуществление интеграции программных модулей, Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем, Разработка, администрирование и защита баз данных и соответствующие им общие, профессиональные и дополнительные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

1.1.	1.1.1. Перечень общих компетенции		
Код	Наименование общих компетенций		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам		
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.		
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.		
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.		
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.		
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности		
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере		

1.1.2. Перечень профессиональных и дополнительных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ОВД 1	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных
	средств
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ
ОВД 2	Осуществление интеграции программных модулей
ПК 2.1.	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической
11K 2.1.	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	
ОВД 3	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.	
ДК 4.1	Сопровождать и обслуживать компьютерные сети	
ОВД 4	Разработка, администрирование и защита баз данных	
ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	
ПК 11.2.	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.	
ПК 11.3.	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	
ПК 11.4.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	
ПК 11.5.	Администрировать базы данных.	
ПК 11.6.	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты информации	
ДК 11.1	Применять программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах	
ДК 11.2	Участвовать в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации	
ДК11. 3	Осуществлять информационную защиту прикладных решений.	

1.1.3 Планируемые результаты ПП

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенций
деятельности Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем	компетенции ПК 1.1. Формиро разраб программных модулей соответствии с техничес заданием	отки разработке алгоритма решения поставленной задачи и реализация его
		Уметь: формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием; оформлять документацию на программные средства; оценивать сложности алгоритма; использовать методы и приемы алгоритмизации поставленных задач; использовать программные продукты для графического отображения алгоритмов.
		Знать: основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования; актуальная нормативно-правовая база в области документирования алгоритмов.
	ПК 1.2. Разрабаты программные модули соответствии с техничес заданием	в разработке кодов программного
		Уметь: создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль; оформлять документацию на программные средства; осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ; оптимизировать программный код с использованием специализированных

программных средств; осуществлять объектноориентированную разработку.

Знать:

основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования; знание API современных мобильных операционных систем; основные методы и средства эффективной разработки особенности программирования обмена с окружающей средой языки программирования и инструментарий разработки программного обеспечения на соответствующих языках.

ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.

Иметь практический опыт в: использовании инструментальных средств на этапе отладки программного продукта; проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию; проведении отладки программного кода на уровне программных модулей; проведении отладки программного кода на уровне межмодульных взаимодействий и взаимодействий с окружением.

Уметь:

выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; оформлять документацию на программные средства; применять инструментальные средства отладки программного обеспечения; выявлять ошибки в программном коде; применять методы и приемы отладки программного кода; интерпретировать сообщения об ошибках, предупреждения, записи технологических журналов; применять современные компиляторы, отладчики и оптимизаторы программного кода.

Знать:

основные принципы отладки и тестирования программных продуктов; инструментарий отладки программных

	продуктов.
ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.	Иметь практический опыт в: проведении тестирования программного модуля по определенному сценарию; использовании инструментальных средств на этапе тестирования программного продукта; разработке процедуры проверки работоспособности программного обеспечения; разработке процедуры измерения требуемых характеристик программного обеспечения; разработке и оформлении контрольных примеров для проверки работоспособности программного обеспечения.
	Уметь: выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля; оформлять документацию на программные средства; писать программный код процедур проверки работоспособности программного обеспечения на выбранном языке программирования; использовать выбранную среду программирования для разработки процедур проверки работоспособности программного обеспечения на выбранном языке программирования.
	Знать: основные виды и принципы тестирования программных продуктов.
ПК 1.5. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.	Иметь практический опыт в: анализе алгоритмов, в том числе с применением инструментальных средств; осуществлении рефакторинга и оптимизации программного кода; анализе программного кода на соответствие требованиям по читаемости и производительности.
	Уметь: выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода; работать с системой контроля версий; применять методы, средства для рефакторинга и оптимизации;

		применять инструментальные средства коллективной работы над программным кодом.
		Знать: способы оптимизации и приемы рефакторинга; инструментальные средства анализа алгоритма; методы организации рефакторинга и оптимизации кода; принципы работы с системой контроля версий.
	ПК 1.6. Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных приложений	Иметь практический опыт в: разработке мобильных приложений; выполнении тестирования приложений с использованием эмулятора.
		Уметь: осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования; оформлять документацию на программные средства.
		Знать: основные этапы разработки программного обеспечения; основные принципы технологии структурного и объектноориентированного программирования.
Осуществление интеграции программных модулей	ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	программным модулям по предложенной документации;
		Уметь: анализировать проектную и техническую документацию; использовать специализированные графические средства построения и анализа архитектуры программных

продуктов; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов; определять источники и приемники данных; проводить сравнительный анализ; выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace); оценивать размер минимального набора тестов; разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; поддерживать актуальность проектной и технической документации. Знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; виды и варианты интеграционных решений;. современные технологии и инструменты интеграции; основные протоколы доступа к данным; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; методы отладочных классов; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; графические средства проектирования архитектуры программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков; методологии разработки программного обеспечения. ПК 2.2. Выполнять интеграцию Иметь практический опыт в: модулей интегрировании модулей в программное программное обеспечение. обеспечение;

отлаживании программных модулей; инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования; выполнении процедуры сборки программных модулей и компонента в программный продукт; подключения программного продукта к компонентам внешней среды.

Уметь:

использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов; использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; создавать классы- исключения на основе базовых классов; выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; использовать приемы работы в системах контроля версий; разрабатывать процедуры сборки программных модулей и компонент в программный продукт производить настройки параметров программного продукта и осуществлять запуск процедур сборки проводить оценку работоспособности программного продукта

Знать:

модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации программного обеспечения; современные технологии и инструменты интеграции;

основные протоколы доступа к данным; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; основные методы отладки; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; основные методы и виды тестирования программных продуктов; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; методы организации работы в команде разработчиков.

ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.

Иметь практический опыт в: отлаживании программных модулей; инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия; оптимизации программного кода с использованием специализированных

Уметь:

программных средств.

использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; анализировать проектную и техническую документацию; использовать инструментальные средства отладки программных продуктов; определять источники и приемники данных; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; использовать приемы работы в системах контроля версий; выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; оценивать качество программного кода; применять эффективные методы разработки программного продукта.

Знать:

модели процесса разработки программного обеспечения;

основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; основные методы отладки; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков; основные принципы управления качеством продукта; принципы контроля изменений конфигураций.

ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.

Иметь практический опыт в: разработке тестовых наборов (пакетов) для программного модуля; разработке тестовых сценариев программного средства; инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования; регистрации изменения исходного текста программного кода в системе контроля версий; использовании методов и технологий тестирования и ревьюирования кода и проектной документации для контроля достижения заданной функциональности и качества в программном проекте.

Уметь:

использовать выбранную систему контроля версий; анализировать проектную и техническую документацию; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных;

использовать приемы работы в системах контроля версий; оценивать размер минимального набора тестов; разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии; выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; применять методы и технологии тестирования и ревьюирования программного продукта и проектной документации; оценивать эффективность инструментальных средств.

Знать:

модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения. основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; основные методы и виды тестирования программных продуктов; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков.

ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

Иметь практический опыт в: инспектировании разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования; оценке качества и функциональности программного обеспечения; применении нормативных документов, определяющих требования к

			оформлению программного кода.
			Уметь: использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; анализировать проектную и техническую документацию; организовывать постобработку данных; приемы работы в системах контроля версий; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; применять инструментарий для создания и актуализации исходных текстов программ.
			Знать: модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков.
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем:	ПК 4.1. инсталляцию, обслуживание обеспечения систем.	Осуществлять настройку и программного компьютерных	Иметь практический опыт в: выполнении инсталляции, настройки и обслуживания программного обеспечения компьютерных систем; настройке отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем; определении приложения, вызывающего проблемы совместимости программного обеспечения отраслевой направленности; определении совместимости отраслевого программного обеспечения.
			Уметь: подбирать и настраивать конфигурацию

программного обеспечения компьютерных систем; проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; выбирать методы для выявления и устранения проблем совместимости отраслевого программного обеспечения.

основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; основные виды работ на этапе сопровождения ПО.

ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.

Иметь практический опыт в: измерении эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям; разработке процедуры сбора диагностических данных; разработке процедуры измерения требуемых характеристик программного обеспечения; разработке процедуры проверки работоспособности программного обеспечения.

Уметь:

измерять и анализировать эксплуатационные характеристики качества программного обеспечения; разрабатывать программный код процедур проверки работоспособности программного обеспечения на выбранном языке программирования; использовать выбранную среду программирования для разработки процедур проверки работоспособности программного обеспечения на выбранном языке программирования.

Знать:

основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО;

	методы автоматической и автоматизированной проверки работоспособности программного обеспечения.
ПК 4.3. Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.	<u> </u>
	Уметь: определять направления модификации программного продукта; разрабатывать и настраивать программные модули программного продукта; настраивать конфигурацию программного обеспечения компьютерных систем.
	основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения.
ПК 4.4. Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	_ ·
	Уметь: использовать методы защиты программного обеспечения компьютерных систем; анализировать риски и характеристики качества программного обеспечения; выбирать и использовать методы и средства защиты компьютерных систем программными и аппаратными средствами.
	Знать: основные средства и методы защиты компьютерных систем программными и

		аппаратными средствами.
	ДК 4.1. Сопровождать и обслуживать компьютерные сети	Иметь практический опыт в: формирования необходимых для работы аппаратного и программного обеспечения отраслевой направленности требования к конфигурации локальных компьютерных сетей.
		Уметь: эффективно использовать аппаратные и программные компоненты компьютерных сетей при решении различных задач; устанавливать и настраивать параметры протоколов.
		Знать: аппаратные компоненты компьютерных сетей; протоколы: основные понятия, принципы взаимодействия, различия и особенности распространенных протоколов, установка протоколов в операционных системах.
Разработка, администрирование и защита баз данных	ПК 11.1. Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.	Иметь практический опыт в: выполнении сбора, обработки и анализа информации для проектирования баз данных; разработке проектной документации на разработку БД в соответствии с требованиями заказчика.
		Уметь: работать с документами отраслевой направленности; собирать, обрабатывать и анализировать информацию на предпроектной стадии; выделять объекты и атрибуты в соответствии с предметной областью; разрабатывать концептуальную модель БД.
		Знать: методы описания схем баз данных в современных СУБД; основные положения теории баз данных, хранилищ данных, баз знаний; основные принципы структуризации и нормализации базы данных; основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных.
	ПК 11.2. Проектировать базу данных на основе анализа предметной области	Иметь практический опыт в: выполнении работы с документами отраслевой направленности.
		Уметь:

	работать с современными саѕе- средствами проектирования баз данных; проектировать БД разными методами; приводить спроектированную БД к ЗНФ. Знать: основные принципы структуризации и
	нормализации базы данных; структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров.
ПК 11.3. Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной области.	Иметь практический опыт в: разработке объектов баз данных в конкретной системе управления базами данных; использовании стандартных методов защиты объектов базы данных; разработки документов отраслевой направленности; использовании средств заполнения базы данных; использовании стандартных методов защиты объектов базы данных; использовании системы управления базами данных для построения, хранения и управления стандартных и наборами данных для требуемой системы на основе клиент-серверной архитектуры.
	Уметь: работать с современными case-средствами проектирования баз данных; создавать объекты баз данных в современных СУБД.
	Знать: методы описания схем баз данных в современных СУБД; структуры данных СУБД, общий подход к организации представлений, таблиц, индексов и кластеров; методы организации целостности данных.
ПК 11.4. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.	1
	Уметь:

создавать объекты баз данных в современных СУБД; выбирать, добавлять, обновлять и удалять данные; создавать хранимые процедуры и триггеры на базах данных. Знать: основные принципы структуризации и нормализации базы данных; основные принципы построения концептуальной, логической и физической модели данных. ПК 11.5. Администрировать Иметь практический опыт в: базы данных выполнении работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; осуществлении запуска процедуры резервного копирования и восстановления данных; осуществлении мониторинга выполнения процедуры резервного копирования и восстановления данных; осуществлении контроля завершения процедуры резервного копирования и восстановления данных. Уметь: применять стандартные методы для защиты объектов базы данных; выполнять стандартные процедуры резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры; выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры; выполнять регламентные процедуры по резервированию данных; выполнять регламентные процедуры по восстановлению и проверке корректности восстановленных данных. Знать: технологии передачи и обмена данными в компьютерных сетях; алгоритм проведения процедуры резервного копирования; алгоритм проведения процедуры восстановления базы данных. ПК 11.6. Защищать Иметь практический опыт в: использовании стандартных методов информацию в базе данных с защиты объектов базы данных; использованием технологии

защиты информации.

назначении прав доступа пользователей к БД;

изменении прав доступа пользователей κ БД;

контроле соблюдения прав доступа пользователей к БД.

Уметь:

выполнять установку и настройку программного обеспечения для обеспечения работы пользователя с базой данных; обеспечивать информационную безопасность на уровне базы данных; применять специальные процедуры управления правами доступа пользователей.

Знать:

методы организации целостности данных;

способы контроля доступа к данным и управления привилегиями;

основы разработки приложений баз данных;

основные методы и средства защиты данных в базе данных; основы управления учетными записями

пользователей.

ДК 11.1. Применять программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в компьютерных системах

Иметь практический опыт в:

установки и настройки программных средств защиты информации.

Уметь:

- применять функции уровней информационной безопасности;
- настраивать параметры аутентификации пользователей;
- применять методы управления доступом;
- ограничивать и разграничивать права доступа пользователей в систему;
- применять алгоритмы шифрования данных;
- использовать иифрующие программы для преобразования данных;
- применять методы и средства антивирусной защиты;
- применять анализаторы трафика;
 использовать межсетевые экраны для защиты

использовать межсетевые экраны оля защит сетей.

T	1
	Знать: - основные понятия и определения в области информационной безопасности; - основные функции уровней информационной безопасности; - методы и средства аутентификации пользователей; - методы и средства управления доступом; - основные алгоритмы шифрования данных; - шифрующие программы; - методы и средства антивирусной защиты; - настройку и основные функции межсетевых экранов настройку и основные функции анализаторов трафика.
ДК 11.2. Участвовать в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации	Иметь практический опыт в: - применении методов и средств нейтрализации угроз конфиденциальной информации.
	Уметь: — проводить анализ угроз информационной безопасности; — применять законы и стандарты информационной безопасности; выбирать методы и средства нейтрализации угроз конфиденциальной информации.
	Знать: — классификацию угроз информационной безопасности; — правовые основы информационной безопасности; методы и средства нейтрализации угроз конфиденциальной информации
ДК 11.3. Осуществлять информационную защиту прикладных решений.	Иметь практический опыт в: - осуществлении выбора методов и средств защиты программного обеспечения.
	Уметь: - проводить оценку рисков и анализ защищенности программного обеспечения; выбирать методы и средства защиты программного обеспечения
	Знать: - оценку рисков для программного

	обеспечения; методы и средства защиты программного обеспечения.
--	---

2. Структура и содержание производственной практики 2.1 Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего – 144 час. (4 недели)

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

2.2 Тематический план производственной практики

Виды работ	А тематический план производственной практики Наименование разделов, тем производственной практики	Количество
	1	часов
1	2	3
ППд.01 Производств	енная практика	144
	Требования охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности, правила и нормы	1
	безопасности жизнедеятельности, правила и нормы пожарной безопасности, в том числе отраслевые	
Инструктаж по	Ознакомление со схемами аварийных проходов и выходов	1
технике безопасности.	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка	2
Организация рабочего места	Ознакомление с правилами нормы охраны труда, техники безопасности при работе с вычислительной техникой	2
раоочего места	Подготовка и организация рабочего места	2
	Ознакомление с требованиями к соблюдению трудовой и технологической дисциплины на предприятии	2
	Определение статуса, структуры и системы управления функциональных подразделений и служб предприятия. Изучение положения об их деятельности и правовой статус.	2
Ознакомление со структурой и	Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств вычислительной техники, архитектурой сети.	3
характером деятельности	Ознакомление перечня и назначения программных средств, установленных на ПК предприятия.	3
предприятия	Изучение должностных инструкций инженерно-технических работников среднего звена в соответствии с подразделением предприятия.	2
	Определение типовых требований к составу и содержанию технического задания (ТЗ): раздел ТЗ и его содержание.	3
	Определение общей цели создания информационной системы и требований к проектируемой системе.	5
Сбор материалов	Определение состава подсистем и функциональных задач.	4
для составления технического задания по теме	Разработка и обоснование требований к подсистемам информационного, математического, программного, технического и др. обеспечения.	6
дипломного проекта	Определение этапов создания программного продукта и сроков его выполнения.	4
	Расчет предварительных затрат на в работах по внедрению программного продукта и оценка трудозатрат на разработку программного продукта .	6
Разработка программного	Разработка программного продукта в соответствии с техническим заданием	12
обеспечения на	Описание программы в соответствии с ЕСПД ГОСТ 19.402-	4

	Всего	144
	Дифференцированный зачет	2
о прохождении производственной практики	Оформление отчета в соответствии с требованиями ГОСТа.	
Оформление отчета		20
Ohonyuayya aryama	Оценка стоимости разработки программного продукта	20
продукта	продукта	5
программного	Расчет показателей трудозатрат на разработку программного	5
эффективности	Расчет затрат на проектирование программного продукта. Расчет затрат на разработку программного обеспечения.	4
экономической	программного обеспечения.	4
Расчет показателей	единовременных затрат на проектирование и разработку	
	Сбор показателей и коэффициентов для расчета	4
предприятии	Составление акта о приемо-сдаточных испытаниях.	4
продукта на	Проведение предварительных испытаний, опытной эксплуатации и приемочных испытаний.	6
и внедрение программного	продукта.	-
испытаний, отладка	Проведение отладки отдельных модулей программного	6
Проведение	Проведение автономных или комплексных испытаний в зависимости от компонентов программного продукта.	6
	программы, Сообщения оператору.	
	программы, Условия выполнения программы, Выполнение	
	соответствии с ЕСПД ГОСТ 19.505-79: Назначение	10
	программисту. Описание руководства оператора составляется в	10
	Дополнительные возможности, Сообщения системному	
	программы, Настройка программы, Проверка программы,	
	соответствии с ЕСПД ГОСТ 19.503-79: Структура	
проекта	Описание руководства системного программиста в	4
задания дипломного	средства, Входные данные, Выходные данные.	
технического	Описание логической структуры, Используемые технические	

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое оснащение производственной практики

Производственная практика реализуется а организациях различного профиля, в основном работающими В сфере информационных технологий, оснащенных техническими средствами в количестве, необходимом для выполнения целей и задач видеозаписывающей практики: аудио-и воспроизводящей аппаратурой, И фотоаппаратурой, портативными и стационарными компьютерами с периферией, программным обеспечением, расходными материалами, канцелярскими принадлежностями, средствами связи, подключением к сети Интернет.

Материал практики:

- инструктивный материал;
- бланковый материал;
- справочный материал по используемым инструментальным средствам и средствам разработки;
 - спецификации языков программирования.

Технические средства:

- персональный компьютер;
- принтер;
- сканер;
- модем;

базовые:

- операционные системы (две основные линии развития ОС (открытые и закрытые);
 - инструментальная среда для разработки проекта;
- программные среды (текстовые процессоры, электронные таблицы, базы данный или система управления базами данных, персональные информационные системы, программы презентационной графики, браузеры, редакторы WEB-страниц, почтовые клиенты, редакторы растровой графики, редакторы векторной графики, настольные издательские системы, средства разработки).

прикладные:

- информационные системы по отраслям применения (корпоративные, экономические, медицинские и др.);
- автоматизированного проектирования (CASE-технологии, CAD, CAM, CAE, MPM, BOM, CRM-системы).

Производственная практика реализуется концентрировано в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики — Управления Федеральной налоговой службы по Тюменской области, Управления федеральной почтовой связи Тюменской области — филиала ФГУП «Почта России», АО «Эр-Телеком Холдинг», Департамента по информатизации по Тюменской области соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Защита отчетов по производственной практике проводится в лабораториях колледжа:

- **1. Лаборатория** Системного и прикладного программирования имеет следующие оснащение:
- -автоматизированные рабочие места на 10 обучающихся (процессор Pentium 43.0Ghz, 1GbRAM, 80 GbHDD, LCD 17''), с доступом к сети Интернет;

- автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Intelcorequad 2,33 Ghz, 2048mb, 149 GbHDD, LCD 19"), с доступом к сети Интернет4
- Лицензионное программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows 7 Professional, Місгоsoft Office 2010 Professional, компьютерная справочная правовая система Консультант-Плюс сетевая, справочная правовая система Гарант сетевая. Среда программирования Python, MySQLServer 5.x (OCWindows, договор№ 5378-19 от 02.09.2019; MSOffice, договор № 5378-19 от 02.09.2019).
 - 2. Лаборатория Технологии разработки баз данных имеет следующие оснащение:
- -автоматизированные рабочие места на 12обучающихся (процессор IntelI3-3.0 Ghz/8gb/2Tb), с доступом к сети Интернет
- -автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор IntelI7-3.0 Ghz/16gb/2Tb), с доступом к сети Интернет
- -Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows8Professional x64. Microsoft Office Professional Plus, .NETFramework, Microsoft SQL Server, Visual Studio Community, SQL Server Management Studio, Case Studio, Star UML, Project Expert 7.19, BPwin 4.0, ERWin 7.3, Turbo Assembler (TASM), Macro Assembler (MASM), Unity Pro 6.x (Unity Education Grant License), PascalABC.Net, Microsoft Visual C++ 2008, Express Edition, Microsoft Visual C# 2008 Express Edition 4.
- **3. Лаборатория** Информационно-коммуникационных систем имеет следующие оснащение:
- -автоматизированные рабочие места на 10обучающихся (процессор IntelI3-3.0 Ghz/8gb/2Tb), с доступом к сети Интернет
- -автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор IntelI3-3.0 Ghz/8gb/2Tb), с доступом к сети Интернет
 - -Принтер
- -Сервер HP DL380G5 E5310 Intel(R) Xeon(R) CPU 2x4x2.33GHz, 6144 mb, 149 Gb HDD.;
 - -Маршрутизатор D-Link[DIR-100].
 - -Модем внутренний Zyxel OMNI 56K PCI Plus
 - -Модем-маршрутизатор D-Link DSL-2610U ADSL+ беспроводной с 4 портами
 - -Обжимной инструмент
 - -Сетевая карта D-Link
 - -Коммутатор управляемый 2 уровня НР
 - -Точка доступа WiFi доступа/маршрутизатор ASUS
- -Реконфигурируемое шасси на базе ПЛИС Xilinx Spartan-6 LX25 со встроенным контроллером реального времени 400 МГц и возможностью установки 4 модулей ввода/вывода сигналов
- -Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows8 Professional x64. Microsoft Office Professional Plus, Dip Trace non profit edition, Cisco Packet Tracer 7.1, VM Ware vSphere, JetBrains Product Pack for Students, Linux Ubuntu 14.04 x32, Far Manager, Total Commander, WinRar, 7zip.
 - 4. Полигон Вычислительной техники имеет следующие оснащение:
- -автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (процессор IntelDual-core 2,5Ghz\2GbRam\160GbHDD), с доступом к сети Интернет
- автоматизированное рабочее место преподавателя IntelDual-core 2,5Ghz\2GbRam\160GbHDD), с доступом к сети Интернет;
 - -Процессор Intel Core 2 Duo E6550 OEM
 - -Процессор Intel Pentium E2180 OEM

- -Процессор Intel Celeron Dual-Core E1200 OEM
- -Сетевая карта
- -DVD+/-RW
- -Видеокарта
- -Винчестер
- -Дисковод 3.5" Fdd+7-1 cardreader (внутренний)
- -Звуковая карта
- -Клавиатура Genius KB-200
- -Корпус ATX Mid-Tower ModeCom Redone
- -Корпус ATX Mid-Tower ModeCom Tamid-U2
- -Куллер для корпуса Enermax Twister
- -Кулер для процессора Thermalright Archon
- -Тестеры.
- -Наборы инструментов
- -Оперативная память
- -Принтер HP LaserJet P1005
- Принтер струйный
- -Сканер планшетный
- -Принтер матричный.
- -Лабораторный комплекс «Техническое обслуживание и диагностика электронной техники»

Программное обеспечение общего и профессионального назначения, в том числе включающее в себя следующее ПО: Windows 7 Professionalx32, Adobe Acrobat Reader DC, Arduino 1.8.5, Microsoft Office Professional Plus, NI Multisim, DipTrase, ALTIUM DESIGNER, linux, CPU-X, System Information, User Benchmark, Open GL Extensions Viewer, SmartFPS, CCleaner, Free Edition, Arduino 1.8.5.

3.2 Информационное обеспечение УП

Для реализации рабочей программы производственной практики библиотечный фонд укомплектован следующими изданиями:

3.2.1 Основные источники:

- 1. Блэнди, Д. Программирование на языке Rust. Быстрое и безопасное системное программирование / Д. Блэнди, Д. Орендорф ; перевод с английского А.А. Слинкина. Москва : ДМК Пресс, 2018. 550 с. ISBN 978-5-97060-236-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112925. (дата обращения: (дата обращения: 09.06.2021)
- 2. Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05047-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/415606. (дата обращения: 09.06.2021).
- 3. Дибров, М. В. Компьютерные сети и телекоммуникации. Маршрутизация в ірсетях в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 333 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04638-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/420985 . (дата обращения: 09.06.2021).
- 4. Замятина, О. М. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: учебное пособие для магистратуры / О. М. Замятина. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 159 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00335-

- 2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/414064 . (дата обращения: 09.06.2021).
- 5. Илюшечкин, В. М. Основы использования и проектирования баз данных : учебник для среднего профессионального образования / В. М. Илюшечкин. испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01283-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/415057 . (дата обращения: 09.06.2021).
- 6. Сергеев, А. Г. Сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04550-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/413809 . (дата обращения: 09.06.2021).

3.2.2 Дополнительные источники

- 1. Казанский, А. А. Объектно-ориентированный анализ и программирование на visual basic 2013: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Казанский. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 290 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03833-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/414751. (дата обращения: 09.06.2021).
- 2. Казанский, А. А. Программирование на Visual С# 2013 : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Казанский. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 191 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02721-1. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/414752 . (дата обращения: 09.06.2021).
- 3. Казарин, О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забабурин. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 312 с. (Специалист). ISBN 978-5-9916-9043-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/414681. (дата обращения: 09.06.2021).
- 4. Кузнецов, И. Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. Н. Кузнецов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 462 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04604-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/413986. (дата обращения: 09.06.2021).
- 5. Лошаков, С. Периферийные устройства вычислительной техники / С. Лошаков. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 419 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/62822.html. (дата обращения: 09.06.2021).
- 6. Макаров, А. В. Сотто Intermediate Language и системное программирование в Microsoft.NET : учебное пособие / А. В. Макаров, С. Ю. Скоробогатов, А. М. Чеповский. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 397 с. ISBN 978-5-4497-0293-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89403.html. (дата обращения: 09.06.2021).
- 7. Новожилов, О. П. Информатика : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 620 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8730-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/427004 . (дата обращения: 09.06.2021).

- 8. Потапов, Л.А. Теоретические основы электротехники: краткий курс: учебное пособие / Л.А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 376 с. ISBN 978-5-8114-2089-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76282. (дата обращения: 09.06.2021).
- 9. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук; под общей редакцией Д. В. Чистова. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03173-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/414925. (дата обращения: 09.06.2021).
- 10. Рогов, В. А. Технические средства автоматизации и управления : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Рогов, А. Д. Чудаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 352 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09807-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/428643 . (дата обращения: 09.06.2021).
- 11. Рыбальченко, М. В. Архитектура информационных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. В. Рыбальченко. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 91 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01252-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblioonline.ru/bcode/415091. (дата обращения: 09.06.2021).
- 12. Тимофеев, И.А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие / И.А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 196 с. ISBN 978-5-8114-2264-7. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/87595. (дата обращения: 09.06.2021).
- 13. Тузовский, А. Ф. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие для прикладного бакалавриата / А. Ф. Тузовский. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 206 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00849-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/414163 . (дата обращения: 09.06.2021).

3.2.3 Нормативные документы:

- 1. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 мая 1977 г. N 1268 дата введения установлена 1980-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200007644. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 2. ГОСТ 19.001-77 Единая система программной документации. Общие положения: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 мая 1977 г. N 1268 дата введения установлена 1980-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200007416. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 3. ГОСТ 19.102-77 Единая система программной документации. Стадии разработки: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 мая 1977 г. N 1268 дата введения установлена 1980-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200007628. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).ГОСТ 19.402-78 Единая система программной документации. Описание программы: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3350 дата введения установлена 1980-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200007652. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

- 4. ГОСТ 19.105-78 Единая система программной документации. Общие требования к программным документам: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3350 дата введения установлена 1980-01-01. URL. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 5. ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3350 дата введения установлена 1980-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200007647/. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3351 дата введения установлена 1980-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/gost-19-201-78. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 6. ГОСТ 19.202-78 Единая система программной документации (ЕСПД). Спецификация. Требования к содержанию и оформлению: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1978 г. N 3351 дата введения установлена 1980-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/gost-19-505-79-espd. –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 7. ГОСТ 19.508-79 Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство по техническому обслуживанию. Требования к содержанию и оформлению: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1979 г. N 4753 дата введения установлена 1981-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200007679. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 8. ГОСТ 19.503-79 ЕСПД. Руководство системного программиста. Требования к содержанию и оформлению: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1979 г. N 74 дата введения установлена 1980-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/gost-19-503-79-espd . —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 9. ГОСТ 19.504-79 Единая система программной документации (ЕСПД). Руководство программиста. Требования к содержанию и оформлению: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1979 г. N 74 дата введения установлена 1980-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200007675. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 10. ГОСТ 19.505-79 ЕСПД. Руководство оператора. Требования к содержанию и оформлению: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 января 1979 г. N 74 дата введения установлена 1980-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/gost-19-505-79-espd. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 11. ГОСТ 34.602-89 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы Техническое задание на создание автоматизированной системы: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 661 дата введения установлена 1990-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/gost-34-602-89. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 12. ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) Единая система программной документации (ЕСПД). Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения: утвержден и введен в действие постановлением государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.12.90 N 3294

дата введения установлена 1992-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/9041994. — Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

- 13. ГОСТ 34.601-90 Автоматизированные системы. Стадии создания: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.12.90 N 3469 дата введения установлена 1992-01-01. URL: hhttp://docs.cntd.ru/document/1200006921. —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 14. ГОСТ 34.603-92 Виды испытаний автоматизированных систем: утвержден и введен в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 17.02.92 N 161 дата введения установлена 1993-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/gost-34-602-89 . –Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 15. ГОСТ 34.003-19 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Термины и определения: утвержден и введен в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.90 N 3399 дата введения установлена 1992-01-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200006979 . —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).
- 16. ГОСТ Р 51904-2002 Программное обеспечение встроенных систем. Общие требования к разработке и документированию : утвержден и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 25 июня 2002 г. N 247-ст дата введения установлена 2003-07-01. URL: http://docs.cntd.ru/document/1200030195 . —Текст: электронный. (дата обращения: 09.06.2021).

3.2.4 Профессиональные базы

- 1. Образовательная платформа : [сайт]. URL : https://skillbox.ru (дата обращения: 07.06.2021). Текст : электронный.
- 2. Сообщество ІТ-специалистов : [сайт]. URL : https://habr.com (дата обращения: 07.06.2021). Текст : электронный.

3.2.5 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Документация по С#: [сайт]. URL : https://docs.microsoft.com/ru-ru/dotnet/csharp/ (дата обращения: 07.06.2021). Текст : электронный.
- 2. КомпьютерПресс : [сайт]. URL : https://compress.ru/ (дата обращения: 07.06.2021). Текст : электронный.
- 3. Самый большой сборник учебной литературы, видеокурсов и статей для программистов : [сайт]. URL : https://codernet.ru/ (дата обращения: 07.06.2021). Текст : электронный.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ППд.01 Производственная практика

Компетенции (проверяемые результаты) ОК, ПК	Показатели оценки результата/виды работ	Макс. балл
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Составлен план действия; определены необходимые ресурсы.	1
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Оформлены результаты поиска	1
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Выстроена траектория профессионального развития и самообразования	1
ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	Организована работа коллектива и команды.	1
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	Оформлены документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлена толерантность в рабочем коллективе	1
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	Описана значимость своей специальности	1
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Соблюдены нормы экологической безопасности.	1
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Применяет физкультурно- оздоровительную деятельностью для укрепления здоровья, и достижения жизненных и профессиональных целей.	1
ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Использованы средства информационных технологий для решения профессиональных задач.	1
ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Выстроены простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности., обоснованы и объяснены свои действия (текущие и планируемые).	1
ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	Выявлены достоинства и недостатки коммерческой идеи, оформлен бизнесплан; рассчитан размеры выплат по процентным ставкам кредитования.	1
ПК 1.1 Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	Проанализировано техническое задание, разработан алгоритм соответствующий техническому заданию, оформлено техническое задание в соответствии со стандартами, поясняет его основные структуры.	1
ПК 1.2 Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	Разработан программный модуль по имеющемуся алгоритму в среде разработки на указанном языке программирования методами объектноориентированного/ структурного программирования и советующего полностью техническому заданию.	1
ПК 1.3 Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	Выполнена отладка модуля по тестированию в области информационных технологий с использованием	1

	инструментария среды проектирования.	
ПК 1.4 Выполнять тестирование программных модулей	Выполнено тестирование модуля, в том числе с помощью инструментальных средств, оформляет результаты тестирования в соответствии со стандартом.	1
ПК 1.5 Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	Определены качественные характеристики программного кода с помощью инструментальных средств, выявлены фрагменты некачественного кода.	1
ПК 1.6 Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.	Разработан модуль для заданного мобильного устройства с соблюдением основных этапов разработки на одном из современных языков программирования.	1
ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	Выполнена отладка, используя методы и инструменты условной компиляции (классы Debug и Trace).	1
Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Использованы различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений.	1
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств	Использованы методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества, выполнена отладка, используя методы и инструменты условной компиляции, выявлены ошибки в системных компонентах на основе спецификаций, определены источники и приемники данных.	1
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения	Разработаны тестовые пакеты и тестовые сценарии, выполнено ручное и автоматизированное тестирование программного модуля, выявлены ошибки в системных компонентах на основе спецификаций	1
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования	Использована выбранная системы контроля версий, использованы методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества, проанализирована проектная и техническая документацию. выявлены ошибки в системных компонентах на основе спецификаций.	1
ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.	Выполнена инсталляция, настройка и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Настроены отдельные компоненты программного обеспечения компьютерных систем.	1
ПК 4.2 Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.	Измерены эксплуатационные характеристики программного обеспечения компьютерных систем на соответствие требованиям.	1
ПК 4.3 Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.	Модифицированы отдельные компоненты программного обеспечения в соответствии с потребностями заказчика. Выполнены отдельные виды работ на этапе поддержки программного обеспечения компьютерных систем.	1
ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	Обеспечена защита программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.	1

ДК 4.1 Сопровождать и обслуживать	Обеспечена конфигурация и настройка	1
компьютерные сети	компьютерной сети	1
ПК 11.1 Осуществлять сбор, обработку и анализ	Выполнено сбор, обработка и анализ	
информации для проектирования баз данных.	информации для проектирования баз	1
	данных.	
ПК 11.2 Проектировать базу данных на основе	Выполнены работы с документами	1
анализа предметной области.	отраслевой направленности.	
ПК 11.3 Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной	Разработаны объекты баз данных в конкретной системе управления базами	
области.	ланных.	
ooside in.	Использованы стандартные методы	
	защиты объектов базы данных.	
	Разработаны документы отраслевой	1
	направленности.	
	Использованы средства заполнения базы	
	данных.	
	Использованы стандартные методы	
ПК 11.4 Реализовывать базу данных в конкретной	защиты объектов базы данных. Разработаны объекты баз данных в	
системе управления базами данных.	конкретной системе управления базами	1
опотомо управления обзами даниви.	данных	•
ПК 11.5 Администрировать базы данных.	Выполнены работы с объектами базы	
	данных в конкретной системе управления	1
	базами данных.	
ПК 11.6 Защищать информацию в базе данных с	Использованы стандартные методы	1
использованием технологии защиты информации	защиты объектов базы данных.	1
ДК 11.1 Применять программно-	Проведен анализ аспектов	
аппаратные средства обеспечения	информационной безопасности.	
информационной безопасности в	Определен тип угроз информационной безопасности.	1
компьютерных системах	Разработаны средств идентификации.	1
	Разработаны шифрующие программы.	
	Применены методы идентификации.	
ДК 11.2 Защищать информацию в базе	Организована защиты информации в	
данных с использованием технологии	локальной сети на уровнях входа в сеть и	1
защиты информации.	системы прав доступа	
ДК 11.3 Осуществлять информационную	Настроены и использованы средства	1
защиту прикладных решений.	антивирусной защиты	1
Балл поощрения		5
Дифференцированный зачет		25
Всего баллов		100

Максимальное количество баллов для оценки результатов производственной практики составляет 100 баллов. Баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

88-100 баллов – «отлично»;

76-87 балла – «хорошо»;

61-75 баллов – «удовлетворительно»;

60 баллов и менее – «неудовлетворительно».

4.2 Требования к организации текущей и промежуточной аттестации по производственной практике

В период прохождения производственной практики обучающимся ведется дневник практики (Приложение Б), где отражается его личная работа за каждый день практики. По окончании практики обучающимся составляется письменный отчет (Приложение Д), который утверждается руководителем практики от Подразделения и предприятия.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителем практики формируется аттестационный лист (Приложение Γ), содержащий сведения об уровне освоения обучающимся общих и профессиональных компетенций, характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в лабораториях Подразделения.

К отчету по практике прилагаются следующие документы:

- индивидуальное задание (Приложение А);
- дневник практики (Приложение Б);
- характеристика профессиональной деятельности (Приложение В);
- аттестационный лист (Приложение Г);
- титульный лист отчета (Приложение Д).

Производственная практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Максимальное количество баллов для оценки результатов практики составляет 100 баллов. Баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

от 88 до 100 баллов — «отлично»; от 76 до 87 баллов — «хорошо»; от 61 до 75 баллов — «удовлетворительно»; 60 баллов и менее — «неудовлетворительно».

4.1 Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

В период прохождения производственной практики обучающийся выполняет индивидуальное задание по теме (Приложение 1), ведет дневник практики, где отражается его личная работа за каждый день практики. По окончании практики обучающимся составляется письменный отчет (Приложение 6), который утверждается руководителем практики от колледжа и предприятия.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся может оформить графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителем практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся общих и профессиональных компетенций, характеристика на обучающегося по освоению общих и профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Процедура оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения производственной практики, а также формы

отчетности и оценочный материал прохождения производственной практики определяются колледжем совместно с организациями соответствующего профиля.

К отчету по производственной практике прилагаются следующие документы:

- индивидуальное задание (Приложение 2);
- дневник практики (Приложение 3);
- характеристика профессиональной деятельности (Приложение 4);
- аттестационный лист (Приложение 5).

Производственная практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Примерная тематика индивидуальных заданий на производственную практику

- 1. Разработка интернет-магазина «МалышОк»
- 2. Разработка информационно-справочной системы г. Ялуторовска
- 3. Разработка игрового приложения "Question"
- 4. Разработка информационно-справочной системы "GilaTo"
- 5. Разработка интерактивного справочника по лекарственным травам
- 6. Разработка информационной системы рекламного предприятия
- 7. Разработка системы планирования ресурсов частной гостиницы
- 8. Разработка игрового приложения «Run or Die»
- 9. Разработка системы контроля и планирования финансов
- 10. Разработка информационно-справочной системы "OrAyn"
- 11. Разработка программного обеспечения «Менеджер расписания»
- 12. Разработка игрового приложения "Game"
- 13. Разработка игрового приложения «Adventure»
- 14. Разработка информационно-справочной системы "RaMyY"
- 15. Разработка игрового приложения «SoloMi»
- 16. Разработка игрового приложения Rpg с элементами фэнтези «Leftovers».
- 17. Разработка информационно-управляющей системы для фонда помощи бездомным животным
 - 18. Разработка развивающего приложения для детей дошкольного возраста
 - 19. Разработка интернет-магазина по продаже электронной техники
 - 20. Разработка сайта для предприятия ООО «Нижневартовскдорсервис»
 - 21. Разработка Telegram канала
- 22. Разработка программного обеспечения для оценки психологического состояния группы
 - 23. Разработка игрового приложения «Day and night»
 - 24. Разработка web-сайта «Питомцы»
 - 25. Разработка игрового приложения «Rush B»
 - 26. Разработка игрового приложения «Фабрика сладостей»
 - 27. Разработка web-сайта для спортивного клуба
 - 28. Разработка компьютерной игры «Т.D.М.S»
 - 29. Разработка web-сайта для ИП Mr. Gadget
 - 30. Разработка web-сайта для ИП Малык Дмитрий Васильевич
 - 31. Разработка приложения для развития детей дошкольного возраста
 - 32. Разработка интернет-магазина «Сувенир»
 - 33. Разработка программного обеспечения для изучения конфигурация ПК
 - 34. Разработка справочной системы «SoVa»
- 35. Разработка информационно-аналитической системы по изучению английского языка
 - 36. Разработка игрового приложения на движке Unity3d в жанре «стелс»
 - 37. Разработка системы ранжирования для новостного портала
 - 38. Разработка графического редактора с функцией поддержки слоев
 - 39. Разработка игрового приложения на Unity 2d «Потеряшки»
 - 40. Разработка игрового приложения неевклидово пространство
 - 41. Разработка программного обеспечения для написания программных кодов
 - 42. Разработка web-сайта для развлекательного комплекса
 - 43. Разработка системы управления временем работы сотрудников предприятия
 - 44. Разработка web-сайта для организации технического обслуживания машин

- 45. Разработка web-сайта для рекламного агентства
- 46. Разработка игрового приложения «SpaceGid 3D»
- 47. Разработка игрового приложения «Rise of the demons»
- 48. Разработка игрового приложения «Био эволюция»
- 49. Разработка информационно-аналитической системы «Твой beauty помощник»
- 50. Разработка программного обеспечения «Калькулятор финансовой независимости»
 - 51. Разработка web-сайта «Soul Anime»
 - 52. Разработка игрового приложения на движке Unity2d «Аркада»
 - 53. Разработка электронного ресурса «Психология программиста»
 - 54. Разработка игрового приложения на движке Unity3d в жанре «ранер»
 - 55. Разработка программного обеспечения «Отслеживание расходов»
 - 56. Разработка игрового приложения «RT»
 - 57. Разработка игрового приложения «Birds battle»
 - 58. Разработка игрового приложения «Bicycle»
 - 59. Разработка игрового приложения «Just game»
 - 60. Разработка интернет-магазина «BrandMen»
 - 61. Разработка спортивно-информационного портала г. Тюмени
 - 62. Разработка web-приложения для управляющей компании «УК на Пражской»
 - 63. Разработка игрового приложения «Міпі-гдр»
 - 64. Разработка web-сайта для образовательного учреждения
 - 65. Разработка программного обеспечения «Прогноз налогов»
 - 66. Разработка web-приложения «МПК»
 - 67. Разработка игрового приложения «Другой мир»
 - 68. Разработка программного обеспечения «Генератор случайных имен»
 - 69. Разработка интернет- магазина «Коёт»
 - 70. Разработка игрового приложения «Космическое путешествие»
 - 71. Разработка web-приложения для фитнесс-сети «Годзилла»
 - 72. Разработка игрового приложения «16К»
 - 73. Разработка игрового приложения «Wonderful valley»
 - 74. Разработка игрового приложения «Торт»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

(Ф.)	И.О. обучающего	ся)		
Специальность/профессия				
1 1				
Очной/заочной формы обучения, группы				
Вид практики				
C		20		20 -
Срок прохождения практики:	c «»	20	г. по «»	20Γ.
Цель прохождения практики $^{\mathrm{l}}$				
202				
Задачи практики ²				
Индивидуальное задание на практику:				
- практику.				
_				
_				
_				
_				
П				
Планируемые результаты:				
_				
_				
Руководитель практики от университета		/		
СОГЛАСОВАНО:				
Руководитель практики от профильной органи	зации	/		
, .,, _F	,			
Задание принято к исполнению «»	20 г.			
05	/			
Обучающийся	/			

¹ из программы практики

²из программы практики

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ДНЕВНИК

производственной практики обучающегося

	(фамилия, имя, отчество)	
курс	группа	
	(наименование специальности/профессии)	
	(наименование организации/предприятия)	
	(ФИО руководителя практики от колледжа)	
	(ФИО туроводителя плактики от опрацирании/пледипиятия)	

Дата	Наименование и краткое описание работ	Объем часов	Оценка	Подпись руководителя
				13

Всего за период пра	ктики с «	»	20 г. по «»	_20г.
отработано	часов			
Руководитель практ	ики:			
от колледжа		/_		
			(подпись, расшифровка подписи)	
от предприятия		/		
			(подпись, расшифровка подписи)	
МΠ	"	>>	20 г	

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Многопрофильный колледж

	о прохождении	пр	актики
	(фамилия, имя, оп	пчество)	
группа(профессии)	специальности		
в период прак	тики в		
с «»_ по профессион	г. нальному (ым) модулю (ям)	по «»	г.
в объеме	(наименование профессион на менование профессион на менов выполнил (а) следующие вид		
Характеристи	ка освоения компетенций:		
Код	Наименование общих компете (в соответствии с рабочей программо	*	Характеристика освоения ОК
Код	Наименование профессиональных ко (в соответствии с рабочей программо		Характеристика освоения ПК
обучающийся	я оценка о прохождении практики:		заслуживает
-	(оценка указывается »г.	прописью)	
Руководитель от университе	та		
	(подпись)	(фамилия	u.o.)
	практики й организации (подпись)	(фамилия	u.o.)
М.П.			

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

	(Фамилия, имя, отчес	тво обучающегося)		
Специальность (профессия)				
Группа				
Курс				
в период с « <u>»</u>	— 20 г по « »		20 г.	
прошел (ла) производственн			20 1.	
модулю		•		
	<u> </u>			
(указа	ать наименование про	фессионального модул	<i>(я)</i>	
в качестве				
в объемеч	асов			
в организации (на предприятии)				
предприятии)				
(указ	ать наименование орг	ганизации/предприяти	я)	
Виды и объем работ, выполн	енных обучающим -	ся по программе пр	оизводствен	_
TC.				Качество выполнения
Коды и наименования проверяемых компетенций или	Виды и объем работ, і	выполненных обучающ	имся во время	работ
их сочетаний		практики		(дифференци- рованная
				оценка)
				Итоговая
				оценка
				(выводится на основе оценок
				за каждый вид
				работ)
Во время прохождения прак	тики обучающийс	я освоил (не освои	*	
			\ 1	ь нужное)
общие и профессиональные				
профессиональному модулю	D			
с оценкой				
Лата // "	20 г			
Дата «»	201.			
Руководитель практики от у	ниверситета			
,		(подпись)	(Ф.И.О.,	должность)
		•		,
Руководитель практики				
от профильной организации				
	(подпись)	$(\Phi$.	И.О., должн	ость)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

		UIMEI	
O			ПРАКТИКЕ
	(указа	ать вид практики)	_
В			
	(наименование	организации/предприятия)	
Обучающегося (й) ся			
Курса			
Группы			
Специальности (профессии			альности/профессии)
	(код)		альности/профессии)
В период с «»		по «»	20
В качестве			
	РУК	оводители:	
ОТ ПРОФИЛЬНОЙ ОРГАН	низации _		
ОТ VHUREPCUTETA			

Тюмень 20 г.