# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Авиационный техникум имени В.А. Казакова»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.02 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНТЕГРАЦИИ ПРОГРАММНЫХ МОДУЛЕЙ

Адаптированной образовательной программы среднего профессионального образования

для специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

2022 год

Рабочая программа производственной практики разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 № 1547, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44936, входящим в укрупнённую группу ТОП-50 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с особыми образовательными потребностями лиц с соматическими заболеваниями с учетом особенностей их психофизического развития: физическая и психическая астения, общая слабость, повышенная утомляемость, ощущение обессиливания, снижение работоспособности и концентрации внимания, невнимательность, снижение объема внимания и памяти, произвольности всех психических процессов в целом) и индивидуальных возможностей.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	1.
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	16
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	40
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	18
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
		20
	ПРИЛОЖЕНИЯ	

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# ПП.02 Производственная практика по ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа по производственной практике по ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» является частью примерной адаптированной образовательной программы (далее - ПАОП) в соответствии с ФГОС СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденным приказом № 1547 Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской 26.12.2016, 44936, входящим в укрупненную группу ТОП-50 09.00.00 регистрационный № Информатика и вычислительная техника.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения рабочей программы производственной практики

В результате освоения рабочей программы производственной практики по  $\Pi M.02$  «Осуществление интеграции программных модулей» у студентов должен сформироваться практический опыт по основному виду деятельности  $B\mathcal{A}$  «Осуществление интеграции программных модулей» и соответствующим ему общим компетенциям и профессиональным компетенциям:

#### 1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
	применительно к различным контекстам.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OI/ 02	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 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.
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.

1.2.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
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		
ПК 2.5	Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования		

В результате освоения примерной рабочей программы учебной практики студент должен:

Формируемые		Название разДела		
компетенции				
	Действия	Умения	Знания	
	(Дескрипторы)			
МДК02.01 Технология	празработки програми	много обеспечения		
ПК 2.1. Разрабатывап	<b>в Р</b> азрабатывать и			
требования к	оформлять			
- программным моДуля.	и требования к	Анализировать		
на основе анализа	программным	проектную и	Модели процесса	
проектной и	модулям по	техническую	разработки	
технической	предложенной	документацию.	программного	
документации на	документации.	Использовать	обеспечения.	
преДмет ,	Разрабатывать	специализированные	Основные принципы	
взаимоДействия	тестовые наборы	графические средства	процесса разработки	
компонент.	(пакеты) для	построения и анализа	программного	
	программного	архитектуры	обеспечения.	
	модуля.	программных	Основные подходы к	
	Разрабатывать	продуктов.	Интегрированию	
	тестовые сценарии	Организовывать	программных модулей.	
	программного	заданную интеграцию	Виды и варианты	
	средства.		интеграционных	
	Инспектировать	средства на базе	решений.	
	разработанные	имеющейся архитектуры		
	программные модули	и автоматизации бизнес-		
	на предмет	процессов. Определять источники и	инструменты	
	соответствия	приемники данных.	протоколы доступа к	
	стандартам	Приемы работы в	данным. Методы и	
	кодирования.	системах контроля	способы идентификаци	
	подпровини.	версий.	сбоев и ошибок при	
		Выполнять отладку,	интеграции приложени	
		используя методы и	Методы отладочных	
		инструменты условной	классов.	
		компиляции (классы	Стандарты качества	
		Debug и Trace).	программной	
		Оценивать размер	документации.	

		минимального набора	
		гестов.	
		-	Основы организации
			инспектирования и
			верификации.
		ошибки в системных	Встроенные и основные
		компонентах на основе	специализированные
		спецификаций.	инструменты анализа
			качества программных
			продуктов.
			Графические средства
			проектирования
			архитектуры
			программных продуктов.
			Методы организации
			работы в команде
			разработчиков.
ПК 2.2. Выполнять	Интегрировать модули		Создавать классы-
интеграцию модулей в	в программное		исключения на основе
программное	обеспечение.		базовых классов.
обеспечение.	Отлаживать		Выполнять ручное и
	программные модули.		автоматизированное
	Инспектировать	выбранную систему	тестирование
	r -		программного модуля.
	1 2 2	Использовать методы	Выявлять ошибки в
	_	для получения кода с	системных компонентах
	соответствия		на основе спецификаций.
	стандартам	функциональностью и	Приемы работы в
	кодирования.	степенью качества.	системах контроля
		Организовывать	версий.
		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.	
ПК 2.3 Выполнять	Отлаживать	Использовать	
		выбранную систему	Модели процесса
отладку программного			разработки
модуля с			программного
использованием		для получения кода с	обеспечения.
специализированных		_	Основные принципы
программных средств.	*		процесса разработки
			программного
	•	Анализировать	обеспечения.
		проектную и	Основные подходы к
		-	интегрированию
		документацию.	программных модулей.
		1	Основы верификации
			1 1 "1

	инструментальные	
	средства отладки	
	программных продуктов.	
	Определять источники и	
	приемники данных.	
	Выполнять тестирование	
	интеграции.	и аттестации
	Организовывать	программного
	постобработку данных.	обеспечения. Методы и
	Приемы работы в	способы идентификации
	системах контроля	сбоев и ошибок при
	версий.	интеграции приложений.
	Выполнять отладку,	Основные методы
	используя методы и	отладки. Методы и
	инструменты условной	схемы обработки
	компиляции. Выявлять	исключительных
	ошибки в системных	ситуаций. Приемы
	компонентах на основе	работы с
	спецификаций.	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
	l	paspacer mitob

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

Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля Разрабатывать тестовые сценарии программного средства. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам колирования.

Использовать выбранную систему контроля версий. Анализировать проектную и техническую документацию. Выполнять тестирование интеграции. Организовывать постобработку данных. 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.

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.

<b>T</b>	тт	TT	T	
ПК 2.5. Производить	Инспектировать	Использовать		
инспектирование	разработанные	выбранную систему		
компонент	программные модули	контроля версий.	Модели процесса	
программного	на предмет	Использовать методы	разработки	
обеспечения на	соответствия	для получения кода с	программного	
предмет	стандартам	заданной	обеспечения.	
•	кодирования.	функциональностью и	Основные принципы	
соответствия		степенью качества.	процесса разработки	
стандартам		Анализировать	программного	
кодирования.		проектную и	обеспечения.	
		техническую	Основные подходы к	
		документацию.	интегрированию	
		Организовывать прогр		
		постобработку данных.	Основы верификации и	
		Приемы работы в	аттестации	
		системах контроля	программного	
		версий.	обеспечения.	
		Выявлять ошибки в	Стандарты качества	
		системных компонентах	ах программной	
		на основе спецификаций.		
			Основы организации	
			инспектирования и	
			верификации.	
			Встроенные и основные	
			специализированные	
			инструменты анализа	
			качества программных	
			продуктов	

ИДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения				
TIV 2.2 B	Отномуноту	Ионо и зороту		
ПК 2.3 Выполнять	Отлаживать	Использовать		
отладку программного	программные модули.	выбранную систему		
модуля с	Инспектировать	контроля версий.		
использованием	разработанные	Использовать методы		
специализированных	программные модули на	для получения кода с	Модели процесса	
программных средств.	предмет соответствия	заданной	разработки	
	стандартам кодирования.	= :	программного	
		степенью качества.	обеспечения.	
		Анализировать	Основные принципы	
		проектную и техническую	процесса разработки	
		документацию.	программного обеспечения.	
		использовать		
		инструментальные	Основные подходы к	
		средства отладки	интегрированию	
		программных	программных модулей.	
		продуктов.	Основы верификации и	
		- ·	аттестации	
		Определять источники и приемники данных.	программного обеспечения.	
		присмники данных. Выполнять тестирование		
		интеграции.	итетоды и спосооы идентификации сбоев и	
		Организовывать	ошибок при интеграции	
		постобработку данных.	ошиоок при интеграции приложений.	
		Приемы работы в	приложении. Основные методы	
		системах контроля		
		версий.	отладки. Методы и схемы	
		Выполнять отладку,	обработки	
		используя методы и	оораоотки исключительных	
		инструменты условной	исключительных ситуаций.	
		компиляции. Выявлять	ситуации. Приемы работы с	
		ошибки в системных	инструментальными	
		компонентах на основе	средствами	
		спецификаций.	средетвами тестирования и отладки	
		оподпримадии.	Стандарты качества	
			программной	
			документации.	
			Основы организации	
			инспектирования и	
			верификации.	
			верификации. Встроенные и основные	
			специализированные	
			инструменты анализа	
			качества программных	
			продуктов.	
			продуктов. Методы организации	
			работы в команде	
			разработчиков	
		I	разраоот тиков	

ПК 2.5 Производить	Инспектировать	Использовать		
инспектирование	разработанные	выбранную систему		
компонент	программные модули	контроля версий.		
программного	на предмет	Использовать методы	Модели процесса	
обеспечения на	соответствия	для получения кода с	разработки	
предмет	стандартам	заданной	программного	
соответствия	кодирования	функциональностью и		
стандартам	_	степенью качества.	Основные принципы	
кодирования		Анализировать	процесса разработки	
_		проектную и	программного	
		техническую	обеспечения.	
		документацию.	Основные подходы к	
		Организовывать	интегрированию	
		постобработку	программных	
		данных.	модулей.	
		Приемы работы в	Основы верификации	
		системах контроля	и аттестации	
		версий.	программного	
		Выявлять ошибки в	обеспечения.	
		системных	Стандарты качества	
		компонентах на	программной	
		основе спецификаций.		
			Основы организации	
			инспектирования и	
			верификации.	
			Встроенные и	
			основные	
			специализированные	
			инструменты анализа	
			качества программных	
			продуктов.	
			Методы организации	
			работы в команде	
			разработчиков.	

МДК.02.03 Математическое моделирование ПК 2.1 Разрабатывать и Анализировать Модели процесса Разрабатывать оформлять требования проектную и разработки требования к к программным техническую программного обеспечения. программным модулям по документацию. Использовать моДулям на основе предложенной Основные принципы анализа проектной и документации. специализированные процесса разработки Разрабатывать тестовые специализированные программного технической документации на наборы для графические средства обеспечения. преДмет программного модуля. построения и анализа Основные подходы к взаимоДействия Разрабатывать тестовые архитектуры интегрированию компонент сценарии программного программных программных модулей. Виды и варианты средства. продуктов. интеграционных Разработанные Организовывать решений. заданную интеграцию программные модули Современные анализировать на модулей в программные средства технологии И предмет соответствия инструменты на базе имеющейся стандартам интеграции. кодирования архитектуры и автоматизации бизнес-Основные протоколы доступа к данным. процессов. Методы и способы Определять источники идентификации сбоев и приемники данных. и ошибок при Проводить сравнительный анализ интеграции приложений. Методы Выполнять отладку, отладочных классов. используя методы и Стандарты качества инструменты условной компиляции программной документации. (классы Debug и Основы организации Trace). Оценивать инспектирования и размер минимального верификации. набора тестов. Встроенные и основные Разрабатывать специализированные тестовые пакеты и инструменты анализа тестовые сценарии. качества программных Выявлять ошибки в продуктов. системных Графические средства компонентах на проектирования основе спецификаций. архитектуры программных продуктов. Методы организации работы в команде разработчиков.

ПК 2.5 Производить	Инспектировать	Использовать	
инспектирование	разработанные	выбранную систему	
компонент	программные модули	контроля версий.	Модели процесса
программного	на предмет	Использовать методы	разработки
обеспечения на	соответствия	для получения кода с	программного
предмет	стандартам	заданной	обеспечения.
соответствия	кодирования.	функциональностью и	Основные принципы
стандартам	_	степенью качества.	процесса разработки
кодирования		Анализировать	программного
		проектную и	обеспечения.
		техническую	Основные подходы к
		документацию.	интегрированию
		Организовывать	программных
		постобработку	модулей.
		данных.	Основы верификации
		Приемы работы в	и аттестации
		системах контроля	программного
		версий.	обеспечения.
		Выявлять ошибки в	Стандарты качества
		системных	программной
		компонентах на	документации.
		основе спецификаций.	Основы организации
			инспектирования и
			верификации.
			Встроенные и
			основные
			специализированные
			инструменты анализа
			качества
			программных
			продуктов.
			Методы организации
			работы в команде
			разработчиков.

# 1.3. Количество часов, отводимое на освоение рабочей программы производственной практики

Всего часов: 144

из них:

выполнение обязанностей на рабочих местах предприятия: 144,

дифференцированный зачет: -

#### 1.4. Организация практики

Для проведения производственной практики в ПОО разработана следующая документация:

- положение о производственной практике;
- рабочая программа производственной практики;
- план-график консультаций и контроля за выполнением студентами программы

производственной практики;

- приказ о распределении студентов на практику;
  - В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:
- проведение практики в соответствии с содержанием тематического плана и содержания практики;
- разработка и согласование с организациями программы, содержания и планируемых результатов практики;
- осуществление руководства практикой;
- контролирование реализации программы и условий проведения практики, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирование группы в случае применения групповых форм проведения практики.

#### Обучающиеся при прохождении производственной практики обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- соблюдать действующие правила внутреннего трудового распорядка;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности.

#### 1.5. Документы, регламентирующие проведение производственной практики

Проведение практики регламентировано следующими нормативными документами:

- Федеральный Закон Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885 / 390 «О практической подготовке обучающихся».
- $\Phi \Gamma O C$   $C \Pi O$  для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
  - Положение о практике ПОО;
- Рабочая программа производственной практики ПП.02 Производственная практика по ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»
  - Инструкция по технике безопасности;
  - Направление на практику.

#### 1.6. Формы отчета о прохождении производственной практики

В качестве отчетных материалов выступают:

- Аттестационный лист по практике, содержащий сведения об уровне освоения обучающимися профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики, составленная руководителем практики (Приложение 1).
  - Дневник практики (Приложение 2).
  - Отчет по практике, утвержденный предприятием. (Приложение 3).

#### 1.7. Подведение итогов и оценка производственной практики

Производственная практика завершается дифференцированным зачетом при условии:

- положительного аттестационного листа по практике руководителя практики от предприятия и колледжа об уровне освоения профессиональных компетенций;
- наличия положительной характеристики предприятия на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
  - полноты и своевременности представления дневника практики;
- своевременности предоставления отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты аттестации практики фиксируются в зачетных ведомостях и учитываются при аттестации по профессиональному модулю и при прохождении государственной аттестации.

Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

Ликвидация академической задолженности по производственной практике осуществляется путем повторной отработки по специально разработанному графику.

# 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 2.1. Структура производственной практики

Наименование	Коды профессиональных общих	Суммарный объем
профессионального модуля	компетенций	нагрузки, час.
ПМ.02 «Осуществление	ПК 2.1	
интеграции программных	ПК 2.2	
модулей»	ПК 2.3	144
	ПК 2.4	
	ПК 2.5	

	оный тематический план и содержание производственной практики	1
Коды профессио нальных компетенц ий	Виды работ обеспечивающих формирование ПК	Объем часов
ПК 2.1	<ul> <li>анализ требований к программному обеспечению;</li> <li>определение характера взаимодействия компонентов программного обеспечения;</li> <li>анализ проектной и технической документации на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения;</li> <li>точность и грамотность оформления технологической документации;</li> </ul>	30
ПК 2.2	<ul> <li>определение этапов разработки программного обеспечения;</li> <li>демонстрация построения концептуальной, логической и физической моделей программного обеспечения и отдельных модулей;</li> <li>выбор технологии разработки исходного модуля исходя из его назначения;</li> <li>выбор методов разработки программных модулей;</li> <li>выбор средств разработки программных модулей;</li> <li>демонстрация навыков модификации программных модулей;</li> </ul>	30
ПК 2.3	<ul> <li>выявление ошибок в программных модулях;</li> <li>определение возможности увеличения быстродействия программного продукта;</li> <li>определение способов и принципов оптимизации;</li> <li>выбор медов отладки программных модулей и программного продукта;</li> <li>выбор специализированных средств для отладки программного продукта;</li> <li>демонстрация навыков использования программных средств для отладки программного продукта</li> </ul>	30
ПК 2.4	<ul> <li>разработка тестовых наборов и тестовых сценариев;</li> <li>демонстрация устранения ошибок в программных модулях;</li> <li>демонстрация использования методов тестирования программного обеспечения; - демонстрация навыков внесения изменения в программные модули для обеспечения качества программного обеспечения;</li> <li>демонстрация навыков правильного использования</li> </ul>	30

	инструментальных средств тестирования программных модулей	
ПК 2.5	<ul> <li>выбор методов обеспечения качества и надежности в процессе разработки сложных программных средств.</li> <li>изложение основных принципов тестирования</li> <li>проведение инспектирования компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования</li> </ul>	24
Дифферен цированн ый зачет	Защита отчета по производственной практике	-
Итог	0	144

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Организация образовательного процесса по ПАОП для лиц с соматическими заболеваниями направлена на создание специальных условий, обеспечивающих организацию образовательного процесса, получение ими профессиональной подготовки и профессионального образования с учетом требований рынка труда и перспектив развития профессий, а также условий для их социальной адаптации и интеграции в общественную инфраструктуру.

Для качественной организации образовательного процесса для лиц с соматическими заболеваниями необходимо решать следующие задачи:

- разработка технологий обучения;
- использование технических средств обучения в соответствии с нозологией;
- создание системы информационного обеспечения комплексной профессиональной, социальной и психологической адаптации обучающегося;
- повышение квалификации педагогических кадров в вопросах, касающихся инклюзивного образования.

Профессиональное образование лиц с соматическими заболеваниями должно осуществляться в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами на основе образовательных программ, адаптированных для обучения лиц с нарушениями зрения и лиц с соматическими заболеваниями и с использованием специального учебно-методического сопровождения.

#### 3.1. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по реализации компетентностного подхода предусматривается использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: использование электронных образовательных ресурсов, групповых дискуссий, деловых и ролевых игр, анализа производственных ситуаций. В сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой это способствует формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

У данной группы обучающихся существует ряд психологических и физиологических особенностей, которые необходимо учесть при организации их обучения. Для них важно дозирование нагрузки при обучении, равномерное распределение ее в течение всего семестра. Целесообразен контроль знаний в течение семестра, чтобы к началу зачетноэкзаменационных мероприятий эти студенты не перегружались заучиванием больших объемов материала. Обучение лиц с нарушениями зрения и лиц с соматическими заболеваниями требует особого внимания и поиска подходов в профессиональных образовательных организациях, усилий преподавателей, изменения организации учебного процесса.

#### 3.2. Специальные условия.

В обучении лиц с соматическими заболеваниями используются специальные образовательные технологии, призванные облегчить усвоение информации и обеспечить профилактику астенических состояний и психо-эмоционального напряжения, повышение физической и умственной работоспособности:

- использование дополнительных индивидуальных и подгрупповых занятий;
- регулирование трудности и сложности заданий так, чтобы они соответствовали возможностям обучающихся с соматическими заболеваниями;
  - варьирование источников самостоятельного изучения материала;

- варьирование сложности контрольных вопросов при самостоятельном изучении материала;
  - применение дифференцированного инструктажа при выполнении практических работ;
- для лучшего усвоения обучающимися используемых терминов рекомендуется оформление дополнительных записей на доске, раздаточного материала в письменной форме;
- предъявление изучаемого материала с опорой на различные анализаторы (слух, зрение, осязательные анализаторы);
- четкое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения);
  - более частый отдых, смена видов деятельности, паузы по ходу занятий;
- максимальное расширение образовательного пространства за счет социальных контактов с широким социумом;
  - активизация всех компонентов учебной деятельности.

При наличии запросов лиц с соматическими нарушениями или по рекомендации педагога-психолога для представления учебного материала создаются контекстные индивидуально ориентированные мультимедийные презентации.

Обучающимся предоставляются услуги тьютора на протяжении всего периода обучения.

#### 3.3 . Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы требует наличия кабинета, оборудованного с учетом особых потребностей обучающихся.

В целях комфортного доступа лиц с соматическими нарушениями к образованию может использоваться персональный ноутбук для приема-передачи учебной информации в доступных формах.

В целях реализации рабочей программы предусмотрена возможность обучения с использованием инструментария, представленного в печатной форме, в форме электронного документа. При наличии запросов лиц с соматическими нарушениями или по рекомендации педагога-психолога для представления учебного материала создаются контекстные индивидуально ориентированные мультимедийные презентации.

Для реализации рабочей программы предусмотрена лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- Автоматизированные рабочие места на 12-15 обучающихся (Процессор не ниже Corei3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Автоматизированное рабочее место преподавателя (Процессор не ниже Corei3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- 12-15 комплектов компьютерных комплектующих для произведения сборки, разборки и сервисного обслуживания ПК и оргтехники;
- Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения;
- Проектор и экран;
- Маркерная доска;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 3.4 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

#### Печатные издания

1. Федорова Г.Н. Разработка программных модулей программного обеспечения для

компьютерных систем: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2016. - 336 с.

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. https://metanit.com/sharp/wpf/ Руководство по WPF;
- 2. <a href="https://metanit.com/sharp/adonet/">https://metanit.com/sharp/adonet/</a> Руководство по ADO.NET и работе с базами данных;
- 3. <a href="https://professorweb.com/my/ADO NET/">https://professorweb.com/my/ADO NET/</a> Работа с базами данных в .NET Framework;
- 4. <a href="https://git.com">https://git.com</a> Сайт системы контроля версий Git;
- 5. <a href="https://metanit.com/sharp/pattems/">https://metanit.com/sharp/pattems/</a> Паттерны проектирования в С# и .NET;
- 6. <a href="http://1000gost.ru/Index/15/15681.htm">http://1000gost.ru/Index/15/15681.htm</a> ГОСТ 19.101-77 Единая система программной документации. Виды программ и программных документов;
- 7. http://1000gost.ru/Index/23/23991.htm ГОСТ 19.503-79 Единая система программной документации. Руководство системного программиста;
- 8. <a href="https://allgosts.ru/35/080/gost 19.504-79">https://allgosts.ru/35/080/gost 19.504-79</a> ГОСТ 19.504-79 Единая система программной документации. Руководство программиста;
- 9. <a href="http://1000gost.ru/Index/40/40115.htm">http://1000gost.ru/Index/40/40115.htm</a> ГОСТ 19.505-79 Единая система программной документации. Руководство оператора;
- 10. <a href="http://1000gost.ru/Index/14/14688.htm">http://1000gost.ru/Index/14/14688.htm</a> ГОСТ 19.301-79 Единая система программной документации. Порядок и методика испытаний;
- 11.http://1000gost.ru/Index/31/31884.htm ГОСТ 19.201-78 Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению.
- 12. <a href="https://metanit.com/sharp/xamarin/">https://metanit.com/sharp/xamarin/</a> Руководство по программированию для Xamarin. Forms;
- 13. <a href="http://www.codenet.ru/PROGR/ASM/NEWBEE/">http://www.codenet.ru/PROGR/ASM/NEWBEE/</a> Assembler и WinAPI. Курс молодого бойца;
- 14. http://assembler.com.ua/lessons-assembly Уроки по Ассемблеру;
- 15. <a href="https://metanit.com/sharp/tutorial/">https://metanit.com/sharp/tutorial/</a> Полное руководство по языку С# 7.0 и платформе .NET 4.7;
- 16.docs.microsoft.com/ru-ru/ каталог документации Майкрософт для пользователей, разработчиков и ИТ-специалистов;
- 17. msdn.microsoft.com/ru-ru/ сеть разработчиков Microsoft;
- https://www.ecma-international.org/publications/standards/Ecma-334.htm Standard Ecma-334. 5th Edition (December 2017). C# Language Specification. Geneva: Ecma International, 2017. 516 p.

#### Дополнительные источники

- 1. Семакин И.Г., Шестаков А.П. Основы алгоритмизации и программирования: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. 3-е изд., стер.
  - М.: Издательский центр «Академия», 2016. 304 с.;

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в процессе приёма отчетов, а также сдачи обучающимися диф.зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	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	Оценка результатов деятельности студентов в процессе изучения данного модуля проходит в различных формах:
ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение	Оценка результатов деятельности студентов в процессе изучения данного модуля проходит в различных формах:
ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств	Оценка результатов деятельности студентов в процессе изучения данного модуля проходит в различных формах:
ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для	Оценка результатов деятельности студентов в процессе изучения данного модуля проходит

в различных формах:     защита практических заданий;     тестовые и контрольные задания;     защита индивидуальных проектов по изучаемым разделам. Итоговая оценка освоения профессиональных компетенций в рамках проведения производственной практики:     дифференцированный зачет по каждо му разделу; защита отчета.
риздену, защина от тета.
Оценка результатов деятельности студентов в
процессе изучения данного модуля проходит в различных формах:  • защита практических заданий;  • тестовые и контрольные задания;  • защита индивидуальных проектов по изучаемым разделам. Итоговая оценка освоения профессиональных компетенций в рамках проведения производственной практики:  • дифференцированный зачет по каждо му разделу; защита отчета.

Приложение 1 к Рабочей программе производственной практики профессионального модуля ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей

# АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

(заполняется на каждого обучающегося)

	, ФИО	
1 7 7		
наименовани в объеме часов с «»20 _г. по «	е профессионального модуля » 20 г	
в организации		
наименование организ	ации, юридический адрес	
Виды и качество	выполнения работ	
Вид и объем работ	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	
Vanavaranyaraya waayaa yaraayaya waxaa		
	ессиональной деятельности обучающегося во ой практики (дополнительная характеристика	
дается в форме)	произвольной	
Дата « <u>      »                             </u>	я практики / ФИО, должность	
Подпись ответственного лица	организации (базы практики) / ФИО, должность	

Приложение 2 к Рабочей программе производственной практики профессионального модуля ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей

### ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

#### титульный лист

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом

### Д Н Е В Н И К производственной практики

по профессиональному модулю ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»

# специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Студент:		
(ФИО)		
Группа:		
Дата прохождения практики :		
Руководитель практики от предприятия	/	
Руковолитель практики от колпелжа	/	

# 1. ТАБЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

6 - кол-во часов в день п - прогул а - адм. отпуск о - отгул в - выходной

б - больничный лист

1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	5 неделя
6 неделя	7 неделя	8 неделя	9 неделя	0 неделя

# 2. ХОД ПРАКТИКИ

Дата	Выполненные работы	Подпись	Примечания
		руководителя	
		практики	
_			

# 3. ХАРАКТЕРИСТИКА

подчеркнуть)
Причины невыполнения
К работе относился: творчески, добросовестно, формально.
Оценка трудовой дисциплины: отлично, хорошо, плохо Случаи нарушения трудовой дисциплины, ТБ
Случай нарушения грудовой дисциплины, тв
Участие в общественной жизни коллектива
Поощрения, взыскания
Оценка производственных и организаторских способностей
оценка производетвенных и организаторских спосооностей
Общая оценка за практику
Руководитель практики от предприятия /
т уководитель практики от предприятия /
Руководитель практики от колледжа//
Оценка организации практики и предложения студента
/
<del></del>
«» 20г.

Приложение 3 к Рабочей программе производственной практики профессионального модуля ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей

#### ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

#### титульный лист

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Полное наименование образовательной организации в соответствии с Уставом

# ОТЧЕТ по производственной практике

по профессиональному модулю ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»

специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Студент:	
(ФИО)	
Группа:	
Дата прохождения практики:	
Руководитель практики от предприятия	/
Driver of the property of the property of	/
Руководитель практики от колледжа	/

### Требования к содержанию и оформлению отчета

I. Основные требования, предъявляемые к содержанию отчета по производственной практике:

#### 1. Введение:

- 1.1. Цель, место, дата начала и продолжительность практики.
- 1.2. Перечень основных ознакомительных мероприятий, работ и заданий

#### 2. Основная часть:

- 2.1. Описание нормативно-правовой базы в ходе ознакомительных мероприятий.
- 2.2. Анализ выполнения плановых мероприятий за время прохождения практики.
- 2.3. Изложение основных теоретических положений по практическим вопросам, связанных с выполнением заданий, проведение расчетов. Аналитических заключений.
- 2.4. Перечень слабо рассмотренных или невыполненных заданий, причины затруднений

#### 3. Заключение:

- 3.1. Оценка положительных и отрицательных сторон ознакомительных мероприятий
- 3.2. Оценка положительных и отрицательных сторон практического обучения
- 3.3. Предложения по совершенствованию структуры и функций предприятия

#### II. Основные требования, предъявляемые к отчету по практике:

- 1. Отчет должен быть распечатан на компьютере шрифтом Times New Roman, размер шрифта 14, интервал 1,5 объем не менее 10 листов машинописного текста
- 2. В отчет могут входить приложения (таблицы, графики, фотографии произведенной продукции и т.п.)
- 3. Отчет должен быть подписан руководителем практики от колледжа и предприятия и заверен печатью.
- 4. Защита отчета проходит в соответствии с расписанием занятий, как правило, в последние 1-2 дня до окончания практики.
- 5. В случае не предоставления отчета, практика не засчитывается как пройденная, что является основание не допуска к промежуточной аттестации по профессиональному модулю.