# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ Р.Н. АШУРАЛИЕВА»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

ПМ.02. Осуществление интеграции программных модулей

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: программист

## ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией УГС 09.00.00. Информатика и вычислительная техника и 10.00.00 Информационная безопасность

Председатель П(Ц)К

Ш.М. Мусаева

Протокол №1 от 29 августа 2025 г.

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю <u>ПМ.02.</u> <u>Осуществление интеграции программных модулей</u> разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки от 9 декабря 2016 г. № 1547 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);

# с учетом:

Примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № П-24 от 02.02.2022, реквизиты решения о включении ПООП в реестр: протокол № 3 от 15.07.2021);

в соответствии с рабочим учебным планом.

### Разработчик:

– Азизова Лилия Насруллаховна, к.п.н., преподаватель ГБПОУ РД «Технический колледж имени Р.Н. Ашуралиева

© Азизова Лилия Насруллаховна, 2025

© ГБПОУ РД «Технический колледж имени Р.Н. Ашуралиева», 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемые результаты обучения	4
3.	Содержание производственной практики	8
4.	Место и условия проведения практики	12
5.	Проверка результатов практики	13

### 1. Пояснительная записка

Производственная практика является компонентом образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование в составе профессионального модуля <u>ПМ.02</u>. Осуществление интеграции программных модулей, реализуемым в рамках практической подготовки студентов по программе подготовки специалистов среднего звена.

**Цель производственной практики**: формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи практики: формирование у обучающихся практического опыта, общих и профессиональных компетенций по основному виду профессиональной деятельности Осуществление интеграции программных модулей.

Продолжительность производственной практики 2 недели.

Объем производственной практики 72 часа.

# 2. Планируемые результаты обучения

- В результате производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт:
- Разработки и оформления требований к программным модулям по предложенной документации
  - Разработки тестовых наборов (пакетов) для программного модуля
  - Разработки тестовых сценариев программного средства
  - Интегрирования модулей в программное обеспечение
  - Отладки программных модулей
- Инспектирования разработанных программных модулей на предмет соответствия стандартам кодирования.
- Разработки программных приложений с применением подсистемы для построения графических интерфейсов WPF.
- В результате производственной практики обучающийся должен овладеть профессиональными компетенциями, соответствующими основному виду деятельности: Осуществление интеграции программных модулей:
- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент
  - ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение
- ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств
- ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования

# Профессиональные компетенции:

Основной вид	Код и формулировка	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Осуществление	ПК 2.1.	Практический опыт:
интеграции	Разрабатывать	Разрабатывать и оформлять требования к программным
программных	требования к	модулям по предложенной документации.
модулей	программным	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного
	модулям на основе	модуля.
	анализа проектной и	Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.

технической документации на предмет взаимодействия компонент.

Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

#### Умения:

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.

#### Знания:

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.

ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.

## Практический опыт:

Интегрировать модули в программное обеспечение.

Отлаживать программные модули.

Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

Разрабатывать программные приложения с применением подсистемы для построения графических интерфейсов WPF

#### Умения:

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. Выполнять компоновку элементов.

Настраивать свойства элементов управления.

Подключать обработчики событий.

Управлять ресурсами в коде С#. Форматировать значения привязки. Работать с классом Application. Создавать и использовать шаблоны. Подключаться к базе данных. Работать и создавать программные приложения с документами, графикой и анимацией Знания: 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. Особенности платформы WPF. Основы компоновки. Элементы управления WPF и их свойства. Модель событий WPF. Основ концепции ресурсов WPF. Основы привязки данных. Основы работы с классом Application. Шаблоны элементов управления. Основы работы с данными. Основы взаимодействия с базой данных. Основы работы с документами, графикой и анимацией. ПК 2.3. Выполнять Практический опыт: отладку Отлаживать программные модули. Инспектировать разработанные программные модули на программного модуля с использованием предмет соответствия стандартам кодирования. специализированных Умения: программных Использовать выбранную систему контроля версий. средств. 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. Знания: Модели процесса разработки программного обеспечения. Основные принципы процесса разработки программного

модулей.

Основные подходы к интегрированию программных

		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.
	THC 2.4. O	Методы организации работы в команде разработчиков.
	ПК 2.4. Осуществлять	Практический опыт:
	разработку тестовых наборов и тестовых	Разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного
	сценариев для	модуля. Разрабатывать тестовые сценарии программного средства.
	программного	На программного средства.  Инспектировать разработанные программные модули на
	обеспечения.	предмет соответствия стандартам кодирования.
	C C COLLO TOTTIM.	Умения:
		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.
		Знания:
		Модели процесса разработки программного обеспечения.
		Основные принципы процесса разработки программного обеспечения.
		ооеспечения. 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.
		Основы организации инспектирования и верификации. Встроенные и основные специализированные инструменты
		анализа качества программных продуктов.
		Методы организации работы в команде разработчиков.
T	ПК 2.5. Производить	Практический опыт:
	инспектирование	Инспектировать разработанные программные модули на
	компонент	предмет соответствия стандартам кодирования.
	программного	Умения:
	обеспечения на	Использовать выбранную систему контроля версий.
П	предмет соответствия	Использовать методы для получения кода с заданной
	стандартам	функциональностью и степенью качества.
K	кодирования.	Анализировать проектную и техническую документацию.
		Организовывать постобработку данных.
		Приемы работы в системах контроля версий.
		Выявлять ошибки в системных компонентах на основе
		спецификаций.

Знания:
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.

Производственная практика должна способствовать формированию **общих** компетенций:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
  - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

# Общие компетенции:

Код ком пете	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК	Выбирать способы решения	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
01	задач профессиональной	профессиональном и/или социальном контексте; анализировать
	деятельности,	задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять
	применительно к различным	этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать
	контекстам	информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
		составить план действия; определить необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и
		смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
		результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)

	1	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности  Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства
		информатизации; порядок их применения и программное
		обеспечение в профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Умения: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования  Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы
05	письменную коммуникацию	по профессиональной тематике на государственном языке,
	на государственном языке с учетом особенностей	проявлять толерантность в рабочем коллективе  Знания: особенности социального и культурного контекста;
	социального и культурного	правила оформления документов и построения устных
	контекста.	сообщений.
		Умения: описывать значимость своей специальности

ОК	Проявлять гражданско-	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
06	патриотическую позицию,	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной
00	демонстрировать	деятельности по специальности
	осознанное поведение на	designment in chequalisment
	основе традиционных	
	российских духовно-	
	нравственных ценностей, в	
	том числе с учетом	
	гармонизации	
	_	
	межнациональных и	
	межрелигиозных отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
ОК	поведения	Vyonyga oofiyoyotti yonyyy ayayayyyayayay fanayaayaattii
07	Содействовать сохранению окружающей среды,	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках
07		
	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности
	применять знания об изменении климата,	Знания: правила экологической безопасности при ведении
		профессиональной деятельности; основные ресурсы,
	принципы бережливого	задействованные в профессиональной деятельности; пути
	производства, эффективно	обеспечения ресурсосбережения
	действовать в чрезвычайных	
OTC	ситуациях	<b>3</b> 7
ОК	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную
08	физической культуры для	деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и укрепления	профессиональных целей; применять рациональные приемы
	здоровья в процессе	двигательных функций в профессиональной деятельности;
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения
	деятельности и	характерными для данной специальности
	поддержания необходимого	Знания: роль физической культуры в общекультурном,
	уровня физической	профессиональном и социальном развитии человека; основы
	подготовленности.	здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности
		и зоны риска физического здоровья для специальности; средства
		профилактики перенапряжения
ОК	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко произнесенных
09	профессиональной	высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые),
	документацией на	понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
	государственном и	в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить
	иностранном языках	простые высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия
		(текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на
		знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы; основные общеупотребительные
		глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности; особенности
		произношения; правила чтения текстов профессиональной
		направленности

# 3. Содержание производственной практики

	Вид работы	Кол-во часов
Озн	акомление с профильной организацией – базой прохождения практики	12
1.	Ознакомление с инструкцией по охране труда. Ознакомление с инструкцией по технике безопасности и пожароопасности, схем аварийных проходов и выходов.	
2.	Ознакомление с правилами внутреннего распорядка, правилами и нормами охраны труда,	
_,	техники безопасности при работе с вычислительной техникой.	
3.	Ознакомление со структурой и инфраструктурой организации, системой взаимоотношений	
	между ее отдельными подразделениями, основными направлениями деятельности, отношениями с партнерами.	
4.	Ознакомление с перечнем и конфигурацией средств ВТ, архитектурой сети.	
5.	Ознакомление с перечнем и назначением программных средств, установленных на ПК	
	предприятия. Получение профессиональных навыков по осуществлению интеграции программных модулей	
Раз	работка ПО с применением инструментальных средств разработки	40
6.	Анализ предметной области	
7.	Выработка требований к программным модулям на основе проектной и технической документации	
8.	Выработка требований к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.	
9.	Разработка технического задания в соответствии с ГОСТ ЕСПД. Определение разделов	
· .	технического задания	
10.	Проектирование модулей программного обеспечения с использованием специализированных	
	программных пакетов. Рассмотрение основных подходов к интегрированию программных модулей	
11.	Определение состава модулей и функциональных задач	
12.	Построение функциональной модели IDEF0	
13.	Выбор среды и языки разработки программных модулей	
14.	Проектирование интерфейса программных модулей	
15.	Разработка кода программных модулей	
16.	Тестирование программных модулей системы.	
10.	Подготовка тестовых кейсов	
17.	Оформление отчета по результатам тестирования	
18.	Проведение автономной отладки программных модулей	
19.	Проведение комплексной отладки системы	
20.	Оформление отчета по результатам автономной и комплексной отладки	
21.	Интеграция программных модулей	
22.	Тестирование интеграции программных модулей	
23.	Документирование результатов тестирования	
24.	Разработка документации, сопровождающей техническое обслуживание.	
25.	Разработка эксплуатационной документации на программное средство.	
26.	Оценка программного средства с помощью метрик	
27.	Инспекция программного кода на предмет соответствия стандартам кодирования	
28.	Оценка качества программного обеспечения	
29.	Оценка надежности автоматизированной информационной системы	
	делирование в программных системах	12
30.	Математическая поддержка решения научно-технических и производственных задач с использованием известных математических методов и прикладных программных средств	
31.		
31.	Исследование математических методов моделирования информационных имитационных моделей прикладных задач	
32.	Изучение методов математического прогнозирования информационных систем	
33.	Математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов	
	автоматизированного проектирования	
Обо	бщение материала, подготовка и оформление отчета	6
Про	межуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2
	Всего	72

### 4. Место и условия проведения практики

Производственная практика может быть организована:

- 1) непосредственно в Колледже, в том числе в структурных подразделениях Колледжа, предназначенных для проведения практической подготовки:
  - Лабораторий:
    - Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем.
    - Программирования и баз данных.
  - Мастерских:
    - Программные решения для бизнеса.
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между Колледжем и профильной организацией.

К организациям, осуществляющим деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, приравниваются лица, зарегистрированные в установленном порядке в качестве индивидуальных предпринимателей, а также иные лица, чья профессиональная деятельность в соответствии с федеральными законами подлежит государственной регистрации и (или) лицензированию.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по осваиваемому основному виду деятельности Осуществление интеграции программных модулей, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Оборудование, необходимое для реализации программы практики:

- Рабочие места обучающихся (процессор не ниже Core i3, оперативная память объемом не менее 4 Гб;) или аналоги;
- Программное обеспечение общего и профессионального назначения:
   Eclipse IDE for Java EE Developers, .NET Framework JDK 8, Microsoft SQL Server Express Edition, Microsoft Visio Professional, Microsoft Visual Studio, MySQL Installer for Windows, NetBeans, SQL Server Management Studio, Microsoft SQL Server Java Connector, Android Studio, IntelliJ IDEA

В помещениях, к которых организована практика, должны быть обеспечены безопасные условия реализации практики, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов.

Практика проводится под руководством педагогических работников образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности «Связь, информационные и коммуникационные технологии».

Требования к квалификации педагогических работников: высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей профессиональному модулю, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению «Связь, информационные и коммуникационные технологии» без предъявления требований к стажу работы.

На время проведения практики назначается руководитель практики от предприятия, имеющий допуск к педагогической деятельности.

# 5. Проверка результатов практики

Промежуточная аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании требований фонда оценочных средств по практике.