модель

реализации новой образовательной технологии «Профессионалитет», основанная на интегративном подходе

МОСКВА, ИРПО2025

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	3
Раздел 1. Методология разработки модели реализации новой образовательной технологии «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе	8
Раздел 2. Структурно-содержательное описание модели реализации новой образовательной технологии «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе	12
Раздел 3. Технология применения модели реализации новой образовательной технологии «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе	25
Раздел 4. Условия успешного применения модели реализации новой образовательной технологии «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе	36
Заключение	43
Список литературы	44

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Модель новой образовательной реализации технологии «Профессионалитет», основанная на интегративном подходе (далее – Модель), разработана в целях методического сопровождения деятельности профессиональных организаций по повышению эффективности реализации образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования (далее HOT «Профессионалитет») учетом интенсификации образовательной деятельности на основе совершенствования практической подготовки на современном оборудовании с применением интегративных педагогических подходов (далее – HOT «Профессионалитет»).

значимость федерального проекта «Профессионалитет» Учитывая ФΠ «Профессионалитет») ДЛЯ развития системы среднего профессионального образования СПО) (далее И подготовки квалифицированных кадров для экономики страны, его реализация с 2025 года продолжается в рамках национального проекта «Молодежь и дети». Соответственно, НОТ «Профессионалитет» как важнейший концепт и инструмент реализации ФП «Профессионалитет» особо востребована в практике СПО, поскольку позволяет выстроить новую модель взаимодействия системы СПО с предприятиями реального сектора экономики, обеспечить быстрое реагирование на изменяющиеся потребности конкретного кластера в определенный момент времени, a также позволяет использовать разработанные технологии образовательной В деятельности профессиональных образовательных организаций, нацеленных на удовлетворение кадровых потребностей организаций-работодателей.

Сущность НОТ «Профессионалитет» раскрывается через совокупность ее принципов: интенсификации образовательной деятельности; интеграции содержания и технологий образования с профессиональной средой; целевого взаимодействия с работодателем; формирования компетенций для цифровой экономики, вариативности образовательной программы. Таким образом, НОТ «Профессионалитет» представляет собой совокупность принципов инструментов, применяемых образовательными технологических организациями при разработке реализуемых образовательных программ. Эти принципы И инструменты предусматривают интенсификацию образовательной деятельности на основе совершенствования практической подготовки на современном оборудовании с применением интегративных педагогических подходов.

Достижение целевого ориентира реализации ФП «Профессионалитет» в части разработки, апробации и внедрения новой образовательной технологии конструирования образовательных программ СПО создало в текущем периоде условия для масштабирования опыта применения НОТ «Профессионалитет» в практике образовательных организаций, реализующих образовательные программы СПО. В связи с этим особую актуальность приобретает разработка моделей, содержащих методологические механизмы и технологические алгоритмы усиления возможностей использования интегративного потенциала НОТ «Профессионалитет», поскольку смысловые доминанты ее принципов четко указывают на необходимость применения интегративного подхода как методологической стратегии их практической реализации при проектировании образовательных программ.

Задача разработки Модели актуальна, учитывая тот факт, что 23 июля Президент России Владимир Путин подписал Федеральный закон от 23.07.2025 № 253-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и статью 4 Федерального закона "О независимой оценке квалификации", вводящий в законодательство значимые СПО новации, ИЗ непосредственно ДЛЯ одна которых связана профессионалитетом. Статья 13 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» дополнена частью 3 следующего содержания: «При организации осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования порядке, установленном в соответствии с частью 11 настоящей статьи, организацией, осуществляющей образовательную деятельность может применятся профессионалитет – форма организации образовательной деятельности, предусматривающая участие работодателя (работодателей) в управлении образовательной организацией и в организации образовательной деятельности на всех этапах разработки и реализации указанных программ, включая практическую подготовку, в целях кадрового обеспечения соответствующих отраслей экономики и социальной сферы».

Новизна Модели заключается HOT TOM, что реализация «Профессионалитет» рассматривается интеграционный процесс, как обеспечивающий качественный рост эффективности образовательной программы (далее – $O\Pi$) за счет синергетического эффекта¹ усиления образовательных ресурсов и потенциалов ее компонентов.

¹Явление, при котором комбинация различных элементов или процессов приводит к результату, который превосходит суммарный эффект каждого элемента по отдельности.

Актуальность Модели обусловлена необходимостью совершенствования образовательного процесса и обновления содержания профессионального образования в ответ на динамично изменяющиеся потребности в рабочих кадрах со стороны предприятий реального сектора экономики.

Модель представлена как описание совокупности компонентов, входящих в состав четырех блоков — методологического, содержательного, технологического, субъектного — а также связей между компонентами, воссоздающих ее целостность.

Практическая значимость Модели определяется тем, что кроме ее описания, технологии и условий реализации, представлены индикаторы эффективности образовательных программ, которые позволяют образовательным организациям проводить самообследование и мониторинг реализации НОТ «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе.

Модель не является документом, устанавливающим обязательные требования, подлежащие контролю при проведении проверок органами государственного контроля (надзора) Российской Федерации.

Образовательная организация, реализующая образовательные которой обладает автономией, программы СПО, ПОД понимается самостоятельность осуществлении образовательной В деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с законодательством Российской Федерации в сфере образования, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и уставом этой образовательной организации 2 .

В Модели используются следующие сокращения и условные обозначения:

ДПО – дополнительное профессиональное образование;

МДК – междисциплинарный курс;

НОТ – новая образовательная технология;

ОК – общие компетенции;

ОП – образовательная программа;

 $O\Pi O\Pi$ — основная профессиональная образовательная программа, реализуемая образовательной организацией-участником $\Phi\Pi$ «Профессионалитет»;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

 $^{^2}$ Согласно пункту 1 статьи 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

ПОП-П – примерная образовательная программа для образовательной организации-участника ФП «Профессионалитет»;

ПОО – профессиональная образовательная организация;

СПО – среднее профессиональное образование;

ФГБОУ ДПО ИРПО – федеральное государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования»;

ФГОС СОО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ФП «Профессионалитет» – Федеральный проект «Профессионалитет».

РПВ - рабочая программа воспитания;

КПВР- календарный план воспитательной работы.

Нормативными правовыми основаниями, используемыми при разработке модели реализации новой образовательной технологии «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе, являются:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 23.07.2025 № 253-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" и статью 4 Федерального закона "О независимой оценке квалификации"
- Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;
- Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145
 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017–2030 годы»;
- Постановление Правительства РФ от 16.03.2022 № 387«О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной конструирования образовательных технологии программ среднего образования профессионального рамках федерального проекта В «Профессионалитет» (вместе с "Положением о проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет»);

- Паспорт федерального проекта «Профессионалитет» Национального проекта «Молодежь и дети», разработанного в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 №309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года». Срок реализации проекта 01.01.2025-31.12.2030;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020
 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 № 05–369 «О направлении рекомендаций, содержащих общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки».

При разработке Модели были также учтены положения локальных нормативных актов ФГБОУ ДПО ИРПО:

— Новая образовательная технология «Профессионалитет», утв приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 28.12.2023 № 618.

РАЗДЕЛ 1. МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ МОДЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ НОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ», ОСНОВАННОЙ НА ИНТЕГРАТИВНОМ ПОДХОДЕ

В качестве методологических ориентиров разработки данной Модели комплексно применялись положения личностно-деятельностного, контекстного, компетентностного, системного подходов.

Значимость личностно-деятельностного подхода как методологического ориентира разработки Модели заключается в том, что он позволяет не упускать из виду важнейшую парадигму современного профессионального образования, в соответствии с которой его приоритеты базируются на обучающегося СПО, личности адекватных современным тенденциям общественного развития, и, в первую очередь, современным тенденциям развития экономики, производственных технологий. Личностнодеятельностный подход диктует необходимость моделировать процесс реализации НОТ «Профессионалитет» как совместную деятельность ее субъектов (педагогов, представителей организации-работодателей, обучающихся) интегративному преобразованию ПО образовательной программы для усиления ее эффективности в достижении запланированных образовательных результатов.

С точки зрения разработки Модели весьма продуктивна методология контекстного подхода, сущность которого заключается в осуществлении образовательного процесса контексте будущей профессиональной В путем воссоздания в учебной деятельности реальных деятельности, производственных ситуаций. Положения контекстного подхода справедливы конструирования ΟΠΟΠ, на основе которых реализуется образовательный процесс в ПОО.

Кроме того, согласно контекстному подходу, целенаправленное освоение какой-либо профессиональной деятельности человеком невозможно вне контекста его жизненной ситуации, в которую включается не только он сам, но и внешние условия, другие люди, с которыми он находится в отношениях межличностного взаимодействия. Совокупность всех этих элементов и составляет контекст, придающий личностное значение и смысл образовательной ситуации обучающегося в контексте его жизни. С учетом положений контекстного подхода Модель объясняет механизмы интеграции образовательной деятельности с профессиональной средой как способа ввести содержание будущего профессионального труда в контекст реальных учебных и жизненных отношений обучающихся. Таким образом, содержание основной

профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) проектируется в контексте профессиональной и в контексте жизненной ситуации студента.

В соответствии с постулатами контекстного подхода реализация НОТ «Профессионалитет» представлена в Модели как образовательный процесс, в котором вся совокупность формируемых знаний и умений предъявляется обучающимся в качестве средства решения задач, непосредственно связанных с задачами профессиональной деятельности, которую они осваивают. В рамках дисциплин всех циклов учебного плана и в рамках мероприятий календарного плана воспитательной работы с позиций контекстного подхода к профессиональному образованию должны воссоздаваться реальные профессиональные ситуации и фрагменты производства, профессиональная культура, в том числе корпоративная культура организации-работодателя. Образовательные технологии должны отбираться и проектироваться с точки зрения их потенциальных возможностей для усиления профессиональной направленности содержания образования при его освоении обучающимися.

Еще одним методологическим основанием создания Модели является компетентностный подход, делающий акцент на достижении ожидаемых образовательных результатов, описываемых на языке компетенций. Компетентностный подход, подчеркивает роль опыта, умений практически реализовать знания. Это, безусловно, важная позиция, которая учитывалась при создании Модели, реализация которой, направлена на повышение эффективности образовательных программ, планируемые результаты освоения которых фиксируются как общие и профессиональные компетенции.

Особую значимость для разработки Модели имеют положения системного подхода, который предполагает рассмотрение феномена «система» в качестве стержневого в понимании объектов действительности.

Понятия «система» характеризует объект действительности как взаимодействующую с внешней средой целостность, образуемую упорядоченным множеством взаимосвязанных элементов, объединенных общей целью функционирования и единством управления.

HOT Предлагаемая Модель описывает процесс реализации «Профессионалитет» систему как деятельностную интегративного содержания преобразования образования, осуществляемого профессиональными образовательными организациями (далее – ПОО) при реализации ими образовательных программ. При разработке Модели учитывались принципы системного подхода:

- структурность (Модель описывает реализацию НОТ «Профессионалитет» как совокупность структурных компонентов этого процесса);
- целостность (реализация НОТ «Профессионалитет» представлена в Модели как целостный процесс в единстве и взаимосвязи всех своих структурных компонентов и их элементов);
- иерархичность (в Модели отражается иерархическая соподчиненность компонентов и их элементов. Каждый компонент и элемент характеризуется как подсистема системы реализации НОТ «Профессионалитет», создаваемой в ПОО);
- взаимосвязь с внешней средой (в Модели дается указание на каналы коммуникации ПОО с социальными партнерами образования в качестве одного из условий успешной реализации НОТ «Профессионалитет»);
- функциональность (в модели характеризуются функции НОТ «Профессионалитет», которые обеспечивают устойчивость и развитие ее реализации в ПОО на системной основе);
- -динамичность и развитие (в Модели описываются меры адаптации системы реализации НОТ «Профессионалитет» к новым условиям осуществления этого процесса в соответствии динамикой и развитием системы СПО);
- -целеполагание (в рамках Модели эффективность реализации НОТ «Профессионалитет» оценивается по степени достижения заявленной цели, ради которой этот процесс моделировался и осуществлялся).

Системный подход в методологии педагогики зарекомендовал себя как надежное средство проектирования интеграционных преобразований в образовании.

Для целей разработки Модели важно полифункциональное понимание сути интеграции, которая одновременно выступает как принцип, процесс, результат взаимосвязи объектов [6].

Значимы смысловые грани сущности интеграции как междисциплинарного понятия. В рамках предметного поля философии интеграция характеризуется, прежде всего, как процесс развития, связанный с объединением в целое различных элементов и частей, которые перестают существовать самостоятельно. Социология акцентирует внимание на том, что интеграция — одна из сторон процесса развития, связанная с объединением в целое ранее разнородных частей или элементов, которые могут существовать в рамках уже сложившейся системы — в этом случае повышается уровень ее целостности и организованности, либо появляется при возникновении новой системы из ранее не связанных между собой элементов.

Обобщая различные точки зрения на интегративный подход при решении образовательных задач, можно сделать вывод о том, что этот подход выступает в качестве методологического ориентира минимизации рисков нарушения целостности образовательного процесса в единстве и взаимосвязи процессов обучения и воспитания, в том числе, путем объединения учебной информации и технологий из разных дисциплин и сфер деятельности (включая воспитательную деятельность) для формирования профессиональноориентированного мировоззрения, определяющего ценностно-смысловой, мотивационный и когнитивный компоненты деятельности обучающегося при освоении содержания ОП СПО по профессии/специальности.

интегративный HOT Соответственно, подход К реализации «Профессионалитет» является методологическим ориентиром применения НОТ «Профессионалитет» при проектировании ОП обеспечения ее качества как системно полного и целостного учебнокоторого обладает свойствами методического документа, содержание продуктивности и интенсивности, характеризующими эффективность ОП при подготовке специалистов с учетом запросов отрасли и региона. С позиций интегративного подхода реализацию НОТ «Профессионалитет» правомерно рассматривать и как процесс, и как результат деятельности разработчиков ОП по обеспечению роста объема и интенсивности взаимосвязей между ее компонентами и элементами этих компонентов, их взаимодополняемости. При создании Модели интегративный подход выступает одной из центральных стратегий ее разработки. Именно с позиций его актуальности для выявления и описания интегративного механизма реализации НОТ «Профессионалитет» отбирался и синтезировался комплекс выше представленных подходов. Одновременно с этим интеграция при реализации НОТ «Профессионалитет» выступала в качестве объекта исследования в процессе создания Модели. Предлагаемая Модель представляет собой максимально приближенное к действительности идеальное представление о процессе реализации НОТ «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе. Отображая и воспроизводя этот процесс, Модель дает возможность получать новую информацию о нем как о процессе интегративного преобразования содержания СПО при проектировании образовательными организациями реализуемых ими ОП СПО.

Модель не противоречит научным представлениям о сущности моделирования как этапа проектирования педагогических систем.

При создании Модели учитывалась научная интерпретация сущности моделирования, которая наиболее точно отвечает задаче исследования и описания интегративного механизма реализации принципов НОТ

«Профессионалитет» в ситуации перехода от этапа экспериментальной апробации к этапу масштабирования опыта ее внедрения.

С точки зрения авторитетного методолога и дидакта В.И. Загвязинского моделирование включает в себя «создание моделей исходного (актуального) состояния преобразуемого процесса или объекта, моделей потребного, желаемого состояния на конец планируемого периода, и модели перехода от исходного состояния в требуемое [5].Учитывая данную характеристику моделирования предлагаемая Модель воссоздает процесс реализации НОТ «Профессионалитет» при переходе от исходного состояния (этап эксперимента по ее созданию, апробации и внедрению) в состояние, требуемое на этапе масштабирования.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРНО-СОДЕРЖАТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ НОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ», ОСНОВАННОЙ НА ИНТЕГРАТИВНОМ ПОДХОДЕ

В структурно-содержательном отношении модель реализации НОТ «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе, представляет собой совокупность компонентов, входящих в состав четырех модельных блоков: ориентационного, концептуального, целерезультативного, деятельностного и связей между ними (см. рис. 1).

Ориентационный блок конкретизирует значение каждого из научных походов (личностно-деятельностный, контекстный, компетентностный, системный, интегративный), определивших методологию создания Модели непосредственно в отношении задачи целостного и системно полного описания реализации НОТ «Профессионалитет» на этапе масштабирования этого процесса в системе СПО. Ориентационный блок Модели задает логику описания воссоздаваемого Моделью идеального образа реализации НОТ «Профессионалитет» во всей его системной полноте: от цели, содержания, результатов до технологий и условий их достижения субъектами этого процесса; позволяет раскрыть интеграционную сущность процесса и разработать методологический механизм осуществления этого процесса.

HOT «Профессионалитет» Рассмотрение реализации позиций личностно-деятельностного подхода позволило воссоздать Модели идеальный образ этого процесса как деятельность разработчиков ОПОП-П, условий создания эффективного осуществляемую для освоения обучающимися содержания образовательной программы, реализуемой ПОО в условиях отраслевой модели подготовки кадров в СПО.

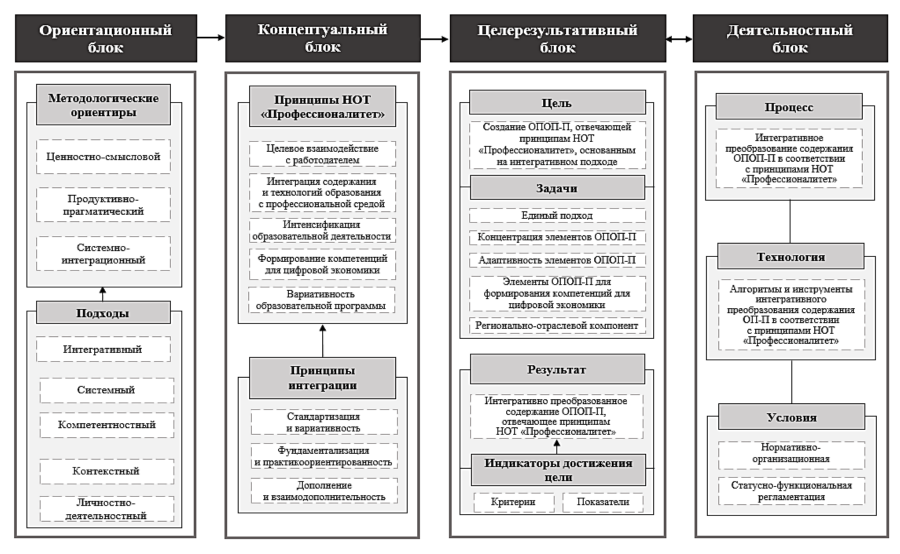


Рисунок 1. Схема модели реализации новой образовательной технологии «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе

В этом обнаруживает себя *ценностно-смысловой ориентир* реализации НОТ «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе.

Продуктивно-прагматический ориентир HOT «Профессионалитет» является результатом анализа И обобщения соотнесения смысловых доминант компетентностного и контекстного подхода в профессиональном образовании. Данный ориентир позволяет разработчикам при создании ОПОП-П не выпускать из поля зрения решение задачи максимального приближения их содержания и технологий ее реализации к производственным технологиям и производственной среде осваиваемой профессии. Программа проектируется «от результата», описываемого на языке компетенций, отправной точкой их формирования служит не «знание ради знания», а реальные производственные процессы, современные производственные технологии, требования профессиональных стандартов, квалификационные требования, особенности профессиональной и корпоративной культуры, профессионально-значимые качества личности.

Системно-интеграционный ориентир является результатом осмысления тесной взаимосвязи системного и интегративного подходов, который объясняется тем, что ведущей идеей системы является идея взаимодействия элементов и интеграции их в целое. Важно, что система — это совокупность объектов «взаимодействие которых обусловливает наличие новых интегративных качеств, не свойственных образующим ее частям, компонентам, при этом связь между компонентами системы настолько тесная, существенная, что изменение одного из них вызывает изменение других, а нередко и системы в целом» [Цит. по:6].

Определяющей смысловой категорией интегративного подхода является понятие «интеграция» – одна из форм взаимосвязи и взаимодействия предметов, явлений в теории и практике, восстановление их изначальной природной целостности. Таким образом, системно-интеграционный ориентир выступает для разработчиков ОПОП-П гарантией минимизации рисков нарушения целостности образовательного процесса – единства и взаимосвязи процессов обучения и воспитания. Это достигается, в том числе, путем объединения учебной информации и технологий из разных дисциплин и сфер деятельности (включая воспитательную деятельность) для формирования профессионально-ориентированного мировоззрения, определяющего ценностно-смысловой, мотивационный когнитивный И компоненты содержания ОП СПО по деятельности обучающегося при освоении профессии/специальности.

Таким образом, ориентационный блок Модели в совокупности ценностно-смыслового, продуктивно-прагматического, системно-

интеграционного ориентиров реализации НОТ «Профессионалитет» представляет собой методологическую основу конструирования ОПОП-П. Модель предлагает разработчикам ОПОП-П ориентиры реализации НОТ «Профессионалитет» как маркеры правильности осуществления этого процесса.

Результаты моделирования концепта реализации НОТ «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе, представлены во втором блоке Модели. **Концептуальный блок** содержит два компонента: «Принципы НОТ «Профессионалитет» и «Принципы интеграции».

«Профессионалитет» Учитывая, HOT собой совокупность принципов и технологических инструментов их реализации, применяемых ПОО при разработке реализуемых ΟΠΟΠ-Π, обоснованно утверждать что именно принципы НОТ «Профессионалитет», ключевыми которые концептами, конкретизируют понимания того, как должна осуществляется деятельность разработчиков ОПОП-П в условиях отраслевой модели подготовки кадров в СПО:

- целевое взаимодействие с региональным работодателем. Принцип диктует необходимость соблюдения баланса интересов рынка труда и сферы образования в процессе совместной работы образовательной организации и организации работодателя участника кластера по согласованию единого подхода к подготовке будущих специалистов. Результаты этой работы находят свое отражение в матрице компетенций выпускника, которая разрабатывается с учетом требований ФГОС СПО, профессиональных стандартов и требований конкретного работодателя. В свою очередь матрица компетенций выпускника является ориентировочной основой, определяющей содержание дальнейшего взаимодействия образовательной организации с региональным работодателем;
- содержания образования интеграция uтехнологий профессиональной средой. Принцип обеспечивает увеличение концентрации освоения обучающимся элементов образовательной программы. Принцип реализуется через изучение дисциплин и освоение профессиональных компетенций, начиная уже с первого курса обучения, а также через процедуру профессиональной обеспечения направленности дисциплин общеобразовательного социально-гуманитарного И циклов за счет применения интегративных педагогических подходов и передовых методов практической подготовки на базе материально-технического обеспечения работодателя.

В результате достигается эффект интеграции теоретического и практического обучения на рабочем месте. Эта процедура предусматривает

еще и интеграцию содержания общеобразовательных учебных дисциплин с дисциплинами общепрофессионального цикла и профессиональными модулями. В качестве продуктивных результатов разработки содержательных форматов интеграции выступают календарный учебный график с учетом сквозного освоения всех учебных дисциплин.

- интенсификация образовательной деятельности. Принцип указывает на необходимость при разработке образовательной программы учитывать в ее содержании возможность обеспечения обучающимися при ее освоении непрерывности и бесшовности их профессионального образования, а также адекватности содержания образовательной программы для ее применения на этапе реализации технологических инструментов совершенствования образовательной деятельности (практическая подготовка на современном оборудовании с применением интегративных педагогических подходов, включая подходы по интеграции программ СПО и программ бакалавриата, проектное обучение, цифровой образовательный контент (ЦОК).
- формирование компетенций для цифровой экономики. Принцип указывает на необходимость при разработке образовательных программ учитывать в ее содержании цифровые тенденции развития экономики, производственных процессов и технологий.
- вариативность образовательной программы. Принцип делает обязательным использование потенциальных возможностей вариативной части образовательной программы для учета во всех её составных частях специфики осваиваемой обучающимися профессии/специальности, особенностей организации образовательного процесса в ПОО, возможностей представления содержании образовательной программы регионально-отраслевого компонента - выполнение заказа отраслевого работодателя на формирование актуальных для конкретной отрасли в конкретном регионе компетенций, профессионально-значимых качеств, корпоративной культуры.

Рассмотрение смысловых доминант данных принципов вскрывает интегративную сущность НОТ и этим объясняет правомерность экстраполяции принципов интеграции на процесс конструирования ОПОП-П.

В свою очередь, компонент концептуального блока *«Принципы интеграции»* раскрывает интеграционный механизм реализации принципов НОТ «Профессионалитет», который обеспечивает системную полноту и целостность содержания ОПОП-П, интенсификацию образовательной деятельности при реализации образовательной программы. Интегративный механизм реализации принципов НОТ «Профессионалитет» позволяет устанавливать необходимый баланс между разнополярными

методологическими установками осуществления этого деятельностного процесса: стандартизацией и вариативностью, фундаментализацией и практикоориентированностью, дополнением и взаимодополнительностью, основные характеристики которых представлены в таблице1.

Таким образом, концептуальный блок Модели дает представление о содержании, взаимосвязи и взаимодополняемости принципов, которые в рамках Модели выполняют функцию норм-регуляторов проектировочной деятельности разработчиков ОПОП-П. В совокупности с ориентирующим блоком разработка концептуального блока позволяет перейти к двум последующим блоках Модели.

В *целерезультативном блоке* Модели деятельность разработчиков ОПОП-П представлена на уровне ее целеполагания и описания результата достижения цели. Содержательное наполнение *целерезультативного блока* Модели определялось логикой разработки цели «от результата», который должен быть достигнут разработчиками ОПОП-П в процессе ее конструирования. В связи с этим данный блок содержит четыре компонента: «Цель», «Задачи», «Результат», «Индикаторы достижения».

Цель реализации состоит в создании ОПОП-П, отвечающей принципам НОТ «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе. Декомпозиция этой цели в *задачи* проводилась в соответствии с содержанием и количеством принципов НОТ «Профессионалитет» (с учетом интегративной сущности этих принципов). Таким образом, достижение цели реализации НОТ «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе, обеспечивается выполнением следующего перечня задач, которые требуют от разработчиков ОПОП-П:

- 1. Сформировать единый подход к подготовке будущих специалистов на основе интеграции требований ФГОС СПО, профессиональных стандартов и требований конкретного отраслевого работодателя;
- 2. Обеспечить концентрацию элементов образовательной программы на основе взаимоусиления образовательных потенциалов теоретической подготовки и практического обучения на рабочем месте;
- 3. Обеспечить адаптивность элементов образовательной программы в отношении инструментария совершенствования образовательной деятельности на основе интегративных педагогических подходов и практической подготовки на современном оборудовании, в том числе, в отношении интеграции с программами бакалавриата.

Интегративные механизмы реализации принципов НОТ «Профессионалитет»

Стандартизация и вариативность –

интегративный механизм реализации принципов НОТ «Профессионалитет» поддерживающий гибкость ОПОП-П как системы, способной сохранять стабильность при постоянном развитии в изменяющихся условиях. Выполнение данного принципа обеспечивает баланс стандартизации (общего и обязательного для всех) и вариативности (особенного, отражающего индивидуальные запросы).

Содержание ОПОП-П обеспечивает выполнение законодательно обусловленных обязательных требований к образовательным результатам его освоения (отвечает требованию стандартизации) и учитывает актуальные обоснованные потребности и возможности всех непосредственных участников образовательного процесса (отвечает требованию вариативности).

При конструировании ОПОП-П в соответствии с требованием стандартизации разработчики руководствуются необходимостью:

- обеспечивать выполнение ФГОС СПО (законодательно обусловленное обязательное требование сохранения стандартизации в процессе интегративного преобразования содержания ОПОП-П);
- ориентироваться на ПОП-П (законодательно обусловленное требование сохранения структурно-содержательного единообразия), содержащую в том числе рекомендованные объем и содержание, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия реализации образовательной программы на основе ФГОС СПО по конкретной профессии/специальности.

В соответствии с требованием вариативности разработчики руководствуются необходимостью учитывать:

- характерные для конкретной ПОО особенности реализации кластерно-отраслевого подхода;
- запросы отрасли и конкретных региональных работодателей;
- потенциалы сетевой формы реализации образовательной программы.

Фундаментализация и практикоориентированность –

интегративный механизм реализации принципов НОТ «Профессионалитет» поддерживающий оптимальное соотношение (баланс) теоретической и практической составляющих содержания ОПОП-П.

Содержание ОПОП-П обеспечивает целостность теоретической базы (отвечает требованию фундаментальности) и базы практической подготовки обучающихся.

При конструировании ОПОП-П в соответствии с требованием фундаментализации разработчики руководствуются необходимостью обеспечивать обучающимся полноту и целостность освоения теоретического знания, способность использовать его как инструмент решения практических задач профессиональной деятельности.

В соответствии с требованием практикоориентированности разработчики ОПОП-П руководствуются необходимостью удовлетворять образовательные потребности обучающихся в формировании практических умений и опыта в ситуациях, максимально приближенных к реальной профессиональной деятельности, способности синтезировать результаты полученного практического опыта для создания профессионального знания нового уровня сложности, формирования целостного профессионального сознания.

Дополнение и взаимодополнительность –

интегративный механизм реализации принципов НОТ «Профессионалитет», обеспечивающий образовательную целесообразность принимаемых и реализуемых решений по интегративному преобразованию структурно-содержательных компонентов ОПОП-П. Выполнение данного принципа беспечивает структурно-содержательную сбалансированность элементов ОПОП-П за счет восполнения недостающими элементами (дополнение) и синергии содержательного наполнения всех ее элементов (взаимодополнительность);

Содержание ОПОП-П обеспечивает системную полноту и целостность профессиональной подготовки будущих специалистов. При конструировании ОПОП-П в соответствии с требованием дополнения разработчики руководствуются необходимостью принимать обоснованные решения о включении в него новых элементов при соблюдении рекомендованного ПОП-П объема и содержания среднего профессионального образования по профессии/специальности.

В соответствии требованием взаимодополнительности разработчики руководствуются необходимостью выявления реальных ресурсов и потенциалов взаимного обогащения элементов ОПОП-П.

- Предусмотреть элементы образовательной программы формирования компетенций для цифровой экономики на основе интеграции актуальных сведений о цифровых тенденциях современного развития экономики, производственных процессов и технологий, характерных для трудовой деятельности по профессии/специальности, осваивает обучающийся СПО, и постоянно обновляемых сведений об актуальном и перспективном запросе конкретных отраслевых организаций – участников кластеров ФП-П в отношении компетенций для цифровой формируемых обучающихся экономики, y В процессе освоения образовательных программ СПО.
- 5. Представить в ОПОП-П образовательные конструкты, отражающие результаты интеграции регионально-отраслевого компонента в ее содержании.

Третий компонент данного блока Модели - «*Результат*» - отражает итоги моделирования результирующей составляющей деятельности разработчиков ОПОП-П по реализации НОТ «Профессионалитет» на основе интегративного подхода. В соответствии с заявленной целью ожидаемым продуктивным результатом этой деятельности являются интегративно преобразованное содержание ОПОП-П, отвечающее принципам НОТ «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе.

В смысловом отношении индикаторы достижения цели — это маркеры совпадения реально полученного продуктивного результата деятельности разработчиков ОПОП-П по интегративному преобразованию ее содержания с его целевыми показателями, заявленными в задачах этой деятельности. В инструментальном отношении индикаторы достижения цели представляют собой аппарат оценки эффективности этой деятельности по метрикам (показателям и критериям) продуктивного результата, представленным в таблице 2.

Таблица 2 Аппарат оценки эффективности реализации НОТ «Профессионалитет» в ПОО

Критерии	Показатели				
Единый подход к подготовке	количественный: количество локальных актов и				
будущих специалистов на основе	других информационных следов, отражающих				
интеграции требований ФГОС	результаты и фиксирующих взаимодействия с				
СПО, профессиональных	отраслевым работодателем – участником кластера				
стандартов и требований	по вопросам выработки единого подхода к				
	подготовке будущих специалистов;				

конкретного отраслевого	качественный: наличие в содержании ОП
работодателя	признаков синхронизации требований ФГОС
раоотодателя	СПО, профессиональных стандартов и требований
	конкретного отраслевого работодателя.
	конкретного отраслевого расотодатели.
Концентрация элементов	количественный: количество элементов
образовательной программы,	образовательной программы,
обеспечивающих за счет интеграции	концентрированность которых обеспечена за счет
взаимоусиление образовательных	интеграции образовательных потенциалов
потенциалов теоретической	теоретической подготовки и практического
подготовки и практического	обучения на рабочем месте;
обучения на рабочем месте	качественный: органичное сочетание
	фундаментализации и
	практикоориентированности в содержании
	элементов теоретической подготовки и
	практического обучения на рабочем месте.
Адаптивность содержания	количественный: количество элементов
образовательной программы в	образовательной программы, позволяющих
отношении инструментария	реализовывать их с помощью технологических
совершенствования	инструментов интегративных педагогических
образовательной деятельности на	подходов, технологий практической подготовки
основе интегративных	на современном оборудовании, технологий
педагогических подходов и	бесшовного обучения;
практической подготовки на	качественный: корреляция структурно
современном оборудовании, в том	содержательной логики элементов
числе адаптивность к интеграции с	образовательной программы с характеристиками
программами бакалавриата.	технологических инструментов интегративных
	педагогических подходов, технологий
	практической подготовки на современном
	оборудовании, технологий бесшовного обучения.
Образовательные конструкты для	количественный: количество образовательных
формирования компетенций для	конструктов формирования компетенций для
цифровой экономики	цифровой экономики;
	качественный: необходимость и достаточность
	содержательного наполнения образовательных
	конструктов формирования компетенций для
	цифровой экономики в их связности с общими и
	профессиональными компетенциями
Регионально-отраслевой компонент	количественный: количество элементов
содержания образовательной	образовательной программы отражающий
программы	регионально-отраслевой компонент в элементах
	образовательной программы;
	качественный: системная полнота и целостность
	отражения регионально-отраслевого компонента в
	элементах образовательной программы

Деятельностный блок Модели содержит три компонента: «Процесс», «Технология», «Условия». Компонент «Процесс» позволяет описать сущность интегративного преобразования содержания ОПОП-П как деятельность ее разработчиков при реализации НОТ «Профессионалитет». интегративного преобразования содержания ОПОП-П состоит в преобладании в этой деятельности синтеза (от греч. соединение, сочетание, составление), то есть осуществления проектировочных действий по соединению различных элементов, частей содержания ОПОП-П в единое целое, в систему, которая функционирует и развивается для обеспечения образовательных результатов в ней заявленных. При этом преобладание синтеза не отрицает необходимости действий разработчиков ΟΠΟΠ-Π, аналитических поскольку Аналитические функции проектировочной базируется на анализе. деятельности в процессе интегративного преобразования содержания ОПОП-П реализуются для отыскания содержательных связей между ее элементами, относительно автономными составляющими. Выявление этих связей, а затем осуществление на этой основе переструктурирования содержания ОПОП-П позволяет наращивать темпы ее освоения путем устранения в нем дублей, оптимизации смысловой насыщенности его дидактических единиц³, их образовательных потенциалов взаимоусиления укрупнением, взаимокомпенсации образовательных дефицитов элементов и частей ОПОП-Π.

Разнообразие связей между структурно-содержательными элементами и частями ОПОП-П при условии установления характера их соотнесенности и взаимозависимости позволяет описать процесс реализации НОТ «Профессионалитет» в логике горизонтальной и вертикальной интеграции. (см. рис 2).

³Дидактическая единица — минимальная логически завершенная часть учебной информации, обладающая смысловой целостностью, педагогической целесообразностью, измеримостью результатов освоения.

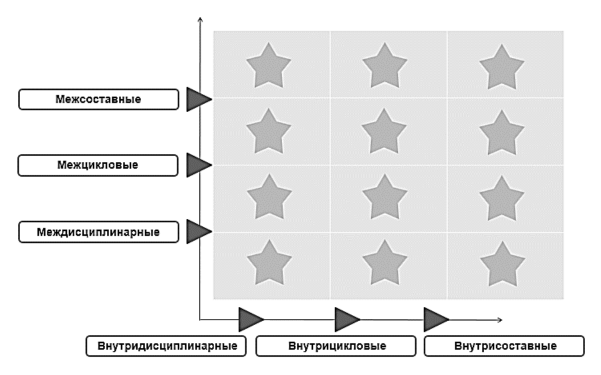


Рисунок 2. Связи горизонтальной и вертикальной интеграции элементов ОПОП-П

Горизонтальная интеграция может осуществляться в рамках отдельной рабочей программы дисциплины или модуля. В этом случае отыскиваются на осуществляется связи, основе которых внутридисциплинарная горизонтальная интеграция синтез содержательного структурных компонентов рабочей программы дисциплины или модуля. Если выявлены возможности интеграции между компонентами одного цикла дисциплин учебного плана, то следует осуществить внутрицикловую горизонтальную интеграцию. Этот вид интеграции соотносится с одной из разновидностей вертикальной интеграции – междисциплинарной. В этом случае выявляются и реализуются содержательные линии связей между дисциплинами/модулями, входящими в состав разных циклов учебного плана. Вертикальная интеграция на основе межцикловых связей обеспечивает образовательных единый достижения результатов вектор рамках компонентов учебного плана.

Смыслообразующий характер осуществления интеграционного преобразования ОПОП-П на основе выявления всех вышеперечисленных связей между элементами ее структурно-содержательной организации придает межсоставная вертикальная интеграция. Это связано с тем, что в составе ОПОП-П в качестве ее обязательной части присутствует рабочая программа воспитания. Необходимо устанавливать и реализовывать связи рабочей программы воспитания со структурными элементами, которые

составляют часть образовательной программы, реализуемую в рамках учебного плана. Проектирование самой рабочей программы воспитания предполагает еще и отыскание связей между ее структурными компонентами.

Таким образом, миссия интегративного преобразования содержания ОПОП-П состоит в обеспечении обучающимся целостности и системной полноты их профессиональной подготовки во всей многоаспектности ее задач – от развития ценностно-смысловой сферы личности обучающихся на основе традиционных российских базовых ценностей и ценностей осваиваемой профессии до формирования общих и профессиональных компетенций с учетом регионально-отраслевого компонента и особенностей корпоративной культуры организации-работодателя.

Интегративное преобразования содержания ОПОП-П всегда устремлено к установлению гармонического баланса между ее элементами. Тот факт, что интегративное преобразование ОПОП-П на основе реализации НОТ «Профессионалитет» — это деятельностный процесс, делает необходимым в рамках Модели описать технологию осуществления этой деятельности и условия, предопределяющие ее успешное выполнение. В связи с этим, в деятельностный блок Модели, помимо компонента «Процесс» включены еще два компонента — «Технология» и «Условия».

В силу особой значимости для практического воплощения Модели в практике ПОО содержательное наполнение этих двух компонентов деятельностного блока Модели подробно представлено соответственно в Разделе 4 и Разделе 5

-

 $^{^4\}Gamma$ армонический баланс — равновесие и согласованность между различными элементами системы

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ НОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ», ОСНОВАННОЙ НА ИНТЕГРАТИВНОМ ПОДХОДЕ

Технология применения модели реализации НОТ «Профессионалитет», основанная на интегративной основе представляет собой системное описание этапов интегративного преобразования содержания ОПОП-П при реализации НОТ «Профессионалитет». Каждый из пяти этапов интегративного преобразования (в отношении профиля компетенций, матрицы компетенций выпускника, матрицы соответствия компетенций, учебного плана, рабочих программ дисциплин/модулей, практик, воспитания) характеризует содержание, алгоритмы и продуктивные результаты этой деятельности разработчиков ОПОП-П при реализации НОТ «Профессионалитет».

1. Этап интегративного преобразования профиля компетенций

1.1. Содержание деятельности.

Информационно-аналитическая деятельность, направленная на создание системно полного профиля компетенций как основы для разработки ΠΟΠ-Π, обеспечивающей профессиональной целостность процесса счет установления гармонического баланса подготовки между требованиями и результатами освоения профессиональных компетенций в соответствии ФГОС СПО и дополнительными квалификациями по запросу работодателей по основным профессиям и специальностям отрасли.

- 1.2. Алгоритм деятельности.
- 1.2.1. Сбор и анализ информации:
- о требованиях ФГОС СПО по профессии/специальности,
- о требованиях профессиональных стандартов,
- о требованиях, зафиксированных в содержании ПОП-П, в том числе рекомендуемых отраслью(-ями) требованиях к дополнительным квалификациям;
- о запросе регионального работодателя к качеству и содержанию профессиональной подготовки обучающихся, осваивающих ОП-П по конкретной профессии/специальности;
- о современных производственных технологиях, применяемых (и планируемых к применению) в отрасли и непосредственно на предприятии (организации) регионального работодателя, а также об актуальных и перспективных тенденциях модернизации производственных процессах;
 - об особенностях корпоративной культуры организации-работодателя,

- о характеристиках профессионально значимых личностных качествах, актуальных для представителей профессии, образовательную программу по которой осваивают обучающиеся.
- 1.2.2. Обобщение результатов анализа в форме выявленных дефицитов компетенций, дополнительных обязательных (дополняющих функционал работника на предприятии или в организации конкретного работодателя) и дополнительных вариативных (специфических, уникальных для конкретных рабочих мест на конкретном предприятии).
- 1.2.3. Принятие обоснованного (т.е. на основе выявленного дефицита компетенций) решения о необходимости дополнительных видов деятельности, позволяющих формировать недостающие компетенции.
- 1.2.4. Внесение в профиль компетенций выпускников уточняющих корректировок, дополняющих и конкретизирующих смысловые доминанты требований и результатов освоения профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО и дополнительных квалификаций по запросу работодателей по основным профессиям и специальностям отрасли
 - 1.3. Результат деятельности.

Системно полный профиль компетенций выпускника.

Пример: интегративное преобразование профиля компетенций за счет установления гармонического баланса между требованиями и результатами освоения профессиональных компетенций в соответствии ФГОС СПО и дополнительными квалификациями по запросу работодателей по основным профессиям и специальностям отрасли (см. рис.3).

.



Рисунок 3. Пример интегративного преобразование профиля компетенций. Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство. Квалификация: Специалист по туризму и гостеприимству⁵. Сотрудник службы бронирования

⁵ Направленность образовательной программы (установленная самостоятельно ПОО)- Экскурсионные услуги; Гостиничные услуги. Свидетельство о квалификации рабочего, служащего по профессии (сформированы с учетом регионального рынка труда): Ассистент экскурсовода(гида); Инструктор-проводник; Портье.

2. Интегративное преобразование ОПОП-П в части матрицы компетенций выпускника⁶

2.1. Содержание деятельности.

Дополнение вариативной части матрицы (матрицы соответствия видов деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики)⁷.

- 2.2. Алгоритм деятельности.
- 2.2.1. Принятие обоснованного решения (т.е. принятого на основе системно полного профиля компетенций выпускника) о включении в содержание ОПОП-П дополнительных профессиональных компетенций (далее ДПК), формируемых в соответствие с дополнительными видами деятельности.
 - 2.2.2. Группировка ДПК по видам деятельности.
- 2.2.3. Фиксация ДПК в вариативной части Матрицы компетенций выпускника.
 - 2.3. Результат деятельности.

Матрица компетенций выпускника, воссоздающая целостный компетентностный портрет выпускника за счет включения ДПК, системно полно описывающих функционал работника на предприятии или в организации конкретного работодателя и специфических, уникальных для конкретных рабочих мест на конкретном предприятии.

Пример: интегративное преобразование ОПОП-П в части матрицы компетенций выпускника как результат целевого взаимодействия ПОО с региональным работодателем (см. рис.4).

⁶Матрица компетенций выпускника - один из ключевых пунктов ОПОП-П, который ложится в основу конструирования учебного плана, графика учебного процесса, определяет направление и содержание программы обучения и воспитания, представляет собой ожидаемый результат освоения ОПОП-П.

⁷ Обязательная часть матрицы компетенций (матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочника) является основой реализации единого подхода подготовки кадров по данной профессии/специальности, она переносится из ПОП-П в ОПОП-П без изменений.

По запросу работодателя

саморазвитие

Трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами (или иными нормативными документами)		Дополнительные виды деятельности, сформированные по запросу работодателя Акционерное общестно «Петербургский тракторный завод» Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностим служащих (18809 Станочних широкого профик; 16045 Оператор станков с программным управленыем)
40.092 Станочник широкого профили		
ОТФ А	TΦ A/01.2	ПК 6.1
Изготовление простых деталей на токарных, фрезерных,	TΦ A/02.2	ПК 6.1
сверлильных станках с точностью размеров по 12-14му	TΦ A/03.2	ПК 6.1
квалитегу и с точностью размеров до 9-11-го квалитета на шлифовальных станках		
40.222 Оператор металлорежущих станков с числовым программным управлением		
	TΦ A/01.1	TIK 6.2
		ПК 6.3
OTA A		IIK 6.4
ОТФ А		TIK 6.5
Изготовление простых деталей типа тел вращения на ТФ А/		ПК 6.2
токарных универсальных станках с ЧПУ		TTK 63

				IIK 6 3	1
Корпоративные компетенции	компетенций со	ормированности гласно требовани (выбирается оди	ям предприятия-	Реализуемые общие компетенции согласно ФГОС	спо
	Уровень ограниченной компетенции	Уровень базовый	Уровень мастерства		
Навыки принятия решений		+		OK 01	
				 к коллегам; умение адаптироваться к изменениям ситуац; с учетом новых обстоятельств; способность быстро схвати 	

вывор оптимальных спосооов решения профессиональных задач на основе уважения к коллегам, умение адаптироваться к изменениям ситуации, омстро переключается с одного вида деятельности на другой, корректировать свои действия с учетом новых обстоятельств; способность быстро скватывать суть, перенимать успешный опыт других, оботащать свое видение за счет альтериативных точек зрения; стремление к достижению навлучшего результата, внедрению инноваций, постоянных улучшений на основе лучших практик

Цифровая грамотность и аналитическое мышление		+		OK 02		
Способность воспринямать, анализировать, систематизировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; знание элементов						

Способность воспринимать, анализировать, систематизировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; знание элементов цифровой экономики, позволяющей проследнть весь процесс создания и реализации ценностей и получать необходимую информацию о нем; использование знаний цифровой экономики с целью повышении эффективности производства и снижения потерь.

Управление временем и

-				ı
			ообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой иден; выполняет принятые на себя обязательства в срок и в полном объеме;	

презентовать иден открытия собственного дела в профессиональной деятельности; выполняет принятые на себя обязательства в срок и в полном объеме; самостоятельно оценивать результат своей работы, видеть достоинства и недостатки (предлагает способы их устранения в будущем), брать на себя ответственность за достигнутые показатели; находить возможности улучшить полученный результат в дальнейшем.

В соответствии с ФГОС СПО

			Виды деяте.	льности в соответст			
		по специальности					
		15.02.16 Технология машиностроения					
Трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами (или иными нормативными документами)		Разработка технопогическ их процессов изготовления деталей машин	Разработка н внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительн ом производстве	Разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве безопасности	Организация контроля, наладжи и тежнического обслуживания оборудования машиностроительного производства	Организация работ по реализации технологических процессов в машиностроитель ном производство	
40.013 Специалист по разработк п программ для металлорежущ числовым программным управл	их станков с						
ОТФ А Разработка технологий и	TΦ A/02.4		ΠK 2.1				
управляющих программ для			ΠK 2.2				
изготовления простых деталей			ΠK 2.3				
типа тел вращения на							
универсальных токарных станках с ЧПУ							
40.052 Специалист по проектиро технологической оснастки механ производства							
	TΦ A/01.2			ПК 3.1 ПК 3.2		ПК 5.5 ПК 5.6	
ОТФ A Проектирование	TΦ A/01.3			ПК 3.3 ПК 3.6		ПК 5.5 ПК 5.6	
отдельных элементов	TΦ A/01.4					TIK 5.1	
технологической оснастки						TIK 5.3	
механосборочного производства						TIK 5.4	
						TIK 5.5	
						TIK 5.6	
	TΦ A/02.4					ΠK 5.2	
ОТФ В Проектирование простой технологической оснастки механосборочного производства	TΦ B/01.02			ПК 3.2			

Рисунок 4. Фрагмент матрицы компетенций выпускника. Специальность 15.02.16 Технология Машиностроения

3.Этап интегративного преобразования ОПОП-П в части матрицы⁸ соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии/специальности

3.1. Содержание деятельности.

Дополнение матрицы соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии/специальности.

- 3.2. Алгоритм деятельности.
- 3.2.1. Установление связей соответствия между дополнительными профессиональными компетенциями и формирующими их дисциплины, МДК/ПМ, в том числе по запросу работодателя.
- 3.2.2. Принятие обоснованного (т.е. учитывающего общий объем вариативной части и требования ФГОС СПО к объему структурных элементов ОПОП-П) решения о логике представления дополнительных компетенций в структуре ОПОП-П:
- определение связей конкретных дополнительных профессиональных компетенций с конкретными дисциплинами, МДК/ПМ, в процессе освоения которых эти компетенции формируются у обучающихся;
- индексирование дополнительных профессиональных компетенций с соблюдением для них общего порядка индексирования (порядковый номер);
- распределение каждой дополнительной профессиональной компетенции с учетом необходимости ее формирования в процессе изучения нескольких дисциплин, МДК/ПМ.
- 3.2.3. Фиксация в матрице⁹ соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии/специальности результатов установленного соответствия дополнительных профессиональных компетенций и дисциплин, МДК/ПМ в логике их представления в структуре ОПОП-П.
 - 3.3. Результат деятельности.

Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии/специальности, системно полно отражающая связи планируемых результатов обучения с формирующими их элементами образовательной программы.

⁸ Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии/специальности включает в себя общие и профессиональные компетенции, дополнительные профессиональные компетенции и формирующие их дисциплины, МДК/ПМ, в том числе по запросу работодателя.

⁹ Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии/специальности включает в себя общие и профессиональные компетенции, дополнительные профессиональные компетенции и формирующие их дисциплины, МДК/ПМ, в том числе по запросу работодателя представлена в структуре ОПОП-П в виде таблицы 4.3.2. Данная матрица разрабатывается с целью связать планируемые результаты обучения с формирующими их элементами образовательной программы, а также определить, какие дисциплины и профессиональные модули способствуют развитию конкретных компетенций, и учесть это при разработке учебного плана.

Пример: интегративное преобразование ОПОП-П в части матрицы соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии/специальности (см. рис.5).

Индекс	Наименование	Код общих и профессиональных компетенций, осваиваемых в рамках дисциплин (профессиональных модулей)					
	Tam.venozame	Общие компетенции (ОК) Профессиона компетенции					
			1.13.2	4.1	4.2	4.3.	4.4
СГ.00.	Социально-гуманитарный цикл						
ОП.00.	Общепрофессиональный цикл			- 9			
	Слесарное дело				0		
П.00.	Профессиональный цикл						
ПМ 4	ПМ.0 Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	0		0	0	0	0
МДК.04.01	Освоение видов работ по профессии «электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования» / «слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» / «электрослесарь подземный»			o	o	0	o
ПП.04.01	Производственная практика			0	0	0	0

Рисунок 5. Фиксация в матрице соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по профессии/специальности результатов установленного соответствия дополнительных профессиональных компетенций и дисциплин, МДК/ПМ. Фрагмент Матрицы в ОПОП-П по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

4. Этап интегративного преобразования ОПОП-П в части учебного плана

4. 1. Содержание деятельности.

Создание нормативного контура структурно-содержательной организации образовательного процесса, направленного на увеличение концентрации элементов образовательной программы в единицу времени при

гарантированном достижении результатов, установленных ФГОС СПО по профессии/специальности.

- 4.2. Алгоритм деятельности.
- 4.2.1. Оптимизация срока и объема образовательной программы по запросу работодателя с учетом наличия соответствующего пункта во ФГОС СПО.
- 4.2.2. Перераспределение объема и содержания вариативной части ОПОП-П на формирование дополнительных профессиональных и общих компетенций и развитие профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО.
- 4.2.3. Введение в структуру учебного плана и календарного учебного графика новых дидактических конструктов по запросу работодателя, к числу которых относятся:
- новые общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули/МДК, в том числе дополнительный образовательный модуль, направленный на формирование компетенций для цифровой экономики (далее цифровой модуль).

Примечание. Возможны варианты осуществления интеграции цифрового модуля в структуру учебного плана ОПОП-П (см. рис.6).



Рисунок 6. Варианты осуществления интеграции цифрового модуля в структуру учебного плана ОПОП-П

- виды деятельности по освоению профессий рабочих, должности служащих, рекомендованные отраслью (в соответствии с ПОП-П при необходимости).
- 4.2.4. Увеличение объема часов по отдельным дисциплинам общепрофессионального цикла и профессиональным модулям (в том числе на практические занятия, практико-ориентированные лабораторные работы).
- 4.2.5. Распределение видов и периодов практики с учетом возможности организации и проведение производственной практики, начиная с 1 курса обучения.

4.3. Результат деятельности.

Учебный план, сбалансированный в отношении выполнения требований стандартизации и вариативности, фундаментальности и пратикоориентированности, дополнения и взаимодополнительности.

Пример: интегративное преобразование ОПОП-П в части учебного плана за счет введения цифрового модуля в структуру учебного плана ОПОП-П.

Дополнительный профессиональный блок по запросу работодателя

дпь	Дополнительный профессиональный блок (Акционерное общество «Петербургский тракторный завод»)	836
	Профессиональный цикл	836
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям, должностям служащих	836
МДК.06.01	Освоение рабочей профессии «Оператор станков с программным управлением»	360
МДК.06.02	Освоение рабочей профессии «Станочник широкого профиля»	270
МДК.06.03	Цифровая экономика в промышленной среде	44
YTI.06.01	Учебная практика	72
ПП.06.01	Производственная практика	108
ПА	Промежуточная аттестация	12
Итого:	·	836

Рисунок 7. Интеграция цифрового модуля в структуру ОПОП-П

5. Этап интегративного преобразования ОПОП-П в части рабочих программ дисциплин/модулей, практик, воспитания.

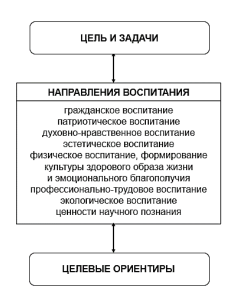
5.1. Содержание деятельности.

Устранение дублей в содержании рабочих программ дисциплин/модулей, практик, воспитания, оптимизация смысловой насыщенности и профессиональной направленности его дидактических единиц содержания учебных дисциплин и единиц содержания модулей рабочей программы воспитания, их укрупнением для взаимоусиления их потенциала в достижении результатов, зафиксированных в ОПОП-П по профессии/специальности.

- 5.2. Алгоритм деятельности
- 5.2.1. Анализ рабочих программ дисциплин/модулей на предмет оценки смысловой насыщенности дидактических единиц их содержания с учетом учебной информации о технологиях, применяемых или внедряемых на производстве и способах освоения этой информации.
- 5.2.2. Анализ рабочих программ общеобразовательных дисциплин (для ОПОП-П, реализующихся на реализуемых на базе основного общего образования) на предмет оценки смысловой насыщенности дидактических единиц их содержания с учетом профессиональной направленности программы.
- 5.2.3. Анализ рабочих программ воспитания на предмет оценки смысловой насыщенности ее вариативного содержания регионально-отраслевым компонентом.
- 5.2.4. Осуществление синтеза содержательного наполнения рабочих программ дисциплин/модулей на основе поиска связей горизонтальной внутридисциплинарной интеграции (связей между дидактическими единицами внутри содержания каждой отдельной дисциплины/модуля, практики) и/или связей междисциплинарной горизонтальной интеграции (связи между дидактическими единицами содержания разных дисциплин/модулей/практики);
- 5.2.5. Осуществление синтеза вариативного содержания внутри каждого вариативного элемента рабочей программы воспитания (внутренняя горизонтальная интеграция) и/или на основе связей между содержательным наполнением разных элементов вариативного содержания рабочей программы воспитания (внешняя горизонтальная интеграция).
- 5.2.6. Осуществление синтеза интегративно преобразованного содержания дисциплин/модулей, практик с интегративно преобразованным вариативным содержанием рабочей программы воспитания на основе отыскания связей вертикальной интеграции (связей рабочей программы воспитания со структурными элементами, которые составляют часть образовательной программы, реализуемую в рамках учебного плана).
 - 5.3. Результат деятельности.

Рабочие программы дисциплин/модулей, практик, воспитания, обладающие взаимоусиливающими потенциалами содержания, освоение которых позволяет интенсифицировать образовательную деятельность по достижению результатов, зафиксированных в ОПОП-П по профессии/специальности.

Пример: интеграция в содержание рабочей программы воспитания дополнительных воспитательных модулей, отражающий регионально-отраслевой компонент содержания профессионального воспитания (см. рис. 8).



воспитательные модули				
основные	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (пример)			
Образовательная деятельность	Проект по заданию Индустриального партнера			
Кураторство	От студенческого к Производственному коллективу			
Наставничество	Наставник в профессии			
Основные воспитательные мероприятия	Профессиональная мобильность в отраслевой среде			
Организация предметно-пространственной среды	Профессиональная эстетика			
Взаимодействие с родителями (законными представителями)	Профессиональное воспитание в семье			
Самоуправление	Студенческое самоуправление и Профессиональный менеджмент			
Профилактика и безопасность	Гражданско-патриотическое воспитание и правовая культура профессионала			
Социальное партнёрство и участие работодателей	Деловые коммуникации с индустриальными партнерами			
Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство	Профессиональное развитие для цифровой экономики			
	.			

Рисунок 8. Примерная тематика дополнительных воспитательных модулей, отражающих регионально-отраслевой компонент и самостоятельно интегрируемых ПОО в рабочую программу воспитания (РПВ) в логике системной синхронизации с другими элементами РПВ.

Завершая интегративного преобразования описание алгоритмов ΟΠΟΠ-Π, содержания отметим, что ИΧ совокупность позволяет характеризовать технологию применения Модели как инструмент ее практического воплощения в деятельности субъектов разработки ОПОП-П. ЭТОГО инструмента обеспечивает достижение показателей эффективности реализации НОТ «Профессионалитет» в ПОО.

РАЗДЕЛ 4. УСЛОВИЯ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МОДЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ НОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ», ОСНОВАННОЙ НА ИНТЕГРАТИВНОМ ПОДХОДЕ

Результаты моделирования технологического алгоритма интегративного преобразования содержания ОПОП-П с учетом опыта реализации НОТ «Профессионалитет» в ПОО, а также рефлексия этого опыта с позиций интегративного подхода, позволили выявить условия успешного применения Модели. Совокупность этих условий представляет собой нормативно-организационную и статусно-функциональную регламентацию реализации HOT «Профессионалитет» на основе взаимодействия ПОО с отраслевыми работодателями как равноправными акторами образовательного процесса.

Нормативно-организационная регламентация является значимым условием успешного применения Модели, поскольку выполнение этого условия связано с обязательностью при осуществлении интеграционного преобразования ΟΠΟΠ-Π соблюдения нормативных предписаний, содержащихся во ФГОС СПО, и рекомендательных установок ПОП-П, а также других документов, составляющих нормативную основу разработки Модели. К интеграционного преобразования разработчики примеру, ходе оптимизируют срок и объем образовательной программы по запросу работодателя с учетом наличия соответствующего пункта во ФГОС СПО, учитывая, что по профессиям, для которых ФГОС СПО предусматривает срок освоения образовательных программ 10 месяцев на базе СОО, срок обучения и объем образовательной программы не сокращаются. Объем образовательной программы, предусмотренный на освоение общеобразовательных дисциплин, не сокращается и реализуется в полном объеме.

Перераспределяя объем и содержание вариативной части ОПОП-П на формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС СПО, а также развитие новых (дополнительных) профессиональных компетенций, необходимо учитывать, что возможности сокращения сроков обучения оцениваются по каждому элементу программы, общий объем сокращения может быть не более 40% от объема образовательной программы без учета объема времени, отводимого на освоение среднего общего образования, а также за исключением ГИА, а объем часов вариативной части образовательной программы, в том числе в форме практической подготовки, на который определен запрос работодателя, - не менее 50% объема часов вариативной части образовательной программы, включая цифровой модуль

Цифровой модуль включается в вариативную часть образовательной программы (указывается наименование дисциплины и объема часов).

Нормативно-организационная регламентация процесса реализации НОТ «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе, связана с осуществлением комплекса мер, требующих обязательного закрепления локальными нормативно-правовыми актами ПОО:

- -закрепление соответствующим приказом состава рабочей группы по разработке ОПОП-П;
- составление дорожной карты по разработке ОПОП-П, в том числе закрепление сроков и ответственных за разработку структурных элементов ΟΠΟΠ-Π. Дорожная карта является инструментом организации разработке/актуализации ΟΠΟΠ-Π, координации деятельности ПО осуществляемой с помощью НОТ «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе. Рекомендуемый проект дорожной карты (чек-листа) представлен в Методических рекомендациях по разработке основных профессиональных образовательных программ «Профессионалитет»;
- согласование с организацией-работодателем участником кластера и утверждение проекта профиля компетенций выпускника по профессии и специальности;
- согласование проекта ОПОП-П с предприятиями и организациямиработодателями. Оформление согласования образовательной программы с работодателем (работодателями) осуществляется в свободной форме с обязательным наличием подписи руководителя (представителя руководителя) организации работодателя, заверенной печатью;
- рассмотрение проекта ОПОП-П на педагогическом совете (подтверждающий документ – протокол);
 - утверждении ОПОП-П приказом образовательной организации;
- проведение мероприятий по брендированию ОПОП-П 10 , включая размещение на сайте образовательной организации, в том числе, закрепление локальным нормативным актом колледжа дизайна рабочих программ дисциплин, модулей и иных компонентов данной ОПОП-П, который будет отличаться от дизайна аналогичных компонентов иных образовательных программ колледжа;
- внесение изменений в локальные нормативные акты, касающиеся рабочей программы воспитания (далее РПВ); принятие, внесение изменений в методическое обеспечение воспитательной деятельности, должностные инструкции педагогических работников по вопросам воспитательной

¹⁰ Брендирование образовательной программы — это процесс создания уникального образа и идентичности программы, который отличает её от аналогов и делает узнаваемой для целевой аудитории

деятельности, проектного обучения; ведения договорных отношений, сетевой формы организации образовательного процесса, сотрудничества с социальными партнерами образования.

Статусно-функциональная регламентация осуществляется определения их полномочий и зон ответственности непосредственных и опосредованных участников ЭТОГО процесса В выполнении задач проектирования ОПОП-П и фиксации их в устной (создаваемые традиции «Профессионалитет») HOT И письменной (локальные нормативные акты, памятки, инструкции) формах. Администрация во взаимодействии с коллегиальными органами управления образовательной организацией самостоятельно (в пределах норм правового регулирования отношений в сфере образования) определяет регламенты деятельности HOT реализации «Профессионалитет», основанной участников интегративном подходе, руководствуясь педагогической целесообразностью и учетом особенностей организации образовательного процесса в конкретной профессиональной образовательной организации.

Для объедения профессионально-личностных ресурсов, компетенций и усилий разработчиков ОПОП-П, их совместной и слаженной работы, движимой осознанием общности цели при разработке регламентов деятельности участников реализации НОТ «Профессионалитет» следует определять их функционально-ролевой статус (см. Табл. 3)

 Таблица 3.

 Функционально-ролевой статус участников реализации НОТ «Профессионалитет», основанной на интегративном подходе

Ролевой	Должностной статус	Функционал в рабочей группе	Примечание
статус			
		Непосредственные акторы	
Руководитель	Руководитель (или	Инициирует создание рабочей группы.	Рабочая группа функционирует с момента ее
рабочей	заместитель	Осуществляет непосредственное руководство и	создания и утверждения ее состава
группы по	руководителя)	контроль процесса и результатов деятельности	соответствующим непосредственное руководство и
разработке	профессиональной	рабочей группы	контроль и до момента завершения разработки
ОПОП-П	образовательной		ОПОП-П и ее утверждения разрабатывается с
	организации		участием коллегиальных органов управления
			организацией (в том числе педагогического совета,
			совета обучающихся, совета родителей)
			Рекомендуемые сроки создания рабочей группы -за
			6 месяцев до начала приемной комиссии
Участник	Конкретное	Участвует в совещаниях рабочей группы,	ПОО исходя из особенностей организационно-
рабочей	наименование	взаимодействуя с коллегами по принципу	управленческой структуры самостоятельно
группы	должности	коллаборации, предполагающем объедение их	определяет представленность в рабочей группе ее
	идентифицируется в	профессионально-личностных ресурсов,	участников по признаку должностной статусности,
	соответствии с	компетенций и усилий на основе осознания	при этом важно чтобы в состав рабочей группы было
	перечнем	общности цели и задач интеграционного	включено необходимое и достаточное для работы со
	должностных	преобразования содержания ОПОП-П.	всеми зонами интеграционного преобразования
	инструкций,	Продуцирует предложения и выполняет задания	ОПОП-П количество участников, обладающих для
	утвержденных ЛНПА	преимущественно в зонах интеграционного	этого необходимыми компетенциями
	конкретной	преобразования элементов и частей ОПОП-П,	
	организации	сопоставимых с зонами ответственности,	
		соответствующими их должностному статусу	
	Заместители	Внесение предложений и выполнение заданий по	Заместители руководителя ПОО, курирующие
	руководителя	интеграционному преобразованию ОПОП-П в	процесс обучения, реализуют в составе рабочей

профессиональной	части осваиваемых видов деятельности, профиля	группы приоритетную активность в отношении
образовательной	компетенций выпускника, матрицы компетенций	интеграционного преобразования элементов
организации, а также	выпускника, учебного плана	ОПОП-П, представленных в ней, в Разделах 3-5
советник директора		Заместитель руководителя ПОО, курирующий
по воспитанию и		процесс воспитания, и советник директора по
взаимодействию с		воспитанию и взаимодействию с детскими
детскими		общественными объединениями в ПОО реализуют в
общественными		составе рабочей группы приоритетную активность в
объединениями в		отношении интеграционного преобразования
профессиональных		элементов ОПОП-П, представленных в ней, в п 5.6.
организациях		Раздела 5 и в Приложении 5
		Заместитель руководителя ПОО, курирующий
		учебно-производственную работу, реализует в
		составе рабочей группы приоритетную активность в
		отношении плана обучения в форме практической
		подготовки на предприятии (на рабочем месте),
		учебных и производственных практик, проектного
		обучения
		Заместитель руководителя ПОО, курирующий
		вопросы, связанные с внедрением инноваций в
		образовательный процесс, осуществляет контроль и
		экспертизу соответствия интеграционных
		преобразований ОПОП-П требованию
		опережающего характера СПО, ориентированного на
		интеграцию в содержание ОПОП-П актуальных и
		перспективных (в том числе цифровых)
		производственных технологий
Представитель (и)	Внесение предложений по составу и содержанию	Организация работодателя (работодателей) является
организации-	дополнительных профессиональных компетенций	равноправной с ПОО субъектом управления
работодателя –	и дополнительных видов деятельности по запросу	образовательной организацией и организации
партнера в составе	работодателя в профиль компетенций и матрицу	образовательной деятельности и на этом основании
образовательно-	компетенций. Внесение предложений и	участники рабочей группы, представляющие в ней

кластера преобразованию ОПОП-П в ее вариативной части по запросу организации-работодателя кластера и (или) отрасли (и ме месе 50% объема вариативной части образовательной программы), в части плана обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте, проектного обучения). Предоставление информации о возможностях предприятия для организации образовательного процесса на базе предприятия партнера, в том числе об оснащённости оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностах корпоративной культуры предприятия, профессиональных модулей; особенностах качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители етруктурных префессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Впесение предложений и выполнение заданий по структурных предприятия интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений (руководители очного и заочного отделений, центров) обучающихся в создании благоприятных условий и предупреждения/преодоления дисбаланса учебного отделений, центров) образовательным опрограммы, в части плана обучающихся, и меющих особые образовательным опторгености и возможности	прои	изводственного	выполнение заданий по интеграционному	организацию работодателя, проводят «внутренний
по запросу организации-работодателя кластера и (или) отрасли (пе менее 50% объема вариативной части образовательной программы), в части плана обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте, проектного обучения). Предоставление информации о возможностях предприятия для организации образовательного процесса на базе предприятия—партнера, в том числе об оснащённости оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение весх видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессиональных и перепективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители Структурных подразделений (руководители обучающихся в создании благоприятных условий (руководители обучающихся в создании благоприятных условий обучающихся в образовательные потребности и возможности обручающихся, их особых образовательные образовательное образовательные образовательные образовательное образовательное образовательное образовательное образовательное образовательное образовательное образовательное образовательные образовательное образовательное образовательное образовательное образовательное образовательное образовательное образовательное образовательное образователь	-		1	
(или) отрасли (не менее 50% объема вариативной части образовательной программы), в части плана обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте, проектного обучения). Предоставление информации образовательного процесса на базе предприятиянартнера, в том числе об оснащённости оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессионально-эначимых личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных подразделений (руководители очного и заочного отделений, центров) образовательные потребности и возможности подразделеный, центров)	Kitae	1 . P.	* *	_ ·
части образовательной программы), в части плана обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте, проектного обучения). Предоставление информации о возможностях предприятия для организации образовательного процесса на базе предприятия—партнера, в том числе об осващённости оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессионально-значимых дичностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных подразделений (руководители очного и заочного отделений, центров) Внесение предложений и выполнение заданий по орчающихся в создании благоприятных условий обучающихся в создании благоприятных условий оруазовательные потребности и возможности и психологических особенност обучающихся, их особых образовательные потребности и возможности				1 0 0 1
обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте, проектного обучения). Предоставление информации о возможностях предприятия для организации образовательного процесса на базе предприятиялатия партнера, в том числе об оснащённости оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессионально-значимых личностих качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных подразделений (руководители очного и заочного отделений, центров) Внесение предложений и выполнение заданий по интеграционному преобразованию ОПОП-П на предмет минимизации рисков перегрузки обучающихся в создании благоприятных условий нагрузки в разные периоды обучающихся, и меющих особые возрастных и психологических особенност обучающихся, их особых образовательные потребности и возможности			·	1
предприятии (на рабочем месте, проектного обучения). Предоставление информации о возможностях предприятия для организации образовательного процесса на базе предприятия- партнера, в том числе об оснащённости оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессионально-значимых личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных подразделений предпожений и выполнение заданий по интеграционному преобразованию ОПОП-П на предмет минимизации рисков перегрузки обучающихся в создании благоприятных условий очного и заочного образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательно обучающих обучающ				-
обучения). Предоставление информации о возможностях предприятия для организации образовательного процесса на базе предприятия партнера, в том числе об оснащённости оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессионально-значимых личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных подразделений предмет минимизации рисков перструзки очного и заочного отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательные потребности и возможности			• • •	практическую подготовку
возможностях предприятия для организации образовательного процесса на базе предприятия- партнера, в том числе об оснащённости оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессиональных и персприятия, профессиональных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных подразделений (руководители обучающихся в создании благоприятных условий (руководители отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательные потребности и возможности				
образовательного процесса на базе предприятия- партнера, в том числе об оснащённости оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессионально-значимых личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений (руководители обучающихся в создании благоприятных условий и перхувки в разные периоды обучения, уче нагрузки в разные периоды обучения, уче образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательны			• • •	
партнера, в том числе об оснащённости оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессионально-значимых личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных подразделений подразделений (руководители очного и заочного отделений, центров) партнера, в том числе об оснащённости оборазованием, инструментами, расходными материалици выполнение зактивлость в отношем предуставлений предмет минимизации рисков перегрузки предупреждения/преодоления дисбаланса учебного отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательн				
оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессионально-значимых личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных преддложений и выполнение заданий по структурных предмет минимизации рисков перегрузки обучающихся в создании благоприятных условий очного и заочного отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательные			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессионально-значимых личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных подразделений подразделений (руководители очного и заочного отделений, центров) материалами, обеспечивающими выполнение всех видов культуры программ профессиональных модулей; особенных технологиях, возможности и выполнение заданий по предмет минимизации рисков перегрузки предупреждения/преодоления дисбаланса учебносто отделений, центров) материалами, обеспечивающими выполнение всех модультуры программ профессиональных и психологических особенносто образовательные потребности и возможности материалами, обеспечивающих модулей; особеносто образовательных модультуры предпражения предпражения порожения дисбаланса учебносто образовательные потребности и возможности материалами, обеспечных модулей; особенносто образовательных модультуры предпражения продпражения предпражения предпраж				
видов работ, определенных содержанием рабочих программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессионально-значимых личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных подразделений предложений и выполнение заданий по структурных интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений (руководители обучающихся в создании благоприятных условий нагрузки в разные периоды обучения, учочного и заочного отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательные потребности и возможности				
программ профессиональных модулей; особенностях корпоративной культуры предприятия, профессионально-значимых личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений предмет минимизации рисков перегрузки обучающихся в создании благоприятных условий очного и заочного отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательные			-	
особенностях корпоративной культуры предприятия, профессионально-значимых личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений предмет минимизации рисков перегрузки (руководители обучающихся в создании благоприятных условий очного и заочного отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательные			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
предприятия, профессионально-значимых личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений предмет минимизации рисков перегрузки обручающихся в создании благоприятных условий очного и заочного отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательны				
личностных качествах, актуальных и перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений предмет минимизации рисков перегрузки обучающихся в создании благоприятных условий очного и заочного отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательны				
перспективных производственных технологиях, возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений (руководители обучающихся в создании благоприятных условий очного и заочного отделений, центров) образовательные потребности и возможности перспективных производственных технологиях, возможнох технологиях, возможнох проведении проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители онтеграционному преобразованию ОПОП-П на предупреждения/преодоления дисбаланса учебных предупреждения дисбаланса учебных предупреждения дисбаланса учебных предупреждения ди			предприятия, профессионально-значимых	
возможности участия в организации и проведении практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений предмет минимизации рисков перегрузки очного и заочного отделений, центров) Внесение предложений и выполнение заданий по интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений предмет минимизации рисков перегрузки предупреждения/преодоления дисбаланса учебы нагрузки в разные периоды обучения, учебы возрастных и психологических особенност образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательные			личностных качествах, актуальных и	
практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Руководители структурных интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений (руководители обучающихся в создании благоприятных условий очного и заочного отделений, центров) практик профессионального воспитания в рамках РПВ и КПВР Внесение предложений и выполнение заданий по интеграционному преобразованию ОПОП-П на предупреждения/преодоления дисбаланса учебным нагрузки в разные периоды обучения, учебным обучающихся, имеющих особые возрастных и психологических особенностью обучающихся, их особых образовательные потребности и возможности			перспективных производственных технологиях,	
РПВ и КПВР Руководители структурных подразделений (руководители очного и заочного отделений, центров) РПВ и КПВР Внесение предложений и выполнение заданий по интеграционному преобразованию ОПОП-П на предмет минимизации рисков перегрузки предупреждения/преодоления дисбаланса учебного предупреждения/преодоления предупреждения/преодоления дисбаланса учебного предупреждения дисбаланса учебного предупреждения дисбаланса учебного предупреждения д			возможности участия в организации и проведении	
Руководители структурных интеграционному преобразованию ОПОП-П на подразделений предмет минимизации рисков перегрузки (руководители обучающихся в создании благоприятных условий очного и заочного отделений, центров) Внесение предложений и выполнение заданий по интеграционному преобразованию ОПОП-П на предупреждения/преодоления дисбаланса учебных и предупреждения/преодоления дисбаланса учебных и предупреждения/преодоления дисбаланса учебных очного и заочного обучающихся, имеющих особые образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательных и предупреждения/преодоления дисбаланса учебных и психологических особенность обучающихся, их особых образовательных и психологических особенность обучающих особых образовательных и психологических особенность обучающих особых образовательных и психологических особенность обучающих особ			практик профессионального воспитания в рамках	
структурных подразделений предмет минимизации рисков перегрузки предупреждения/преодоления дисбаланса учебного и заочного отделений, центров) интеграционному преобразованию ОПОП-П на предупреждения/преодоления дисбаланса учебного приментых условий нагрузки в разные периоды обучения, учебного обучающихся, имеющих особые возрастных и психологических особенность обучающихся, их особых образовательные потребности и возможности			РПВ и КПВР	
структурных подразделений предмет минимизации рисков перегрузки предупреждения/преодоления дисбаланса учебного отделений, центров) интеграционному преобразованию ОПОП-П на предупреждения/преодоления дисбаланса учебного приментых условий нагрузки в разные периоды обучения, учебного обучающихся, имеющих особые возрастных и психологических особенность обучающихся, их особых образовательные потребности и возможности	Руко	оводители	Внесение предложений и выполнение заданий по	Реализуют в составе рабочей группы приоритетную
подразделений предмет минимизации рисков перегрузки предупреждения/преодоления дисбаланса учебного и заочного отделений, центров) предмет минимизации рисков перегрузки предупреждения/преодоления дисбаланса учебного приятных условий нагрузки в разные периоды обучения, учебного обучающихся, имеющих особые возрастных и психологических особенности обучающихся, их особых образовательные потребности и возможности			интеграционному преобразованию ОПОП-П на	
(руководители обучающихся в создании благоприятных условий нагрузки в разные периоды обучения, уче очного и заочного отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательные		* -		предупреждения/преодоления дисбаланса учебной
очного и заочного для обучающихся, имеющих особые возрастных и психологических особенност отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательные	-		1 1 1 2	нагрузки в разные периоды обучения, учета
отделений, центров) образовательные потребности и возможности обучающихся, их особых образовательн	'- '		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				<u> </u>
потребностей и возможностей		, , <u>1</u> ,	1	
	Руко	оволители	Внесение прелложений и выполнения заланий по	Реализуют в составе рабочей группы приоритетную
			<u> </u>	
комиссий/методическ			interpretation, inproopsion official in	barren a comment and pullifold

	HV	HACTH COHONCOHHE H CTNUCTURY VINCKIII V	преобразования элементов ОПОП-П,		
	ИХ	части содержания и структуры учебных	1 1		
	объединений/проектн	дисциплин, модулей, практической подготовки	представленных в ее Приложениях 1,2,3,4		
	ого офиса/				
	информационно-				
	методических центров				
	(в случае создания				
	подобных				
	структурных				
	подразделений)				
	Преподаватели	Осуществляют интеграционное преобразование	В пределах своего функционала вносят		
	учебных дисциплин и	содержания учебных дисциплин,	предложения по интеграционному преобразованию		
	мастера	профессиональных модулей,	ОПОП-П и участвуют в обсуждении		
	производственного	междисциплинарных курсов, учебных и	промежуточных результатов рабочей группы в		
	обучения, кураторы	производственных практик	рамках повестки дня педагогических советов,		
	групп		совещаний, письменных обращений с		
			предложениями в адрес рабочей группы,		
			выполнение поручений председателя рабочей		
			группы, связанных с заданиями по		
			интеграционному преобразованию ОПОП-П		
		Опосредованные акторы ¹¹			
Обучающиеся			арактерных для социального статуса школьника/		
		абитуриента/студента СПО, обучающиеся содействуют формированию предложений по			
		интеграционному преобразованию ОПОП-П путем участия в опросах, выявляющих их образовательные			
		потребности, ожидания и предпочтения. ОПОП-П в части РПВ разрабатывается и утверждается с			
		участием совета обучающихся	п в шети ттв разрабатывается и утверждается с		
			уивное преобразование солержания ОПОП-П путем		
несовершеннолетних обучающихся		Опосредованно оказывают влияние на интегративное преобразование содержания ОПОП-П путем участия в обсуждении результатов этого процесса в рамках собраний родительского сообщества. ОПОП-			
		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
	П в части РПВ разрабатывается и утверждается с участием совета родителей				

¹¹ В качестве опосредованных акторов реализации НОТ «Профессионалитет» могут выступать социальные партнеры образования (перечислить общество Знания и т.п.), поскольку предлагают свои ресурсы и контенты , которые ПОО может исходя из педагогической целесообразности интегрировать в содержательное наполнение элементов ОПОП-П

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ситуации изменения стратегических механизмов подготовки кадров в соответствии с требованиями отраслевой экономики существенным образом обновляются требования к специалистам. образовательная среда ПОО должна быть организована таким образом, чтобы выпускник СПО, овладев набором общих и профессиональных компетенций, смог стать востребованным на рынке труда, успешно адаптироваться в профессии и быть гражданином страны, полезным обществу и государству.

В условиях современного образования, формирование этого набора компетенций и качеств у обучающихся СПО, становится возможным при обновлении содержания образования и использования в этих целях НОТ «Профессионалитет, основанной на интегративном подходе.

На этапе масштабирования опыта реализации НОТ «Профессионалитет», уже оправдавшего себя в практике применения образовательными организациями, особенность предлагаемой Модели заключается в том, что она базируется на результатах рефлексии этого опыта и воссоздаёт процесс реализации НОТ «Профессионалитет» во всей его системной полноте и целостности:

- раскрывает значимость интегративного подхода для успешной реализации НОТ «Профессионалитет»;
- определяет механизм обеспечения целостности проектирования ОПОП-П за счет выявления и учета системообразующих взаимосвязей между ее составными частями;
- устанавливает и описывает технологию и совокупность условий, необходимых для реализации Модели в конкретной образовательной организации, реализующей ОПОП-П.

Таким образом, модель реализации НОТ «Профессионалитет», основанная на интегративном подходе, способна обеспечить совершенствование образовательного процесса при выборе ПОО формы образовательной деятельности – профессионалитет.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Алламуратова, Г.Ж, Интегративный подход как новая парадигма в образовательном процессе. / Г.Ж. Алламуратова, А.А. Ходжаниязова// Ренессанс в парадигме новаций образования и технологий в XXI веке, 1(1), С.81–84. URL: https://doi.org/10.47689/XXIA-TTIPR-vol1-iss1-pp81-84(дата обращения: 20.03.2025).
- 2. Быстрова, Н. В., Коняева, Е. А., Цыплакова, С. А. Теоретические основы использования педагогических технологий при обучении студентов в системе среднего профессионального образования/Н. В. Быстрова, Е. А.Коняева, С. А. Цыплакова, // Проблемы современного педагогического образования. 2019. № 63-2. С. 78-80.
- 3. Горбач, Н. С. Мотивация в психологии: история и современное состояние проблемы / Н. С. Горбач // Молодой учёный. 2021. № 3 (345). С. 42–44.
- 4. Гревцева, Г.Я. Интегративный подход в учебном процессе вуза /Г.Я. Гревцева, М.В. Циулина, Э.А. Болодурина, М. И. Банников. // Современные проблемы науки и образования. № 5. URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=26857 (дата обращения: 20.03.2025).
- 5. Загвязинский, В. И. Исследовательская деятельность педагога: учеб. пособие для студ. вузов / В. И. Загвязинский. 3-е изд., стереотип. Москва: Академия, 2010.-176 с.
- 6. Николаева М. А. Интегративный подход в профессиональной подготовке будущих специалистов по рекламе: практико-ориентированная монография; Урал. гос. пед. ун-т. Екатеринбург, 2014. 258 с.
- 7. Новая образовательная технология «Профессионалитет»: сборник методических материалов / Центр содержания и оценки качества среднего профессионального образования; Центр оценки качества среднего ФГБОУ профессионального образования ДПО «Институт развития профессионального образования. – Москва: ФГБОУ ДПО ИРПО, 2023. - 312 с.
- 8. Методические рекомендации ПО разработке основных образовательных программ «Профессионалитет» профессиональных Москва: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования», 2024. – 115c
- 9. Технологические аспекты профессиональной дидактики. 9 шагов в Профессионалитет: учебно-методическое пособие / В.А.Безуевская,

- А.В.Данилин, М.Ю.Дорофеева, Л.В.Колясникова, М.В.Котенева, О.А. Потапова, Н.В. Пуртова, Т.Н. Романова, М.Г. Шалунова, С.И. Шинявская ФГБОУ ДПО ИРПО М., 2024 192 с.
- 10. Чапаев, Н. К. Педагогическая интеграция: методология, теория, технология: монография / Н. К. Чапаев. 4-е изд., стер. Екатеринбург: Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2023. 372 с. Текст: непосредственный.