

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации»

УТВЕРЖДЕНО:

Учёным советом Сибирского университета потребительской кооперации (СибУПК) (протокол от 28 мая 2025 г. №10)

> Председатель Учёного совета В.И. Бакайтис

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование на базе основного общего образования

Специальность 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

(направленность программы: Применение искусственного интеллекта)

Квалификация выпускника: Специалист по работе с искусственным интеллектом

СОГЛАСОВАНО

Заведующий отделом технического и
программного обеспечения научных
исследований ИВМиМГСОРАН
<u>Скойе</u> С.П. КОТЕЛЕВСКИЙ
28 мая 2025 г.
CONTRACTOR ON THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O
Начальник информационно-вычислительного
отдела Новосибирского общотребсоюза
A TIOTIAHOB
28 мая 2025 г.
The soul of the second of the
Проректор по учебной работе
л.в. ватлина
28 мая 2025 г.
Проректор по молодежной политике
E.A. BOBK
28 мая 2025 г.
Председатель Совета обучающихся
Э.С. ЛУЦЫК
28 мая 2025/т.
Председатель Совета родителей
Т.В. ГРИНЮК
28 мая 2025 г.
Образовательная программа подготовки специалистов среднего звена
рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики, протокол от 2
мая 2025 г. № 9
Завелующий кафеллой информатики Ресей МК ЧЕРНЯКОВ
NAREDVENDAM KADEDDAM MEDDAMATUKU / 💹 NAK UHPHAKIB

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение образовательной программы

Настоящая образовательная программа среднего профессионального образования (далее –ОП СПО) по специальности разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 декабря 2024 г. № 1025 (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

Образовательная программа среднего профессионального образования определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия реализации образовательной программы.

Образовательная программа среднего профессионального образования разработана для реализации образовательной программы на базе основного образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе образования, разработана обшего на основе требований основного федеральных соответствующих государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и основной федеральной общеобразовательной программы положений среднего общего образования, а также с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования..

1.2. Нормативные документы.

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта (Приказ Минпросвещения России от 24 декабря 2024 г. № 1025);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800);

- Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);
- Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);
- Приказ Минпросвещения России $N_{\underline{0}}$ «Об ОТ 17.05.2022 336 перечней профессий утверждении И специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;
- Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932).

1.3. Перечень сокращений.

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП СПО –образовательная программа СПО

 $\Pi\Pi$ – профессиональный цикл;

ПС – профессиональный стандарт,

 ${\rm C}\Gamma$ – социально-гуманитарный цикл;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Код и наименование специальности	09.02.13 Интеграция решений с применением технологий
	искусственного интеллекта
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 24 декабря 2024 г. № 1025
Нормативный срок реализации на базе ООО:	3 года 10 мес
Форма обучения	Очная
Квалификация выпускника	Специалист по работе с искусственным интеллектом
Направленности	Применение искусственного интеллекта
Перечень профессиональных стандартов,	06.001 «Программист»
соответствующих профессиональной деятельности	06.011 «Администратор баз данных»
выпускников	06.042 «Специалист по большим данным»
Виды деятельности по освоению профессии рабочих,	Консультант в области развития цифровой грамотности
должности служащих (при наличии)	населения (цифровой куратор)
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.
Обязательная часть образовательной программы	2952
социально-гуманитарный цикл	660
общепрофессиональный цикл	1028
профессиональный цикл	2560
в т.ч. практика:	900
- учебная	- 288
- производственная	- 720
Вариативная часть образовательной программы	1296
ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты	216
дипломного проекта (работы)	210
Всего	4464
Deero	4404

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии

3.2. Профессиональные стандарты

Перечень профессиональных стандартов, учитываемых при разработке ПОП СПО:

No	Код и	Реквизиты	Код и	Код и наименование ТФ
	Наименование	утверждения	наименование	
	ПС		ОΤФ	
1	06.001	Приказ	ОТФ А	ТФ 1.1. Формализация и алгоритмизация поставленных
	«Программист»	Минтруда	Разработка и	задач для разработки программного кода
		России от	отладка	ТФ 1.2. Написание программного кода с использованием
		20.07.2022	программного	языков программирования, определения и
		№ 424н	кода	манипулирования данными в базах данных
				ТФ 1.3. Оформление программного кода в соответствии с
				установленными требованиями
				ТФ 1.4. Работа с системой управления версиями
				программного кода
				ТФ 1.5. Проверка и отладка программного кода
			ОТФ В	ТФ 2.1. Разработка процедур проверки работоспособности
			Проверка	и измерения характеристик компьютерного программного
			работоспособности	обеспечения
			и рефакторинг	ТФ 2.2. Разработка тестовых наборов данных для проверки
			кода	работоспособности компьютерного программного
			программного	обеспечения
			обеспечения	ТФ 2.3. Проверка работоспособности компьютерного
				программного обеспечения
				ТФ 2.4. Рефакторинг, оптимизация и инспекция

				программного кода
				ТФ 2.5. Исправление дефектов программного кода,
				зафиксированных в базе данных дефектов
				ТФ 2.6. Осуществление сборки однородных программных
				модулей в программный проект
			ОТФ С	ТФ 3.1. Разработка процедур интеграции программных
			Интеграция	модулей
			программных	ТФ 3.2. Осуществление интеграции программных модулей
			модулей и	и компонентов и проверки работоспособности выпусков
			компонентов и	программного продукта
			проверка	
			работоспособности	
			выпусков	
			программного	
			продукта	
2	06.011	Приказ	ОТФ А	ТФ 4.1. Резервное копирование данных в штатном режиме
	«Администратор	Минтруда	Обеспечение	ТФ 4.2. Восстановление данных
	баз данных»	России	функционирования	ТФ 4.3. Управление доступом к БД
		27.04.2023	БД	ТФ 4.4. Установка и настройка БД на стороне клиента
		№ 408н		ТФ 4.5. Установка и настройка БД на стороне сервера
				ТФ 4.6. Мониторинг событий, возникающих в процессе
				ТФ 4.6. Мониторинг событий, возникающих в процессе функционирования БД
				ТФ 4.6. Мониторинг событий, возникающих в процессе функционирования БД ТФ 4.7. Консультирование пользователей по типичным
				ТФ 4.6. Мониторинг событий, возникающих в процессе функционирования БД
				ТФ 4.6. Мониторинг событий, возникающих в процессе функционирования БД ТФ 4.7. Консультирование пользователей по типичным
				ТФ 4.6. Мониторинг событий, возникающих в процессе функционирования БД ТФ 4.7. Консультирование пользователей по типичным вопросам работы с БД
			ОТФ В	ТФ 4.6. Мониторинг событий, возникающих в процессе функционирования БД ТФ 4.7. Консультирование пользователей по типичным вопросам работы с БД ТФ 4.8. Выявление инцидентов ИБ при обеспечении
			ОТФ В Оптимизация	ТФ 4.6. Мониторинг событий, возникающих в процессе функционирования БД ТФ 4.7. Консультирование пользователей по типичным вопросам работы с БД ТФ 4.8. Выявление инцидентов ИБ при обеспечении функционирования БД ТФ 5.1. Мониторинг работы БД
				ТФ 4.6. Мониторинг событий, возникающих в процессе функционирования БД ТФ 4.7. Консультирование пользователей по типичным вопросам работы с БД ТФ 4.8. Выявление инцидентов ИБ при обеспечении функционирования БД

				ТФ 5.3. Повышение производительности БД путем
				оптимизации выполнения запросов к БД
				ТФ 5.4. Мониторинг работы программно-аппаратного
				обеспечения БД
				ТФ 5.5. Настройка работы программно-аппаратного
				обеспечения БД
				ТФ 5.6. Подготовка предложений по модернизации
				программно-аппаратных средств поддержки БД
				ТФ 5.7. Выявление инцидентов ИБ при оптимизации
				функционирования БД
3	06.042	Приказ	ОТФ А	ТФ 8.1. Выявление, формирование и согласование
	«Специалист по	Минтруда	Анализ больших	требований к результатам аналитических работ с
	большим	России	данных с	применением технологий больших данных
	данным»	06.07.2020	использованием	
		№ 405н	существующей в	ТФ 8.3. Подготовка данных для проведения аналитических
			организации	работ по исследованию больших данных
			методологической	
			и технологической	
			инфраструктуры	

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов	Код и наименование ПМ
деятельности	
Виды деятельности	
Разработка кода для обучения	ПМ.01 Разработка кода для обучения искусственного интеллекта
искусственного интеллекта	
Администрирование баз данных	ПМ.02 Администрирование баз данных
Обучение готовых моделей	ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта
искусственного интеллекта	

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения		
ОК 01	Выбирать способы	Умения:		
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном		
	профессиональной	контексте, анализировать и выделять её составные части		
	деятельности	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать		
	применительно к	составленный план, определять необходимые ресурсы		
	различным контекстам	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы		
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью		
		наставника)		
		Знания:		
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится		
		работать и жить		
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в		
		профессиональной и смежных областях		
		основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в		
		профессиональном и/или социальном контексте		
		методы работы в профессиональной и смежных сферах		
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности		
OK 02	Использовать	Умения:		
	современные средства	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать		
	поиска, анализа и	необходимые источники информации		
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую		
	информации, и	информацию, оформлять результаты поиска		
	информационные	оценивать практическую значимость результатов поиска		
	технологии для	применять средства информационных технологий для решения профессиональных		

выполнения задач	задач
профессиональной	использовать современное программное обеспечение в профессиональной
деятельности	деятельности
	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач
	Знания:
	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной
	деятельности
	приемы структурирования информации
	формат оформления результатов поиска информации
	современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и
	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые
Плонировать и	средства Умения:
*	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной
-	деятельности
	применять современную научную профессиональную терминологию
	определять и выстраивать траектории профессионального развития и
1	самообразования
деятельность в профессиональной сфере, использовать	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках
	профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования
	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности
финансовой	определять источники достоверной правовой информации
грамотности в	составлять различные правовые документы
различных жизненных	находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и
ситуациях	документировать
	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта
	Знания:
	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	современная научная и профессиональная терминология
	профессиональной деятельности Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных

	1	
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
OK 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной
	команде	деятельности
		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
OK 05	Осуществлять устную и	Умения:
	письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке
	государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации	Знания:
	с учетом особенностей	правила оформления документов
	социального и	правила построения устных сообщений
	культурного контекста	особенности социального и культурного контекста
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения:
	патриотическую	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	позицию,	демонстрировать осознанное поведение
	демонстрировать	описывать значимость своей специальности
	осознанное поведение	применять стандарты антикоррупционного поведения
	на основе	Знания:
	традиционных	сущность гражданско-патриотической позиции
	общечеловеческих	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации
	ценностей, в том числе	межнациональных и межрелигиозных отношений
	с учетом гармонизации	значимость профессиональной деятельности по специальности
	межнациональных и	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	межрелигиозных	

	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности
	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов
	изменении климата,	бережливого производства
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении
	производства,	климатических условий региона
	эффективно	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	действовать в	Знания:
	чрезвычайных	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
OK 08	Использовать средства	Умения:
	физической культуры	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления
	для сохранения и	здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	укрепления здоровья в	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной
	процессе	деятельности
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной
	деятельности и	специальности
	поддержания	Знания:
	необходимого уровня	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном
	физической	развитии человека
	подготовленности	основы здорового образа жизни

		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные
	государственном и	темы
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
деятельности		
Разработка кода для	ПК 1.1. Формировать алгоритмы	Навыки:
обучения	разработки программных модулей в	Разработки, оптимизации и тестирования алгоритмов для
искусственного	соответствии с техническим	ИИ-программ.
интеллекта	заданием.	Использования библиотек и инструментов для работы с алгоритмами и данными (Pandas, NumPy, Scikit-learn).
		Применения структур данных (деревья, графы, списки) для
		реализации алгоритмов.
		Умения:
		Анализировать технические задания и выявлять требования
		к алгоритмам.
		Применять методы алгоритмизации для решения задач
		программирования.
		Разрабатывать оптимальные алгоритмы для решения задач
		в области ИИ
		Знания:
		Основные методы и подходы к построению алгоритмов
		(жадные алгоритмы, динамическое программирование,
		рекурсивные подходы).
		Принципы эффективной обработки данных.
		Языки программирования, применяемые для разработки
		алгоритмов (Python, C#, Java).
	ПК 1.2. Разрабатывать программные	Навыки:
	модули в соответствии с	Разработки модульных ИИ-систем, соответствующих
	техническим заданием.	требованиям производительности и безопасности.
		Внедрения разработанных ИИ-модулей в комплексные
		программные системы.
		Оптимизации кода и работы с интерфейсами для
		взаимодействия между модулями.

Виды деятельности	Показатели освоения компетенции	
		Умения:
		Реализовывать программные модули на основе требований
		технического задания.
		Писать чистый, понятный и поддерживаемый код.
		Использовать стандартные библиотеки и фреймворки для
		ускорения разработки.
		Знания:
		Принципы модульного программирования.
		Языки программирования для разработки модулей (Python,
		C#, Java).
		Стандартные фреймворки и библиотеки для работы с ИИ
		(TensorFlow, PyTorch, Keras).
	ПК 1.3. Оформлять программный	Навыки:
	код в соответствии с техническим	Оформления, документирования и структурирования кода
	заданием.	для последующей поддержки.
		Использования инструментов статического анализа кода
		для выявления ошибок и улучшения качества.
		Работы с системами документирования кода (например,
		Doxygen, Sphinx).
		Умения:
		Оформлять код в соответствии с принятыми стандартами и
		требованиями.
		Документировать разработанный программный код.
		Применять соглашения о наименованиях переменных,
		функций и классов (например, PEP8 для Python).
		Знания:
		Основные принципы чистого кода (Clean Code).
		Стандарты и практики документирования программного обеспечения.
		оосспечения.

Виды	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
деятельности		
		Инструменты для автоматической проверки качества кода
		(например, PyLint, ESLint).
	ПК 1.4. Использовать систему	Навыки:
	контроля версий программного кода	Управления проектами с использованием Git для
	с учетом обеспечения возможности	организации командной работы.
	организации групповой разработки.	Разрешения конфликтов при слиянии веток и
		использования pull request для рецензирования кода.
		Настройки процессов CI/CD для автоматического
		тестирования и развертывания кода.
		Умения:
		Работать с системами контроля версий для управления
		проектами (Git, GitLab).
		Организовывать совместную работу над проектом через
		ветки разработки и слияние изменений.
		Разрешать конфликты при слиянии кода.
		Знания:
		Принципы работы распределенных систем контроля версий.
		Основные команды и операции в Git (commit, pull, push,
		merge).
		Методы разрешения конфликтов в ходе групповой
		разработки.
	ПК 1.5. Выполнять отладку	Навыки:
	программных модулей с	Отладки программных модулей с использованием
	использованием	пошаговой проверки.
	специализированных программных	Применения методов логирования и профилирования
	средств.	производительности.
		Использования специальных средств для отладки
		многопоточных программ.
		Умения:

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции		
		Использовать инструменты для отладки программного		
		кода.		
		Идентифицировать и исправлять ошибки в программе.		
		Применять методы логирования для анализа выполнения		
		программ.		
		Знания:		
		Принципы работы отладчиков и логирования.		
		Способы выявления ошибок в программе (отладка по		
		шагам, точки останова).		
		Инструменты для отладки кода (например, PyCharm, Visual Studio Debugger).		
	ПК 1.6. Выполнять тестирование	Навыки: Принципы работы отладчиков и логирования.		
	программного кода.	Написания юнит-тестов для проверок отдельных функций и		
		модулей.		
		Создания автоматизированных тестов для интеграционных		
		проверок.		
		Работы с CI/CD пайплайнами для автоматизации		
		тестирования.		
		Умения:		
		Проводить различные виды тестирования (юнит-		
		тестирование, интеграционное тестирование).		
		Разрабатывать тестовые сценарии для проверки		
		корректности работы программных модулей.		
		Автоматизировать тестирование программного		
		обеспечения.		
		Знания:		
		Принципы тестирования программного обеспечения.		
		Методы и подходы к написанию тестов (Test-Driven		
		Development, Behavior-Driven Development).		

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции		
		Инструменты для тестирования программного кода (PyTest, JUnit, Selenium).		
	ПК 1.7. Составлять тестовые	Навыки:		
	сценарии.	Проектирования тестовых сценариев, включая пограничные		
		и негативные сценарии.		
		Использования шаблонов для написания тест-кейсов.		
		Автоматизации создания и выполнения тестовых сценариев.		
		Умения:		
		Определять критические сценарии работы системы,		
		которые необходимо протестировать.		
		Разрабатывать пошаговые тестовые сценарии на основе		
		требований.		
		Оценивать покрытие тестов и их соответствие		
		техническому заданию.		
		Знания:		
		Основы тест-дизайна и методы разработки тестовых		
		сценариев.		
		Принципы проектирования сценариев для функционального		
		и нефункционального тестирования.		
		Методы составления тест-кейсов для разных типов		
	77404 7	тестирования.		
Администрирование	1	Навыки:		
баз данных	возникающие в процессе	Идентификации проблем, связанных с нормальным		
	эксплуатации баз данных.	функционированием базы данных;		
		Восстановления системы.		
		Умения:		
		Производить идентификацию проблем, связанных с		
		нормальным функционированием базы данных;		

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции		
		Принимать решения по локализации проблем, связанных с		
		нормальным функционированием базы данных;		
		Документировать внештатные ситуации связанные с		
		нормальным функционированием базы данных;		
		Знания:		
		Основные коды ошибок при работе с базой данных;		
		Методы и средства устранения ошибок, возникающих при		
		работе с базой данных;		
	ПК 2.2. Осуществлять процедуры	Навыки:		
	администрирования баз данных.	Администрирования сервера баз данных;		
		Участия в администрировании отдельных компонент		
		серверов;		
		Умения:		
		Осуществлять основные функции по администрированию		
		баз данных;		
		Настраивать политики безопасности при работе с сервером		
		баз данных		
		Знания:		
		Тенденции развития банков данных;		
		Технология установки и настройки сервера баз данных;		
		Требования к безопасности сервера базы данных;		
		Тенденции развития банков данных;		
	ПК 2.3. Проводить аудит систем	Навыки:		
	безопасности баз данных с	Документирования результатов аудита безопасности		
	использованием регламентов по	информации;		
	защите информации.	Использования процедуры резервного копирования баз		
		данных;		
		Использования процедуры восстановления баз данных		
		Умения:		

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		Дать независимую оценку уровня безопасности
		Производить регламентное обновление программного
		обеспечения
		Разрабатывать перечень рекомендаций по дальнейшей
		эксплуатации БД с максимальной защитой хранящейся
		информации.
		Знания:
		Протоколы безопасности при работе с базой данных;
		Методы и средства защиты информации от
		несанкционированного доступа;
		Уровни угроз безопасности информации
	ПК 2.4. Формировать требования	Навыки:
	хранилищ банка данных для	Подготовки документации по формированию требований
	обучения	хранилищ банка данных
		Умения:
		Производить формирование требований к обработке
		данных и их извлечению;
		Знания:
		Формы документов, необходимых для формирования,
	ПСЭБ П	ведения и использования банка данных
	ПК 2.5. Подготавливать данные для базы знаний.	Навыки:
	оазы знании.	Проектирования, разработки и эксплуатации баз данных Умения:
		Добавлять, удалять и изменять данные в базе данных; Производить операции по импорту и экспорту данных в
		различных форматах
		Знания:
		Типы данных хранения информации в базе данных

Виды	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции		
деятельности				
Обучение готовых	ПК 3.1. Осуществлять выбор	Навыки:		
моделей	готовых моделей искусственного	нного Подбирать и настраивать готовые модели ИИ с учетом		
искусственного	интеллекта.	поставленных задач, анализировать результаты их		
интеллекта		применения.		
		Умения:		
		Анализировать задачи для выбора подходящих готовых		
		моделей ИИ, учитывать их ограничения и возможности.		
		Знания:		
		Основы методов машинного обучения, принципы работы		
		готовых моделей ИИ, их виды и применения. Языки		
		программирования, используемые для ИИ (Python, R).		
		Основы методов машинного обучения, принципы работы		
		готовых моделей ИИ, их виды и применения. Языки		
		программирования, используемые для ИИ (Python, R).		
	ПК 3.2. Формировать сценарии			
	обучения готовых моделей			
	искусственного интеллекта.	обучения, настройка гиперпараметров для достижения		
		оптимального результата.		
		Умения:		
		Разрабатывать сценарии обучения, определять параметры		
		обучения для различных типов моделей ИИ.		
		Знания:		
		Методы и стратегии обучения моделей, типы данных для		
		обучения, методы предварительной обработки данных.		
	ПК 3.3. Проводить обучение и			
	последующую калибровку готовых	Процесс обучения моделей на подготовленных данных,		
	моделей искусственного	применение методов калибровки для улучшения точности		
	интеллекта.	моделей.		
		Умения:		

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
делтельности		Настраивать процесс обучения, выбирать подходящие датасеты и корректировать параметры обучения для калибровки.
		Знания:
		Принципы и алгоритмы обучения моделей, методы оценки качества моделей, критерии калибровки.
	ПК 3.4. Контролировать результат	Навыки:
	обучения.	Оценка эффективности обученных моделей, корректировка обучения при необходимости, анализ ошибок и улучшение модели.
		Умения:
		Осуществлять мониторинг качества обучения моделей, выявлять отклонения и проблемы в результатах работы.
		Знания:
		Методы оценки производительности моделей, метрики качества (accuracy, precision, recall и т.д.).
	ПК 3.5. Оформлять результат	Навыки:
	проведения процедуры обучения.	Создание отчетов по обучению моделей, использование инструментов для визуализации (Matplotlib, Seaborn) для
		наглядного представления данных.
		Умения:
		Подготавливать отчёты и документировать результаты
		работы с моделями ИИ, используя стандарты и требования
		к оформлению. Знания:
		Форматы и стандарты представления результатов работы
		моделей, инструменты для визуализации данных и
		результатов обучения.
	ПК 3.6. Формировать запросы для	Навыки:

Виды	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции	
деятельности			
	работы с искусственным	Формирование запросов для получения и анализа данных,	
	интеллектом с целью визуализации	построение графиков и диаграмм для визуализации	
	данных.	результатов работы ИИ.	
		Умения:	
		Формировать запросы для получения данных из моделей	
		ИИ, представлять результаты в виде графиков и таблиц.	
		Знания:	
		Основы запросов для анализа и обработки данных, SQL,	
		NoSQL базы данных, инструменты визуализации данных.	

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО профессиональным стандартам, квалификационным справочникам

Наименование ВД	Код и наименование ПК	Код	Код и наименование	Код и наименование
		профессионал	обобщенной трудовой	трудовой функции
		ьного	функции	
		стандарта		
ВД 1 Разработка	ПК.1.1. Формировать	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка	ТФ.1.1.
кода для	алгоритмы разработки		программного кода	Формализация и
искусственного	программных модулей в			алгоритмизация
интеллекта	соответствии с техническим			поставленных задач
	заданием.			для разработки
				программного кода
	ПК.1.2. Разрабатывать	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка	ТФ.1.2. Написание
	программные модули в		программного кода	программного кода
	соответствии с техническим			с использованием
	заданием.			языков
				программирования,
				определения и
				манипулирования
				данными в базах
				данных
	ПК.1.3. Оформлять	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка	ТФ.1.3.
	программный код в		программного кода	Оформление
	соответствии с техническим			программного кода
	заданием.			в соответствии с
				установленными

				требованиями
	ПК.1.4. Использовать систему	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка	ТФ.1.4. Работа с
	контроля версий		программного кода	системой
	программного кода с учетом			управления
	обеспечения возможности			версиями
	организации групповой			программного кода
	разработки.			
	ПК.1.5. Выполнять отладку	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка	ТФ.1.5. Проверка и
	программных модулей с		программного кода	отладка
	использованием			программного кода
	специализированных			
	программных средств.			
	ПК.1.6. Выполнять	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка	ТФ.1.5. Проверка и
	тестирование программного		программного кода	отладка
	кода.			программного кода
	ПК.1.7. Составлять тестовые	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка	ТФ.1.5. Проверка и
	сценарии.		программного кода	отладка
				программного кода
ВД 2	ПК 2.1. Выявлять проблемы,	06.011	ОТФ А. Обеспечение	ТФ.4.8. Выявление
Администрирован	возникающие в процессе		функционирования БД	инцидентов ИБ при
ие баз данных	эксплуатации баз данных.			обеспечении
				функционирования
				БД
				ТФ.4.6. Мониторинг
				событий,
				возникающих в
				процессе

			функционирования
			БД
ПК 2.2 Осуществлять	06.011	ОТФ А. Обеспечение	ТФ.4.1. Резервное
процедуры		функционирования БД	копирование
администрирования баз			данных в штатном
данных.			режиме
			ТФ.4.2.
			Восстановление
			данных
			ТФ.4.3. Управление
			доступом к БД
			ТФ.4.4. Установка и
			настройка БД на
			стороне клиента
			ТФ.4.5. Установка и
			настройка БД на
			стороне сервера
ПК 2.3. Проводить аудит	06.011	ОТФ А. Обеспечение	ТФ.4.8. Выявление
систем безопасности баз		функционирования БД	инцидентов ИБ при
данных с использованием			обеспечении
регламентов по защите			функционирования
информации.			БД
			ТФ.4.6. Мониторинг
			событий,
			возникающих в
			процессе
			функционирования

				БД
	П.К. 2.4. Формировать	06.011	ОТФ В. Оптимизация	ТФ.5.6. Подготовка
	требования хранилищ банка		функционирования БД	предложений по
	данных для обучения.			модернизации
				программно-
				аппаратных средств
				поддержки БД
	П.К. 2.5. Подготавливать	отсутствует	отсутствует	отсутствует
	данные для базы знаний.			
ВД 3 Обучение	ПК 3.1. Осуществлять выбор	отсутствует	отсутствует	отсутствует
готовых моделей	готовых моделей			
искусственного	искусственного интеллекта.			
интеллекта	ПК 3.2. Формировать	06.042	отсутствует	отсутствует
	сценарии обучения готовых			
	моделей искусственного			
	интеллекта.			
	ПК 3.3. Проводить обучение и	06.042	ОТФ А. Анализ больших	ТФ.8.3 Подготовка
	последующую калибровку		данных с использованием	данных для
	готовых моделей		существующей в организации	проведения
	искусственного интеллекта.		методологической и	аналитических
			технологической	работ по
			инфраструктуры	исследованию
				больших данных
	ПК 3.4. Контролировать	отсутствует	отсутствует	отсутствует
	результат обучения.			
	ПК 3.5. Оформлять результат	отсутствует	отсутствует	отсутствует
	проведения процедуры			

обучения.			
ПК 3.6. Формировать запросы	06.042	ОТФ А. Анализ больших	ТФ.8.1 Выявление,
для работы с искусственным		данных с использованием	формирование и
интеллектом с целью		существующей в организации	согласование
визуализации данных		методологической и	требований к
		технологической	результатам
		инфраструктуры	аналитических
			работ с
			применением
			технологий
			больших данных

5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа дисциплины (модуля) является составной частью образовательный программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных $\Phi\Gamma$ OC CПО.

Примерные рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ПОП СПО.

5.4. Рабочая программа воспитания и примерный календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и примерный календарный план воспитательной работы по специальности представлены в Приложении 5.

5.5 Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы, путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

– реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

— может включать в себя отдельные лекции, семинары, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы).

Программа ГИА включает требования к дипломным проектам (работам), методике их оценивания, задания и критерии оценивания государственных экзаменов, а также уровни демонстрационного экзамена, конкретные комплекты оценочной документации, выбранные образовательной организацией, исходя из содержания реализуемой образовательной программы, из размещенных на официальном сайте оператора в сети «Интернет» единых оценочных материалов.

Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1 Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в п.4.4. соответствующего ФГОС СПО.

Состав материально- технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2 Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

социально-гуманитарных дисциплин

общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Лаборатории:

программирования и баз данных

организации и принципов построения информационных систем

информационных ресурсов

Спортивный комплекс¹

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в Интернет;
- актовый зал.
- 6.1.3 Минимально необходимый для реализации ОП СПО примерный материально-технического обеспечения примерный перечень перечень необходимого комплекта лицензионного свободно распространяемого программного обеспечения представлен Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в п.4.5. соответствующего ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны профессиональное получать дополнительное образование ПО программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует профессиональной деятельности: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

6.4. Финансовое обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных

профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.