

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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

Вания—Л.В. Ватлина

28 мая 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессиональному модулю

# ПМ.03 ОБУЧЕНИЕ ГОТОВЫХ МОДЕЛЕЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

по специальности

09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

(направленность программы: Применение искусственного интеллекта)

квалификация выпускника:

Специалист по работе с искусственным интеллектом

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю «Обучение готовых моделей искусственного интеллекта» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.12.2024 № 1025.

#### РАЗРАБОТЧИК:

Колдунова И.Д., канд. пед. наук, доцент кафедры информатики

#### РЕЦЕНЗЕНТ:

Лютц С.В., преподаватель кафедры информатики

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю *«Обучение готовых моделей искусственного интеллекта»* рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информатики, протокол от 28 мая 2025 г. № 9.

Заведующий кафедрой информатики



М.К. Черняков

## РАЗДЕЛ 1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ

#### 1.1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики по профессиональному модулю *ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта* является формирование у обучающихся профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, направленное на освоение вида деятельности *Обучение готовых моделей искусственного интеллекта* и способствующее формированию общих и профессиональных компетенций по специальности *09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта*.

Задачами производственной практики по профессиональному модулю являются:

- закрепление первоначального практического опыта и приобретение самостоятельного опыта профессиональной деятельности в условиях трудового коллектива;
  - приобщение к работе в трудовом коллективе;
  - развитие профессионального мышления;
- отбор необходимого материала для выполнения индивидуального задания и составления Отчета о прохождении производственной практики;
- В результате прохождения производственной практики по профессиональному модулю *ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта* обучающийся должен:

#### иметь практический опыт:

- в управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
- программировании в соответствии с требованиями технического задания;
- использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
- применении методики тестирования разрабатываемых приложений;
- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
- разработке документации по эксплуатации информационной системы; проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
- модификации отдельных модулей информационной системы.

#### уметь:

- осуществлять постановку задач по обработке информации;
- проводить анализ предметной области;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
- разрабатывать графический интерфейс приложения;
- создавать и управлять проектом по разработке приложения;

проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям.

#### знать:

- основные виды и процедуры обработки информации, модели и методы решения задач обработки информации;
- основные платформы для создания, исполнения и управления информационной системой;
- основные процессы управления проектом разработки;
- основные модели построения информационных систем, их структуру, особенности и области применения;
- методы и средства проектирования, разработки и тестирования информационных систем; систему стандартизации, сертификации и систему обеспечения качества продукции.

#### ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – производственная.

**Способ** проведения производственной практики по профессиональному модулю *ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта:* 

Производственная практика проводится в сторонних организациях, направление которых соответствует профилю подготовки обучающихся или на выпускающей кафедре информатики. Содержание практики определяется организацией, где будет проходить практика или выпускающей кафедрой с учетом интересов и возможностей конкретного подразделения и регламентируется программой.

**Форма** проведения производственной практики по профессиональному модулю *ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта* — концентрированно: путем выделения в графике учебного процесса непрерывного периода учебного времени для проведения производственных практик, предусмотренных ОПОП СПО.

# 1.3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения ООП: код и формулировка компетенции	планируемые результаты ооучения: знания, умения, навыки характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы			
Общие компетенции				
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности. Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;			

	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные			
	части; определять этапы решения задачи; выявлять и			
	эффективно искать информацию, необходимую для решения			
	задачи и/или проблемы; составить план действия; определить			
	необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы			
	в профессиональной и смежных сферах; реализовать			
	составленный план; оценивать результат и последствия своих			
	действий (самостоятельно или с помощью наставника).			
ОК 02. Использовать современные	Знать: номенклатура информационных источников,			
средства поиска, анализа и	применяемых в профессиональной деятельности; приемы			
интерпретации информации и	структурирования информации; формат оформления			
информационные технологии для	результатов поиска информации.			
выполнения задач профессиональной	Уметь: определять задачи для поиска информации;			
деятельности;	определять необходимые источники информации;			
Assirances,	планировать процесс поиска; структурировать получаемую			
	информацию; выделять наиболее значимое в перечне			
	информации; оценивать практическую значимость результатов			
016.02 H	поиска; оформлять результаты поиска.			
ОК 03. Планировать и реализовывать	Знать: содержание актуальной нормативно-правовой			
собственное профессиональное и	документации; современная научная и профессиональная			
личностное развитие,	терминология; возможные траектории профессионального			
предпринимательскую деятельность в	развития и самообразования. Уметь: определять актуальность нормативно-правовой			
профессиональной сфере,	документации в профессиональной деятельности; применять			
использовать знания по финансовой	современную научную профессиональную терминологию;			
грамотности в различных жизненных	современную научную профессиональную терминологию,			
ситуациях;	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.			
ОК 04. Эффективно взаимодействовать	Знать: психологические основы деятельности коллектива,			
и работать в коллективе и команде;	психологические особенности личности; основы проектной			
и раобтать в коллективе и команде,	деятельности.			
	Уметь: организовывать работу коллектива и команды;			
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в			
	ходе профессиональной деятельности.			
ОК 09. Пользоваться	Знать: современные средства и устройства информатизации;			
профессиональной документацией на	порядок их применения и программное обеспечение в			
государственном и иностранном	профессиональной деятельности.			
языках	Уметь: применять средства информационных технологий для			
NJBIRUX	решения профессиональных задач; использовать современное			
	программное обеспечение.			
Профес	ссиональные компетенции			
ПК 3.1. Осуществлять выбор	Знать: Основные виды и процедуры обработки информации,			
готовых моделей искусственного	модели и методы решения задач обработки информации.			
интеллекта	Основные платформы для создания, исполнения и управления			
	информационной системой. Основные модели построения			
	информационных систем, их структуру, особенности и			
	области применения. Платформы для создания, исполнения и			
	управления информационной системой.			
	Уметь: Осуществлять постановку задачи по обработке			
	информации. Выполнять анализ предметной области.			
	Использовать алгоритмы обработки информации для			
	различных приложений. Работать с инструментальными			
	средствами обработки информации.			
	Иметь практический опыт: Анализировать предметную			
	область. Использовать инструментальные средства обработки информации. Обеспечивать сбор данных для анализа			
	информации. Ооеспечивать соор данных для анализа использования и функционирования информационной			
	системы. Определять состав оборудования и программных			
	системы. Определять состав оборудования и программных средств разработки информационной системы.			
ПК 5.2. Формировати оченович	Знать: Основные платформы для создания, исполнения и			
ПК 5.2. Формировать сценарии	управления информационной системой. Национальную и			
1				
международную систему стандартизации и сертификан систему обеспечения качества продукции, методы кон				

	качества. Сервисно - ориентированные архитектуры. Важность рассмотрения всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента. Методы и средства проектирования информационных систем. Основные понятия системного анализа.  Уметь: Осуществлять математическую и информационную постановку задач по обработке информации. Использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений.  Иметь практический опыт: Разрабатывать проектную покументацию на информационную систему.	
ПК 3.3. Проводить обучение и	документацию на информационную систему.  Знать: Национальной и международной системы	
последующую калибровку готовых моделей искусственного интеллекта.	стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции. Методы контроля качества объектно-ориентированного программирования. Объектно-ориентированное программирование. Спецификации языка программирования, принципы создания графического	
	программирования, принципы создания графического пользовательского интерфейса (GUI), файлового ввода-	
	вывода, создания сетевого сервера и сетевого клиента.	
	Уметь: Создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи.	
	приложения и формулировать его задачи.  Иметь практический опыт: Управлять процессом	
	разработки приложений с использованием инструментальных	
	средств. Модифицировать отдельные модули информационной	
	системы.	
ПК 3.4 Контролировать результат	Знать: Национальной и международной систему	
обучения.	стандартизации и сертификации и систему обеспечения качества продукции, методы контроля качества. Объектно-	
	ориентированное программирование. Спецификации языка	
	программирования, принципы создания графического	
	пользовательского интерфейса (GUI).Важность рассмотрения	
	всех возможных вариантов и получения наилучшего решения на основе анализа и интересов клиента.	
	Уметь: Использовать языки структурного, объектно-	
	ориентированного программирования и языка сценариев для	
	создания независимых программ. Решать прикладные вопросы	
	программирования и языка сценариев для создания программ. Проектировать и разрабатывать систему по заданным	
	требованиям и спецификациям.  Иметь практический опыт: Разрабатывать документацию по	
	эксплуатации информационной системы. Проводить оценку	
	качества и экономической эффективности информационной	
	системы в рамках своей компетенции. Модифицировать отдельные модули информационной системы.	
ПК 3.5 Оформлять результат	Знать: Особенности программных средств, используемых в	
проведения процедуры обучения.	разработке ИС.	
	<b>Уметь:</b> Использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием.	
	Иметь практический опыт: Применять методики	
	тестирования разрабатываемых приложений.	
ПК 3.6 Формировать запросы для	<b>Знать:</b> Основные модели построения информационных систем, их структура. Использовать критерии оценки качества	
работы с искусственным интеллектом	и надежности функционирования информационной системы.	
с целью визуализации данных	Уметь: Разрабатывать проектную документацию на	
	эксплуатацию информационной системы. Использовать	
	стандарты при оформлении программной документации. <b>Иметь практический опыт:</b> Разрабатывать проектную	
	документацию на информационную систему. Формировать	
	отчетную документации по результатам работ. Использовать	
	стандарты при оформлении программной документации.	

# 1.4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика по профессиональному модулю *ПМ.03* Обучение готовых моделей искусственного интеллекта опирается на следующие элементы ОПОП: Проектирование и дизайн информационных систем, Разработка кода информационных систем, Тестирование информационных систем, Учебная практика.

## 1.5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика по профессиональному модулю *ПМ.03* Обучение готовых моделей искусственного интеллекта проводится у обучающихся 4 курса в 8 семестре (срок обучения 3 года 10 месяцев) или у обучающихся 3 курса в 6 семестре (срок обучения 2 года 10 месяцев) в течение 3 недель (108 часов).

Производственная практика проводится в сторонних организациях, направление которых соответствует профилю подготовки обучающихся или на выпускающей кафедре информатики. Содержание практики определяется выпускающей кафедрой с учетом интересов и возможностей конкретного подразделения и регламентируется программой.

# РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 2.1. Трудоемкость производственной практики

Продолжительность производственной практики по профессиональному модулю  $\Pi M.03$  Обучение готовых моделей искусственного интеллекта согласно ФГОС СПО по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта и учебному плану составляет 3 недели (108 часов).

## 2.2. Содержание этапов прохождения практики

Содержание практики определяется организацией, где будет проходить практика или выпускающей кафедрой с учетом интересов и возможностей конкретного подразделения и регламентируется программой.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике	Трудоемко сть (в часах)
1	Подготовительны й этап 2	Прохождение инструктажа по противопожарной безопасности (ППБ) и технике безопасности (ТБ) на предприятии.	6
2	Ознакомительный этап (практическая подготовка)	Знакомство с организационной структурой предприятия (организации). Ознакомление с производственным подразделением места практики. Изучение структуры и функций подразделения места практики. Подбор и систематизация материалов по вопросам практики. Изучение предметной области, требований по разработке информационной системы. Изучение системы программирования по заданию руководителя практики. Осваивание инструментальных средств и языка программирования. Изучение средств разработки графического интерфейса.	12
3	Основной этап (практическая подготовка)	Выполнение математической и информационной постановки задач по обработке информации. Ознакомление с ГОСТ по разработке технического задания. Разработка технического задания по индивидуальному заданию. Разработка алгоритмов и программ отдельных модулей информационных систем в соответствии с требованиями технического задания.	
4	Этап подготовки отчета 2	Создание текстового документа в соответствии с требованиями практики	10
		Итого:	108

# РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Формы документов и отчетности о прохождении практики

При направлении на производственную практику по профессиональному модулю *ПМ.03 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта* обучающийся получает:

- Инструкцию по технике безопасности и правилам поведения при прохождении практики по профессиональному модулю обучающимися СибУПК в организации;
- Задание на практику.

В период прохождения практики обучающимся ведется Дневник прохождения практики. В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео- материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По результатам прохождения практики обучающийся обязан предоставить на кафедру:

- Отчет о прохождении практики;
- Аттестационный лист по практике;
- Характеристику обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики;
  - Дневник прохождения практики.

# 3.2. Требования к содержанию и оформлению Отчета о прохождении практики

При представлении Отчета о прохождении производственной практики основные структурные элементы располагаются в следующей последовательности:

- Подтверждение организации о принятии студента на практику (договор с организацией/письмо-направление);
  - Титульный лист Отчета о прохождении практики;
  - Аттестационный лист по практике;
- Характеристика обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики;
  - Задание на практику;
  - Дневник прохождения практики;
  - Содержание;
  - Введение;
  - Основная часть Отчета о прохождении практики;
  - Заключение;
  - Список использованных источников;
- Приложения.

**Титульный лист** выступает первой страницей Отчета о прохождении практики, при этом номер страницы не проставляется.

Содержание является второй страницей Отчета о прохождении практики, на которой номер страницы проставляется.

Содержание включает Введение, наименование разделов основной части Отчета о прохождении практики, Заключение, Список использованных источников и Приложения с указанием номеров страниц, с которых начинаются перечисленные элементы. Слово «Содержание» записывается в виде заголовка прописными буквами.

**Введение** включает следующие обязательные элементы: цель и задачи практики, указание организации, на базе которой проходила практика, краткое описание выполненных работ на практике, практическая значимость полученных результатов.

**Основная часть** раскрывает основные характеристики деятельности предприятия, на базе которой обучающийся проходил практику в соответствии с целями, задачам и содержанием производственной практики.

Основная часть должна включать как минимум 3 раздела:

- 1. Характеристики деятельности предприятия.
- 2. Описание индивидуального задания и этапы его выполнения.
- 3. Листинг.

Раздел «Характеристики деятельности предприятия» содержит описание предприятия:

- цель функционирования предприятия;
- историю развития предприятия и его место на рынке;
- основные виды (направления) деятельности;
- организационная структура, характеристики и взаимоотношения между подразделениями;
- описание программного обеспечения, используемого на предприятии;
- описание комплекса технических средств предприятия.

Раздел «Описание индивидуального задания и этапы его выполнения» содержит описание выполненных работ:

- выполнение математической и информационной постановки задач по обработке информации;
- ознакомление с ГОСТ по разработке технического задания;
- разработка технического задания по индивидуальному заданию;
- разработка алгоритмов и программ отдельных модулей информационных систем в соответствии с требованиями технического задания.

Раздел «Листинг» содержит описание входных и выходных данных, код программы, написанный в соответствии с требованиями технического задания

Все это должно быть описано с использованием стандартов оформления программной документации.

В Заключении должны быть представлены основные итоговые результаты выполненных работ, изложены краткие выводы.

использованных источников является необходимым завершающим элементом Отчета о прохождении практики. использованных источников должен содержать библиографическое описание непосредственно использованных студентом в прохождении практики и подготовки Отчета о прохождении практики. В Список использованных источников МОГУТ быть данный рекомендованные преподавателем профессионального источники, как модуля (руководителем практики), так и самостоятельно найденные, и использованные обучающимся при выполнении работы.

В **Приложения** включаются материалы, связанные с выполнением работ на практике, но которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть Отчета о прохождении производственной практики. К ним могут относиться:

- таблицы вспомогательных цифровых данных;
- справочные данные;
- документы организации;
- фотографии;
- крупные схемы, графики, рисунки, диаграммы и др.

# 3.3. Порядок проведения промежуточной аттестации по итогам производственной практики

По окончании практики студент сдает отчет по результатам прохождения практики на кафедру информатики преподавателюруководителю практики, прилагает к нему дневник, заполненный во время прохождения практики.

В качестве формы контроля предусмотрен дифференцированный зачет в форме собеседования, который выставляется при условии:

- положительного Аттестационного листа по практике руководителей практики от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций;
- наличия положительной Характеристики организации на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики;
- полноты и своевременности представления Дневника практики;
- полноты и своевременности представления Отчета о прохождении практики в соответствии с Заданием на производственную практику.

## РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

# 4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## Основная литература:

- 1. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2019. 542 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/999615.
- 2. Разработка и эксплуатация автоматизированных информационных систем: учеб. пособие / Л.Г. Гагарина. М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2018. 384 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=942717.
- 3. Основы построения автоматизированных информационных систем: учебник / В.А. Гвоздева, И.Ю. Лаврентьева. М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2019. 318 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=989678.

## Дополнительная литература:

4. Безопасность и управление доступом в информационных системах: учеб. пособие / А.В. Васильков, И.А. Васильков. — М.: ИД «Форум»: Инфра-М, 2019. — 368 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=987224.

## Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Пакет Microsoft Office: MS Word, MS Excel, MS Access, MS PowerPoint; Информационный сайт крупнейшего российского разработчика инженерного программного обеспечения и интегратора в сфере автоматизации проектной и производственной деятельности - www.ascon.ru;

Международная организация по стандартизации - www.iso.org; Поисковая система Google - www.google.ru;

Интернет-университет информационных технологий - www.intuit.ru.

# 4.2. Образовательные и другие технологии, используемые на практике

Производственная практика (по профилю специальности) нацелена на приобретение знаний, умений и практических навыков осуществления профессиональной деятельности с применением интерактивных форм обучения, моделирования деловых ситуаций, подготовка презентаций, создание базы данных и др.

# 4.3. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Общие требования к подбору баз практик:

- наличие современной материально-технической базы практики;
- наличие отделов охраны труда и пожарной безопасности на предприятии;
- наличие квалифицированного персонала, необходимого для руководства практикой и проведения контроля;
- возможность реализации программы практики;
- оснащенность предприятия (организации) современным компьютерным оборудованием.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

## 5. Оценочные материалы

Оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных материалов для текущего контроля и промежуточной аттестации.