# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

# АРХАНГЕЛЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. Б.Л. РОЗИНГА (ФИЛИАЛ) СП6ГУТ (АКТ (ф) СП6ГУТ)

« »	2025 г.
	А.В. Боярко
И.о. дир	оектора АКТ (ф) СПбГУТ
УТВЕР:	ЖДАЮ

#### ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

**Уровень профессионального образования** СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

### ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

Специальность 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта

на базе основного общего образования

Квалификация выпускника: **специалист по работе с искусственным интеллектом** 

г. Архангельск 2025

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта, утвержденного приказом утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.12.2024 № 1025.

Организация-разработчик: АКТ (ф) СПбГУТ.

ППССЗ рекомендована педагогическим советом А Протокол № от 2025 г.	КТ (ф) СПбГУТ
ППССЗ разработана с учетом мнения Студенческо Протокол № от 2025 г.	ого совета колледжа
СОГЛАСОВАНО	
И.о. зам. директора по учебной работе	
К.А. Семенцына	
2025 г.	
Согласовано с представителем работодателей: П.А. Окладников, министр связи и информаци Архангельской области И.В. Лащук, руководитель направления Управ поддержки «Северо-Запад» публичного акцион «Ростелеком»	вления технической
	СОВАНО И.В. Лащук
МΠ	

# СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	3
1.1. Назначение образовательной программы	3
1.2. Нормативные документы	3 3 4
1.3. Перечень сокращений	4
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	5
2.1 Общая характеристика образовательной программы	5
2.2 Адаптация образовательной программы к обучению	
лиц с ОВЗ и инвалидов	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	7
3.1. Область профессиональной деятельности выпускника	7
3.2. Профессиональные стандарты	7
3.3. Осваиваемые виды деятельности	10
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной	
программы	11
4.1. Общие компетенции	11
4.2. Профессиональные компетенции	15
4.3. Матрица компетенций выпускника	22
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	28
5.1. Учебный план	28
5.2. Календарный учебный график	34
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных	
модулей	36
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план	
воспитательной работы	36
5.5 Практическая подготовка	36
5.6. Государственная итоговая аттестация	37
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	38
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение	
образовательной программы	39
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных	
образовательных технологий	40
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	42
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной	
программы	43
Раздел 7 Оценка результатов освоения образовательной	
программы	45
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	
Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин	
Приложение 3. Материально-техническое оснащение	
Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение 5. Рабочая программа воспитания	

### Раздел 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) и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования с учетом получаемой специальности.

ОП СПО 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, условия реализации образовательной программы.

ОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

### 1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта (Приказ Минпросвещения России от 24.12.2024 № 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);

Минпросвещения России 17.05.2022 No 336 «Об Приказ OT утверждении перечней профессий И специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, этих перечнях, профессиям и специальностям среднего указанных в 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 № 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;

ПП – профессиональный цикл;

ПС – профессиональный стандарт,

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ТФ – трудовая функция;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

### Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

### 2.1 Общая характеристика образовательной программы

Параметр	Данные
Код и наименование	09.02.13 Интеграция решений с применением
специальности	технологий искусственного интеллекта
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 24 декабря 2024 г. № 1025
Нормативный срок реализации	200,200
на базе ООО:	3 года 10 мес.
Форма обучения	Очная
Квалификация выпускника	Специалист по работе с искусственным интеллектом
Направленность	Связь, информационные и коммуникационные
-	технологии
Перечень профессиональных	06.001 «Программист»
стандартов, соответствующих	06.011 «Администратор баз данных»
профессиональной деятельности	06.042 «Специалист по большим данным»
выпускников	
Виды деятельности по освоению	Консультант в области развития цифровой
профессии рабочих, должности	грамотности населения (цифровой куратор)
служащих	
Структура образовательной	Объем, в ак.ч.
программы	
Обязательная часть	2952
образовательной программы	
социально-гуманитарный цикл	504
общепрофессиональный цикл	504
профессиональный цикл	1944
в т.ч. практика:	900
- учебная	180
- производственная	576
- по профилю специальности	144
Вариативная часть	1296
образовательной программы	
ГИА в форме	216
демонстрационного экзамена и	
защиты дипломного проекта	
(работы)	
Общий объем образовательной	5940
программы (на базе основного	
общего образования)	
Язык реализации	Русский
образовательной программы	

2.2 Адаптация образовательной программы к обучению лиц с OB3 и инвалидов

образования И условия организации обучения Содержание обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, инвалидов также В соответствии c индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья — физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Инвалид — лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

образовательная Адаптированная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена, адаптированная для обучения инвалидов и учетом особенностей ограниченными возможностями здоровья c психофизического индивидуальных развития, возможностей при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития социальную адаптацию указанных лиц.

Зачисление обучение ПО адаптированной образовательной программе осуществляется по личному заявлению поступающего инвалида или поступающего с ограниченными возможностями здоровья на основании рекомендаций, данных по результатам медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии. Также возможен обучающегося обучающегося инвалида ограниченными ИЛИ c возможностями здоровья на адаптированную образовательную программу в процессе обучения.

Реализация адаптированной образовательной программы может осуществляться с использованием различных форм обучения, в том числе с использованием дистанционных технологий и электронного обучения.

В ОП предусматривается включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушения развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и реализуется при наличии данной категории обучающихся, по их письменному заявлению, по адаптивной образовательной программе.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

# 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 ОП СПО:

№	ГСПО: Код и	Реквизиты	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
	Наименование ПС	утверждения		
1	Наименование ПС  06.001  «Программист»	утверждения Приказ Минтруда России от 20.07.2022 № 424н	ОТФ А Разработка и отладка программного кода	ТФ 1.1. Формализация и алгоритмизация поставленных задач для разработки программного кода  ТФ 1.2. Написание программного кода с использованием языков программирования, определения и 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
			ОТФ В Проверка работоспособности и рефакторинг кода программного обеспечения	кода  ТФ 2.1. Разработка процедур проверки работоспособности и измерения характеристик компьютерного программного обеспечения  ТФ 2.2. Разработка тестовых наборов данных для проверки работоспособности компьютерного программного обеспечения  ТФ 2.3. Проверка работоспособности

			T	
				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
			Интеграция	процедур интеграции
			программных модулей	программных модулей
			и компонентов и	ТФ 3.2. Осуществление
			проверка	интеграции
			работоспособности	программных модулей
			выпусков	и компонентов и
			программного	проверки
			продукта	работоспособности
				выпусков
				программного продукта
2	06.011	Приказ	ОТФ А	ТФ 4.1. Резервное
_	«Администратор	Минтруда	Обеспечение	копирование данных в
	баз данных»	России	функционирования БД	штатном режиме
	оаз данных//	27.04.2023 №	функционирования вд	$T\Phi$ 4.2.
		408н		Восстановление
		70011		
				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
				ТФ 4.6. Мониторинг
				событий, возникающих
				в процессе
				функционирования БД
				TΦ 4.7.
				Консультирование
				пользователей по
				типичным вопросам
•		ĺ		работы с БД

				1
				ТФ 4.8. Выявление
				инцидентов ИБ при
				обеспечении
				функционирования БД
			ОТФ В	ТФ 5.1. Мониторинг
			Оптимизация	работы БД
			· ·	
			функционирования БД	ТФ 5.2. Оптимизация
				распределения
				вычислительных
				ресурсов и
				компонентов
				вычислительной сети,
				взаимодействующих с
				БД
				ТФ 5.3. Повышение
1				производительности
1				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,
	«Специалист по	Минтруда	Анализ больших	формирование и
	большим	России		согласование
		России 06.07.2020 №	7	
	данным»		использованием	требований к
		405н	существующей в	результатам
			организации	аналитических работ с
			методологической и	применением
			технологической	технологий больших
			инфраструктуры	данных
				ТФ 8.3. Подготовка
				данных для проведения
				аналитических работ
				по исследованию
				больших данных
<u> </u>			<u> </u>	оольших данных

### 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
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
Выполнение работ по одной или	ПМ.04 Выполнение работ по одной или
нескольким профессиям рабочих,	нескольким профессиям рабочих, должностям
должностям служащих	служащих (Консультант в области развития цифровой грамотности населения (цифровой
	куратор).

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

### 4.1. Общие компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения	Умения:
	задач профессиональной	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и
	деятельности применительно к	выделять её составные части
	различным контекстам	определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы
		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 современные	Умения:
	средства поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники
	интерпретации информации, и	информации
	информационные технологии	выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять
	для выполнения задач	результаты поиска
	профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска
	деятельности	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач
		использовать современное программное обеспечение в профессиональной 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 средства

ОК 03  Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ———————————————————————————————————
и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях изненных ситуациях обственного дела в профессиональной деятельности определять источники финансирь комументы предессиональной предессиональной предессиональной предессиональной пременная профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта  ОК 04 Оффективно взаимодействовать и работать в коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды взаимодействовать с коллектива и команды
определять и выстраивать граектории профессионального развития и самообразования выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности в различных жизненных ситуациях ипрезентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности определять источники достоверной правовой информации составлять различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации современная научная и профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  Вотранизовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
рамотность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  — на правовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  — на правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  — на правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  — на правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  — на правовой и финансовой и правовой и формации  — оставлять различные правовые документы  — находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта  Знания:  — содержание актуальной нормативно-правовой документации  — современная научная и профессиональная терминология  — возможные трасктории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации  — основные этапы разработки и реализации проекта  Умения:  — унения:  — унения:  — организовывать работу коллектива и команды  — ваммодействовать и работать в коллектива и команды  — ваммодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  ———————————————————————————————————
использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  — коррожения в различных жизненных ситуациях  — коррожения в различные правовые документы находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать оценивать жизнеспособность проектный идеи, составлять план проекта  — знания:  — содержание актуальной нормативно-правовой документации — современная научная и профессионального развития и самообразования — основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности — правила разработки презентации — основные этапы разработки и реализации проекта  ОК 04  — Эффективно — взаимодействовать и работать в коллективе и команде — взаимодействовать и работать в коллективе и команде — взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
рамотности в различных жизненных ситуациях  — кизненных составлять план проекта  — кизненных правовой информации  — кизненных правовать и документации  — каниченных правовать и документация  — кизненных правовой информативно-правовой документация  — кизненных правовать и документация  — кизненных правовой информативно-правовой документация  — кизненных правовать и документация  — кизненных правовой информативно-правовой документация  — кизненных правовать и документация  — кизненных правовать и документация  — кизненных правовать и документация  — кизнен
определять источники достоверной правовой информации  составлять различные правовые документы  находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать  оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта  Знания:  содержание актуальной нормативно-правовой документации  современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и самообразования  основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности  правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта  Умения:  организовывать работу коллектива и команды  взаимодействовать и работать в коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
жизненных ситуациях
оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта  Знания:  содержание актуальной нормативно-правовой документации  современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и самообразования  основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности  правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта  Умения:  организовывать работу коллектива и команды  взаимодействовать и работать в коллективе и команде  взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта  Знания:  содержание актуальной нормативно-правовой документации  современная научная и профессиональная терминология  возможные траектории профессионального развития и самообразования  основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности  правила разработки презентации  основные этапы разработки и реализации проекта  Умения:  организовывать работу коллектива и команды  взаимодействовать и работать в коллективе и команде  взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
Знания:   содержание актуальной нормативно-правовой документации   современная научная и профессиональная терминология   возможные траектории профессионального развития и самообразования   основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности   правила разработки презентации   основные этапы разработки и реализации проекта  ОК 04   Эффективно   взаимодействовать и работать в коллективе и команде   коллективе и команде   взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
Современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
Современная научная и профессиональная терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
Возможные траектории профессионального развития и самообразования основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта  ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
Правила разработки презентации основные этапы разработки и реализации проекта  ОК 04 ОК 04 Взаимодействовать и работать в коллективе и команде Взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
ОК 04 Оффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде взаимодействовать и работать в заимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
ОК 04
коллективе и команде взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
Знания:
JIMIIIIA)
психологические основы деятельности коллектива
психологические особенности личности
ОК 05 Осуществлять устную и Умения:
письменную коммуникацию на грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государств
государственном языке языке
Российской Федерации с проявлять толерантность в рабочем коллективе
учетом особенностей Знания:
социального и культурного правила оформления документов
контекста правила построения устных сообщений
особенности социального и культурного контекста
ОК 06 Проявлять гражданско- Умения:
патриотическую позицию, проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное демонстрировать осознанное поведение

	1	
	поведение на основе	описывать значимость своей специальности
	традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	общечеловеческих ценностей, в	Знания:
	том числе с учетом	сущность гражданско-патриотической позиции
	гармонизации	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межнациональных и	межрелигиозных отношений
	межрелигиозных отношений,	значимость профессиональной деятельности по специальности
	применять стандарты	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения:
	окружающей среды,	соблюдать нормы экологической безопасности
	ресурсосбережению, применять	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности
	знания об изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий
	производства, эффективно	региона
	действовать в чрезвычайных	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	ситуациях	Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности
		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 для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения
	сохранения и укрепления	жизненных и профессиональных целей
	здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	деятельности и поддержания	Знания:
	необходимого уровня	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	физической подготовленности	основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и
	документацией на	бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
L	· ·	1 // L

государственном и	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
иностранном языках	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 деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Разработка кода для	ПК 1.1. Формировать алгоритмы	Навыки:
обучения искусственного	разработки программных модулей в	Разработки, оптимизации и тестирования алгоритмов для ИИ-программ.
интеллекта	соответствии с техническим 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 техническим	Разработки модульных ИИ-систем, соответствующих требованиям
	заданием.	производительности и безопасности.
		Внедрения разработанных ИИ-модулей в комплексные программные системы.
		Оптимизации кода и работы с интерфейсами для взаимодействия между
		модулями.
		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).

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции									
	ПК 1.3. Оформлять программный код в	Навыки:									
	соответствии с техническим заданием.	Оформления, документирования и структурирования кода 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.									
		Инструменты для автоматической проверки качества кода (например, PyLint,									
		ESLint).									
	ПК 1.4. Использовать систему контроля	Навыки:									
	версий программного кода с учетом	Управления проектами с использованием Git для организации командной									
	обеспечения возможности организации	работы.									
	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 программных	Навыки:									
	модулей с использованием	Отладки программных модулей с использованием пошаговой проверки.									
	специализированных программных	Применения методов логирования и профилирования производительности.									

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции									
	средств.	Использования специальных средств для отладки многопоточных программ.									
		Умения:									
		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, интеграцио 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).									
		Инструменты для тестирования программного кода (PyTest, JUnit, Selenium).									
	ПК 1.7. Составлять тестовые сценарии.	Навыки:									
		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:									

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		Основы тест-дизайна и методы разработки тестовых сценариев.
		Принципы проектирования сценариев для функционального и
		нефункционального тестирования.
		Методы составления тест-кейсов для разных типов тестирования.
Администрирование баз	ПК 2.1. Выявлять проблемы,	Навыки:
данных	возникающие в процессе эксплуатации	Идентификации проблем, связанных с нормальным функционированием базы
	баз данных.	данных;
		Восстановления системы.
		Умения:
		Производить идентификацию проблем, связанных с нормальным
		функционированием базы данных;
		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 информации;
	использованием регламентов по защите	Использования процедуры резервного копирования баз данных;
	информации.	Использования процедуры восстановления баз данных
	T - T	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 обучения	Подготовки документации по формированию требований хранилищ банка								
		данных								
		Умения:								
		Производить формирование требований к обработке данных и их извлечению;								
		Знания:								
		Формы документов, необходимых для формирования, ведения и								
		использования банка данных								
	ПК 2.5. Подготавливать данные для базы	Навыки:								
	знаний.	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								
Обучение готовых	ПК 3.1. Осуществлять выбор готовых	Навыки:								
моделей искусственного	моделей искусственного интеллекта.	Подбирать и настраивать готовые модели ИИ с учетом поставленных задач,								
интеллекта		анализировать результаты их 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).								

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		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	Навыки:
	готовых моделей искусственного	Создание сценариев обучения, подготовка данных для обучения, настройка
	интеллекта.	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	Навыки:
	последующую калибровку готовых	Процесс обучения моделей на подготовленных данных, применение методов
	моделей искусственного интеллекта.	калибровки для улучшения точности моделей.
		Умения:
		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 проведения	Навыки:
	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.

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
		Знания:
		Форматы и стандарты представления результатов работы моделей,
		инструменты для визуализации данных и результатов обучения.
	ПК 3.6. Формировать запросы для работы	Навыки:
	с искусственным интеллектом с целью	Формирование запросов для получения и анализа данных, построение
	визуализации данных.	графиков и диаграмм для визуализации 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 профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Код и наименование трудовой функции
ВД 1 Разработка кода для обучения искусственного интеллекта	ПК.1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка программного кода	ТФ.1.1. Формализация и алгоритмизация поставленных задач для разработки программного кода
	ПК.1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка программного кода	ТФ.1.2. Написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными в базах данных
	ПК.1.3. Оформлять программный код в соответствии с техническим заданием.	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка программного кода	ТФ.1.3. Оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями
	ПК.1.4. Использовать систему контроля версий программного кода с учетом обеспечения возможности организации групповой разработки.	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка программного кода	ТФ.1.4. Работа с системой управления версиями программного кода
	ПК.1.5. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка программного кода	ТФ.1.5. Проверка и отладка программного кода
	ПК.1.6. Выполнять тестирование программного кода.	06.001	ОТФ А. Разработка и отладка программного	ТФ.1.5. Проверка и отладка программного

			кода	кода
	ПК.1.7. Составлять тестовые	06.001	ОТФ А. Разработка и	ТФ.1.5. Проверка и
	сценарии.	00.001	отладка программного	отладка программного
	сценарии.		кода	кода
ВД 2	ПК 2.1. Выявлять проблемы,	06.011	ОТФ А. Обеспечение	ТФ.4.8. Выявление
	возникающие в процессе	00.011	функционирования БД	
Администрирование	эксплуатации баз данных.		функционирования вд	инцидентов ИБ при
баз данных	эксплуитиции онз данных.			обеспечении
				функционирования БД
				ТФ.4.6. Мониторинг
				событий, возникающих
				в процессе
				функционирования БД
	ПК 2.2 Осуществлять процедуры	06.011	ОТФ А. Обеспечение	ТФ.4.1. Резервное
	администрирования баз данных.		функционирования БД	копирование данных в
				штатном 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 систем	06.011	ОТФ А. Обеспечение	ТФ.4.8. Выявление
	безопасности баз данных с	00.011	функционирования БД	
	использованием регламентов по		функционирования вд	инцидентов ИБ при обеспечении
	защите информации.			
	защите информации			функционирования БД
				ТФ.4.6. Мониторинг
				событий, возникающих
				в процессе
				функционирования БД
	П.К. 2.4. Формировать требования	06.011	ОТФ В.	ТФ.5.6. Подготовка
	хранилищ банка данных для обучения.		Оптимизация	предложений по

	П.К. 2.5. Подготавливать данные для базы знаний.	отсутствует	функционирования БД отсутствует	модернизации программно- аппаратных средств поддержки БД отсутствует
ВД 3 Обучение готовых моделей	ПК 3.1. Осуществлять выбор готовых моделей искусственного интеллекта.	отсутствует	отсутствует	отсутствует
искусственного интеллекта	ПК 3.2. Формировать сценарии обучения готовых моделей искусственного интеллекта.	06.042	отсутствует	отсутствует
	ПК 3.3. Проводить обучение и последующую калибровку готовых моделей искусственного интеллекта.	06.042	ОТФ А. Анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры	ТФ.8.3 Подготовка данных для проведения аналитических работ по исследованию больших данных
	ПК 3.4. Контролировать результат обучения.	отсутствует	отсутствует	отсутствует
	ПК 3.5. Оформлять результат проведения процедуры обучения.	отсутствует	отсутствует	отсутствует
	ПК 3.6. Формировать запросы для работы с искусственным интеллектом с целью визуализации данных	06.042	ОТФ А. Анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры	ТФ.8.1 Выявление, формирование и согласование требований к результатам аналитических работ с применением технологий больших данных

# 4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОП СПО специальности:

							Код	д общих	к и проф	ессиона	ссиональных компетенций, осваиваемых в рамках дисциплин (профессиональных модулей)																	
Индекс	Наименование			О	бщие к	омпетен	щии (О	K)									Про	фессион	нальные	е компе	тенции	(ПК)						
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
1	2																											
Обязате	ельная часть																											
образов	ательной программы																											
СГ.00	Социально-гуманитарный																											
	цикл																											
СГ.01	История России	О	О	О	Ο	О	О			О																	<u> </u>	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной																											
	деятельности		О		О	О				О																		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	О	О		О	О		О	О																			
СГ.04	Физическая культура				О	О			О																			
СГ.05	Основы финансовой грамотности	О	О	О	О	О																						
СГ.06	Основы бережливого производства	О	О	О	О			0																				
ОП.00	Общепрофессиональный																											
	цикл																											
ОП.01	Элементы высшей математики	О	О	О	О	О	О	О		О																		
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	О	О	О	О	О	О	О		О																		
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	O	О	О	О	О	О	О		О																		
ОП.04	Численные методы	О	О	О	О	О	О	О		О																	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}} $	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	О	О	О	О	О	О	О		О																		
ОП.06	Экономика отрасли	0	0	0	0	0	0	0		0																	$\vdash$	$\vdash$
ОП.07	Основы проектирования баз	0	0	0	0	0	0	0		0																	$\vdash \vdash$	
011.07	основы просктирования оаз	U		U	U	U	U	U	]	U					l	1		l	<u> </u>		1			<u> </u>	]		ш	

	данных																	О			О				[
ОП.08	Информационные																								
011.00	технологии	О	О	О	О	О	О	О	О															<b> </b>	
ОП.09	Основы проектирования																								
	информационных систем	О	О	О	О	О	О	О	О									О			О			$\vdash$	
	Стандартизация,																								
ОП.10	сертификация и техническое																								
	документоведение	О	О		О	О			О			О													
ОП.11	Основы электротехники	0	0	О	0	0			0	О		U													
	Инженерная компьютерная																								
ОП.12	графика	О	О	О	О	О	О	О	О			О													
ОП.13	Основы алгоритмизации и																								
H 00	программирования	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О				О									$\vdash$	
П. 00	Профессиональный цикл																							<del>                                     </del>	
TIM 01	Разработка кода для																								
ПМ 01	обучения искусственного интеллекта																								
	Разработка программных																								
МДК	модулей в системах																								
01.01	искусственного интеллекта									О	О	О	О												
МДК	Разработка мобильных																								
МДК 01.02	приложений с поддержкой																								
	искусственного интеллекта									О	О	О	О												
МДК	Тестирование программных													_		_									
01.02	модулей													О	О	О								<b>-</b>	
УП.01	Учебная практика									О	О	О	O	О	О	О								$\longmapsto$	
ПП.01	Производственная практика									О	О	О	О	О	О	О								<b> </b>	
ПМ 02	Администрирование баз данных																								
МДК	Управление и																								
02.01	автоматизация баз данных																О	O	О		О			$\sqcup \downarrow$	
МДК	Технология разработки и																								
02.02	защиты баз данных	-							-						-		О			О	О			$\vdash \vdash$	
УП. 02	Учебная практика																О	О	О	О	О			<del>                                     </del>	
ПП. 02	Производственная практика																O	О	O	О	Ο				

	Обучение готовых																				
ПМ 03	моделей искусственного																				
	интеллекта																				
МДК	Разработка сценариев																				.
03.01	обучения готовых моделей															O	О	О		О	O
МДК	Интеграция искусственного																				
03.02	интеллекта в																				1
	информационные системы																	О	Ο	Ο	
МДК	Разработка промптов для																				1
03.03	искусственного интеллекта																	О			Ο
УП. 03	Учебная практика															Ο	О	О	О	О	О
ПП. 03	Производственная практика															Ο	О	О	О	О	О
	Выполнение работ по одной																				
ПМ 04	или нескольким профессиям																				1
11111 04	рабочих, должностям																				1
	служащих	Ο	О	О	Ο	О	О		Ο										О	О	
МДК	Технология выполнения																				
04.01	работ по профессии	Ο	О	О	Ο	О	О		Ο										Ο	О	
УП. 04	Учебная практика	О	О	О	О	О	О		О	 									О	О	
ПП. 04	Производственная практика	О	О	О	О	О	О		О										О	O	

### Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

#### 5.1. Учебный план

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта, утвержденного приказом утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.12.2024 № 1025, Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Учебный план содержит сводные данные по бюджету времени (в неделях), наименование всех учебных дисциплин и модулей с указанием общего объёма учебной нагрузки, учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем с учетом всех видов учебных занятий, форм и сроков промежуточной аттестации, наименование практик, их продолжительность, сроки государственной итоговой аттестации, перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности СПО, перечень компетенций, распределение компетенций. Колледж самостоятельно разрабатывает учебный план на основе ФГОС по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта, который утверждает первый проректор-проректор по учебной работе СПбГУТ после одобрения Ученым советом СПбГУТ.

Учебный план по специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта входит в состав комплекта документов ОП и являются его неотъемлемой частью.

Учебный план определяет следующие характеристики ОП:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промеж уточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
  - сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту дипломного проекта (работы), объемы времени, отведенные на подготовку и проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА;
  - объем каникул по годам обучения.

Структура ОП:

	Объем
Структура образовательной программы	образовательной
Структура образовательной программы	программы в
	академических часах
Среднее общее образование	1476
Социально-гуманитарный цикл	645
Общепрофессиональный цикл	1097
Профессиональный цикл	2506
Государственная итоговая аттестация	216

Общий объем учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу.

Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем предполагает лекции, уроки, практические занятия, лабораторные занятия, занятия по курсовому проектированию, консультации, экзамены. Самостоятельная работа обучающихся организуется в форме подготовки к выполнению практических занятий, подготовки рефератов, сообщений, выполнения курсовых проектов, работы с информационными источниками и интернет—ресурсами, подготовки к экзаменам по учебным дисциплинам (профессиональным модулям).

В процессе реализации образовательной программы осуществляется практическая подготовка обучающихся. Практическая подготовка в рамках учебных дисциплин и междисциплинарных курсов организуется путем проведения практических занятий. Практическая подготовка при проведении практики (учебной практики, производственной практики) организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы (1296 часов), определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение программы). Распределение вариативной части ОП направлено на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули обязательной части, а также введения введение новых дисциплин и согласовано с работодателями.

Учебный план конкретного года действует в течение всего срока обучения студентов, принятых в данном году.

			Форм	•	омежу стации	точноі 1	й	,	Учебн	ая нагру	зка обу	учающі	ихся, ч.	
	Наименование циклов, разделов,	I		еты	екты	боты		ная	и.п.)	Обя	зателы	ная .ч.		
Индекс	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Bcero	Лекции, уроки	Пр. занятия	Промежут. аттестация	Курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СО	Среднее общее образование	4	1	11			1	1476		1404	850	554	72	
CO	среднее оощее образование		1	11			1	14/0		1404	050	337	12	
ОУП	Обязательные учебные дисциплины	4	1	10				1393		1321	791	530	72	
ОУП.01	Русский язык	2						96		78	40	38	18	
ОУП.02	Литература			2				112		112	58	54		
ОУП.03	Математика	2						330		312	258	54	18	
ОУП.04	Иностранный язык			2				78		78	4	74		
ОУП.05	Информатика	2		1				162		144	32	112	18	
ОУП.06	Физика	2						191		173	155	18	18	
ОУП.07	Химия			2				44		44	28	16		
ОУП.08	Биология			1				34		34	24	10		
ОУП.09	История			2				78		78	50	28		
ОУП.10	Обществознание			2				78		78	58	20		
ОУП.11	География			1				34		34	20	14		
ОУП.12	Физическая культура		1	2				78		78	6	72		
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины			2				78		78	58	20		
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору			1			1	83		83	59	24		
ИП.01	Индивидуальный проект			2				39		39	39			
KB.01/KB.02	Родной язык/Родная литература						2	44		44	20	24		
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	9	7	33		3		4248	309	3777	957	1776	162	

СГ	Социально-гуманитарный цикл	1	7	5		645	96	531	201	330	18	
СГ.01	История России	3				76	10	48	38	10	18	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		46	8		188	30	158	30	128		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			7		81	10	71	45	26		
СГ.04	Физическая культура		3- 7	8		188	30	158	12	146		
СГ.05	Основы финансовой грамотности			4		56	8	48	38	10		
СГ.06	Основы бережливого производства			4		56	8	48	38	10		
ОП	Общепрофессиональный цикл	4		9	3	1097	139	886	452	434	72	
ОП.01	Элементы высшей математики	4				160	24	118	88	30	18	
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики			3		56	8	48	32	16		
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика			4		56	8	48	32	16		
ОП.04	Численные методы			4		72		72	28	44		
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	8				86	14	54	40	14	18	
ОП.06	Экономика отрасли			8	8	51	5	46	14	32		
ОП.07	Основы проектирования баз данных			4	4	83	15	68	28	40		
ОП.08	Информационные технологии	3				142	28	96	40	56	18	
ОП.09	Основы проектирования информационных систем			4	4	72		72	26	46		
ОП.10	Стандартизация, сертификация и техническое документоведение			8		52		52	38	14		
ОП.11	Основы электротехники			3		56	8	48	18	30		
ОП.12	Инженерная компьютерная графика			4		79	11	68	28	40		
ОП.13	Основы алгоритмизации и программирования	4				132	18	96	40	56	18	
ПЦ	Профессиональный цикл	4		19		2506	74	2360	304	1012	72	
ПМ.01	Разработка кода для обучения искусственного интеллекта	1		5		756	18	720	118	422	18	

	Разработка программных модулей											
МДК.01.01			5			180	6	174	36	138		
МДК.01.01	в системах искусственного		3			180	6	1/4	30	138		
	интеллекта											
MITH 01 02	Разработка мобильных		_			100	(	102	16	146		
МДК.01.02	приложений с поддержкой		5			198	6	192	46	146		
	искусственного интеллекта											
МДК.01.03	Тестирование программных		5			180	6	174	36	138		
, ,	модулей											
T.T. 01.01	Учебная практика Разработка кода		_			2.6		2.6				
УП.01.01	для обучения искусственного		5	РΠ	час	36		36	нед		1	
	интеллекта											
	Производственная практика											
ПП.01.01	Разработка кода для обучения		5	РΠ	час	144		144	нед		4	
	искусственного интеллекта											
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	5				18					18	
	Всего часов по МДК					558		540				
ПМ.02	Администрирование баз данных	1	4			594	20	556	56	212	18	
МПК 02 01	Управление и автоматизация баз		6			144	10	134	28	106		
МДК.02.01	данных		6			144	10	134	28	100		
МПК 02 02	Технология разработки и защиты		6			1.4.4	10	124	28	106		
МДК.02.02	баз данных		6			144	10	134	28	106		
VIII 02 01	Учебная практика		(	рп		70		70			2	
УП.02.01	Администрирование баз данных		6	РΠ	час	72		72	нед		2	
ПП 02 01	Производственная практика		-	рп		216		216				
ПП.02.01	Администрирование баз данных		6	РΠ	час	216		216	нед		6	
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	7				18				•	18	
	Всего часов по МДК				ı	288		268				
	Обучение готовых моделей		_									
ПМ.03	искусственного интеллекта	1	6			798	36	744	100	356	18	
	Разработка сценариев обучения											
МДК.03.01	готовых моделей		7			144	12	132	28	104		
	Интеграция искусственного											
МДК.03.02	интеллекта в информационные		8			174	18	156	36	120		
мідік.03.02	системы		0			1/4	10	130	30	120		
	Разработка промптов для											
МДК.03.03	*		8			174	6	168	36	132		
	искусственного интеллекта											

УП.03.01	Учебная практика Обучение готовых моделей искусственного интеллекта		7	РΠ	час	72	72	нед		2	
ПП.03.01	Производственная практика Обучение готовых моделей искусственного интеллекта		78	РΠ	час	216	216	нед		6	
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	8				18				18	
	Всего часов по МДК					492	456				
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	3			214	196	30	22	18	
МДК.04.01	Технология выполнения работ по профессии		6			52	52	30	22		
УП.04.01	Учебная практика Освоение профессии		6	РΠ	час	72	72	нед		2	
ПП.04.01	Производственная практика Освоение профессии		6	РΠ	час	72	72	нед		2	
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	6				18				18	
	Всего часов по МДК					52	52				
	Учебная и производственная (по профилю специальности) практики				час	900	900	нед		25	
	Учебная практика				час	252	252	нед		7	
	Производственная (по профилю специальности) практика				час	648	648	нед		18	
пдп	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		8	РΠ	час	144	144	нед		4	
	Государственная итоговая аттестация				час	216	216	нед		6	
ГИА.01	Подготовка демонстрационному экзамену, к дипломному проекту (работе)				час	144	144	нед		4	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен, защита дипломного проекта (работы)				час	72	72	нед		2	

ОБЪЕМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ												
ПРОГРАММЫ В	13	8	44	3	1	5940	309	5397	1807	2330	234	
АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ												

# 5.2. Календарный учебный график

		Сен	тяб	рь	OKT		Эктя ь	ібр	КОН	Н	Нояб	брь		Į	Įека	брь		HB	Яг	івар	Ъ	фев	Фе	врал ь	Л	мар		Ma	рт		dı	Aı	прел	ПЬ	май		Ma	ай			Ию	ЭНЬ		ИЮЛ	I	Июл	њ	авг		Авг	густ	
K y p	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	5		13 - 19	20 - 26	$\sim$		10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	27 - 28	29 дек - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 фев - 1 м	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 мар - 5 апр	6 - 12	13 - 19	20 - 26	$\alpha$	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 и	6 - 12	13 - 19	20 - 26	4		10 - 16	17 - 23	24 - 31
	1	2	2 3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3	3	3 2	3	3 4	3 5	3 6	3 7	3 8	3 9	4 0	4	4 2	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9	5 0	5 1	5 2
0	*	¥	: *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
																		l																																		
I																		=	=																									=	=	=	=	=	=	=	=	=
I																	:	=	=																								:	=	=	=	=	=	=	=	=	=
I I I												0	8	8	8	8	:	=	=													0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	:	=	=	=	=	=	=	=	=

I V															0	0		8	8	:	=	=												8	8	:	8	8	:	- /	X	X	X	Х	I I I		I I I	I I I	I I I	I I I	I I I	[ [ [	*	*	*	: 3	*	*	*	*	:	*	*
Обо ния	ач	e			Об лех																		0		У	<sup>7</sup> чє	ебн	ая	ΙП	ран	ΚTΙ	ика	ı											Γ			одг гог								сті	вен	н	ой					
			:		Π	[pc	М	эж	ут	оч	на	я а	ат	тес	ста	щ	Я						8	c		_	оиз иал					на	ЯΓ	іра	акт	ик	a (	ПС	П	po	фи	ΙЛΙ	0	I	.		су, тес				нн	ая	ИТ	гог	ОВ	ая							
			=	=	К	ан	ик	ул	ы														X				оиз цди						ЯГ	іра	акт	ик	a							*	:	Η	еде	еля	I O	гсу	тс	тв	ye	Т									

\_\_\_

\_

	05			п						П	актикі	1				ГИ	ĬА		
Курс		е по дисциі иплинарны		_	ежуточ гестаци		Учебн	ая пран	стика	пр	водство ктика ( офилк нально	ПО		водстве рактика циплом		Подго-	Прове-	Каникулы	Всего
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	товка	дение		
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	39	17	22	2		2												11	52
II	39	16	23	2	1	1												11	52
III	23	11	12	2	1	1	5	1	4	12	4	8						10	52
IV	21	12	9	2	1	1	2	2		6	2	4	4		4		6	2	43
Всего	122	56	66	8	3	5	7	3	4	18	6	12	4		4		6	34	199

### 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной 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  $\Phi$ ГОС СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и учебных дисциплин обязательной части образовательной программы приведены в Приложениях 1, 2 к ОП СПО.

5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания входит в состав комплекта документов ОП и являются его неотъемлемой частью.

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 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 деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- может включать в себя отдельные лекции, которые предусматривают передачу обучающимся в формате демонстрации (моделирования) практических компонентов учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Наименование	Вид практики	Количество
профессионального модуля	Вид практики	недель
ПМ.01 Разработка кода для	Учебная практика	1
обучения искусственного	Производственная практика	4
интеллекта		
ПМ.02 Администрирование баз	Учебная практика	2
данных	Производственная практика	6
ПМ.03 Обучение готовых	Учебная практика	2
моделей искусственного	Производственная практика	6
интеллекта		
ПМ.04 Выполнение работ по	Учебная практика	2
одной или нескольким		
профессиям рабочих,	Производственная практика	2
должностям служащих	-	
	Преддипломная практика	4
	(производственная)	

# 5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация является наиболее действенным инструментом контроля качества подготовки выпускников колледжа.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения студентами образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) выпускников является обязательной и осуществляется после освоения ОП в полном объеме.

По специальности 09.02.13 Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Программа ГИА включает требования к дипломным проектам (работам), методике их оценивания, 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.

В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.

Для выпускников, освоивших образовательные программы среднего профессионального образования, проводится демонстрационный экзамен с использованием оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты

оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором.

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются Федеральным институтом развития профессионального образования. Комплект оценочной документации размещается в информационно-телекоммуникационной сети Интернет на сайте https://bom.firpo.ru/public

Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков.

Темы дипломных проектов (работ) определяются образовательной организацией. Студенту предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в ОП.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и, при необходимости, консультанты. Руководителем дипломного проекта (работы) могут назначаться педагогические работники АКТ (ф) СПбГУТ или представители сторонних организаций, привлеченные на договорных условиях.

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК), создаваемой в колледже по образовательной программе среднего профессионального образования.

Для государственной итоговой аттестации колледжем разрабатывается программа государственной итоговой аттестации, включающая в себя фонды оценочных средств (оценочные материалы).

Порядок и условия проведения государственных аттестационных испытаний определяются:

- Положением о проведении Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. директором АКТ (ф) СПбГУТ 23.03.2023г.;
- Положением о дипломном проекте (работе), утв. директором АКТ (ф) СПбГУТ 23.03.2023г.
- Программой Государственной итоговой аттестации образовательной программы: программы подготовки специалистов среднего звена по специальности Интеграция решений с применением технологий искусственного интеллекта.

### 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.

Колледж располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для реализации ОП в колледже оборудованы и используются

#### Кабинеты:

<b>№</b> аудитории	Наименование
230	русского языка и литературы
305, 314	основ безопасности и защиты Родины
407, 219	математических дисциплин
226, 300, 402	естественнонаучных дисциплин
407, 411, 417	социально-гуманитарных дисциплин
311 403	иностранного языка
312	общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей
Читальный зал 108	самостоятельной работы обучающихся

# Лаборатории

№ аудитории	Наименование
304, 0111	программирования и баз данных
315, 0204, 0305, 0307	информационных ресурсов
221	организации и принципов построения информационных систем

### Спортивный комплекс:

спортивный зал лыжная база с лыжехранилищем тренажерный зал

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в Интернет актовый зал

Колледж на правах оперативного управления (свидетельство № 29-29-01/047/2007-142) имеет учебный и лабораторный корпуса.

Учебно-лабораторный корпус (г. Архангельск, ул. Папанина, д. 24) состоит из двух зданий: 4-х этажного и 3-х этажного, соединенных между собой переходом.

Соблюдение авторских права при использовании программного обеспечения в учебном процессе является одной из важнейших задач АКТ (ф) СПбГУТ. ОП обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

В лабораториях колледжа на ПК, имеющих выход в сеть Интернет, используется облачный контент-фильтр, блокирующий доступ к опасным сайтам еще до реального обращения к их ресурсам. Файловый сервер колледжа предоставляет преподавателям и обучающимся учебно-методические материалы, нормативные документы и тестирующие программы по различным дисциплинам и МДК.

Применение лицензионного программного обеспечения и источников учебной информации позволяет применять современные компьютерные обучающие технологии на уроках теоретического и практического обучения.

Электронная образовательная среда колледжа обеспечивает удаленный интерактивный доступ к информационным и образовательным ресурсам. Для расширения возможности интерактивных и проблемных аудиторных занятий, для проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в колледже внедрена модульная объектно-ориентированная дистанционная учебная среда «Система дистанционного обучения АКТ (ф) СПбГУТ (далее – СДО)» (sdo.arcotel.ru).

В колледже имеются пункт общественного питания и медпункт.

Для проживания иногородних студентов колледж на правах оперативного управления располагает общежитиями по адресу: г. Архангельск, ул. Воронина, д.30, к.3 - общежитие № 1 (свидетельство № 29-АК № 678578) и ул. Папанина, 26 - общежитие № 2(свидетельство № 29-АК № 681923). 100% от числа студентов, нуждающихся в предоставлении мест из сельских районов области, Северодвинска, Новодвинска, пригородов Архангельска и других регионов РФ, обеспечиваются местами для проживания в общежитии.

Медицинское обслуживание студентов осуществляется на основе договора о безвозмездном пользовании медицинским оборудованием с ГБУЗ АО «Архангельская городская клиническая больница № 4» от 4 сентября 2012 г.

Медицинский пункт находится в колледже на 3-ем этаже, имеется два кабинета: для приёма посетителей, для проведения инъекций. Фельдшер (ГБУЗ АО

«Архангельская городская клиническая больница № 4») ведет приём студентов в соответствии с графиком работы. Медицинский работник кабинета совместно с работниками подростковой службы поликлиники проводят профилактические осмотры студентов, ведут диспансерное наблюдение, проводится вакцинация. Также оказывается помощь заболевшим студентам, ведется учет заболеваемости и ее анализ.

В учебном здании (ул. Папанина, 24) на правах оперативного управления расположено помещение буфета на 50 посадочных мест, которое оборудовано, холодильником, моечной, мармитами. Питание студентов организовано на основании Договора № 30000AИ25001 от 24 октября 2025 г. с ИП Суханов А.С. в буфете, расположенном на первом этаже колледжа. Питание организовано в соответствии с СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

Для организации физкультурной и спортивно-оздоровительной работы в колледже есть спортивный зал, лыжная база, тренажерный зал общефизической подготовки, две раздевалки.

Учебная практика реализуется лабораториях колледжа с использованием оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ практик.

Производственная практика реализуется в организациях (в соответствии с заключенными договорами), обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

- 6.1.3 Перечень материально-технического обеспечения и примерный перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

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

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки в колледже обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет.

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося.

Библиотечный фонд колледжа укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданными за последние 5 лет.

Библиотека является одним из ведущих структурных подразделений колледжа, обеспечивающим учебной, справочной, художественной литературой, периодическими изданиями и информационными материалами учебновоспитательный процесс. Библиотека не только центр распространения знаний, а также культурно-информационный и воспитательный центр.

Библиотека колледжа по объему и разнообразию своей деятельности отвечает требованиям и задачам библиотеки учреждения среднего профессионального образования. Фонд формируется в соответствии с профилем колледжа и информационными потребностями читателей.

Общая площадь библиотеки -439,4 м<sup>2</sup>. Количество посадочных мест -51.

В структуру библиотеки входят: абонемент, читальный зал, зал электронных ресурсов. Абонемент обеспечивает студентов выдачей учебной и художественной литературой на дом. В читальном зале есть возможность заниматься с энциклопедиями, справочными, периодическими изданиями, а также с малоэкземплярной учебной литературой.

Основные задачи зала электронных ресурсов: обеспечение пользователям библиотеки доступа к электронному каталогу, электронным информационным ресурсам библиотеки колледжа в соответствии с информационными запросами, образовательно-профессиональными программами и учебными планами, осуществление обслуживания пользователей посредством организации как локального, так и удаленного доступа к электронным ресурсам, консультация пользователей по вопросам поиска информации, работы с информационными системами и электронными базами данных.

На компьютерах зала электронных ресурсов обучающиеся и преподаватели работают с Электронным каталогом, электронными ресурсами, а также обучающимся предоставляется возможность работы с офисными приложениями. В зале электронных ресурсов в учебных целях работает принтер, копир.

Для обеспечения быстрого поиска запрашиваемой информации в библиотеке создана система традиционных и автоматизированных каталогов. Основным информационно-справочным ресурсом является Электронный каталог. Приобретено и адаптировано специализированное программное обеспечение ИРБИС, настроены рабочие места «Администратор», «Каталогизатор», «Книговыдача», «Книгообеспеченность». Организован систематический ввод данных на книги и периодические издания. Электронный каталог полностью раскрывает состав и содержание фонда печатных документов и объединяет в себе функции алфавитного, систематического, предметного и других каталогов и картотек, позволяет осуществлять многоаспектный поиск информации.

Работниками библиотеки созданы базы данных:

- «АКТ» в ней содержатся записи всех актуальных изданий абонемента и читального зала;
- «Периодические издания» содержит аналитическое описание статей из газет и журналов.

Библиотека колледжа подключена к следующим электронно-библиотечным системам: ЭБС Айбукс, ЭБС Лань, ЭБС Знаниум, ЭБС СПб ГУТ, ЭБС Юрайт. Благодаря подключению к ЭБС – студенты и преподаватели колледжа имеют

возможность бесплатного удалённого доступа к лицензионным учебникам и учебным пособиям.

Библиотека ведёт свою страницу на сайте колледжа. Постоянно обновляется информация по книжным выставкам и мероприятиям, проводимым в библиотеке.

Реализация подготовки дипломированного специалиста в колледже базируется на использовании как традиционных, так и современных технологий обучения (активных и интерактивных форм проведения занятий).

В условиях цифровизации образовательного процесса возрастает роль активных и интерактивных форм и методов обучения, основанных на собственной активности обучающихся, интерактивной коммуникации, командной работе, групповой и индивидуальной рефлексии: интерактивный круглый стол (дискуссия, дебаты), игровые технологии, кейс-технологии, презентации, метод имитация ситуации, мозговой штурм, сравнительные диаграммы, пазлы (поиск ключевых слов и проблем по определенной мини-теме), уроки с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ (тесты в режиме онлайн, работа с электронными ресурсами), метод проектов, мастер-классы, интерактивные вебинары, голосования, опросы, организация исследовательской деятельности и др.

ОП обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям.

# 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 образование дополнительное профессиональное программам получать 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, не менее 25 %.

6.4. Примерные расчеты финансового 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 профессионального среднего 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.

### 7 Оценка результатов освоения образовательной программы

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- текущий контроль успеваемости студентов;
- контроль результатов промежуточной аттестации студентов;
- контроль результатов государственной итоговой аттестации.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Предметом оценивания являются умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Правила участия в контролирующих мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются:

- Положением об организации учебного процесса, утв. директором АКТ (ф) СПбГУТ 23.03.2023г.;
- Положением о текущем контроле успеваемости обучающихся, утв. директором АКТ (ф) СПбГУТ 20.03.2024г.;
- Положением о промежуточной аттестации студентов, утв. директором АКТ (ф) СПбГУТ 23.03.2023г.;
- Положением о проведении Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утв. директором АКТ (ф) СПбГУТ 23.03.2023г.;
- Положением о дипломном проекте (работе), утв. директором АКТ (ф) СПбГУТ 23.03.2023г.

Текущий контроль — это непрерывно осуществляемый мониторинг уровня усвоения знаний, формирования умений и навыков их применения, развития личностных качеств обучающегося за фиксируемый период времени.

Целью текущего контроля знаний, умений и освоенных компетенций является установление соответствия уровня и качества подготовки обучающихся требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности.

Текущий контроль успеваемости обучающихся осуществляется по всем видам аудиторных и самостоятельных работ, предусмотренным рабочей программой учебной дисциплины, МДК, ПМ преподавателями постоянно при проведении учебных занятий (в том числе ответы на семинарах, при тестировании; подготовка докладов, рефератов и сообщений; выполнение лабораторных и практических работ, участие в деловых играх и т.п.).

Текущий контроль проводится в пределах времени, отведенного на соответствующую дисциплину, МДК, учебную практику как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Текущий контроль знаний может иметь следующие формы:

- устный и письменный опрос на лекциях, практических занятиях;

- проверка выполнения письменных работ, практических заданий;
- самостоятельные работы;
- защита лабораторных работ и курсовых проектов;
- защита творческих исследовательских работ;
- тестирование (письменное или компьютерное) и др.

Возможны и другие формы текущего контроля результатов, которые определяются преподавателями цикловой комиссии и фиксируются в рабочей программе дисциплины.

Промежуточная аттестация — этап педагогического мониторинга уровня достижений обучающихся в соответствии с ФГОС, она является основной формой контроля учебной работы студентов. Задачей промежуточной аттестации по профессиональному модулю является оценка уровня овладения обучающимся видом профессиональной деятельности, уровня сформированности общих и профессиональных компетенций, уровня квалификации.

Промежуточная аттестация оценивает результаты учебной деятельности студента за семестр. Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной учебной дисциплине;
- защита курсового проекта;
- дифференцированный зачет или зачет по отдельной учебной дисциплине (междисциплинарному курсу);
  - экзамен по профессиональному модулю;
- дифференцированный зачет (комплексный) или зачёт по учебной практике, производственной практике.

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и ее корректировку и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки специалиста федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований;
- уровня овладения видом профессиональной деятельности, сформированности общих и профессиональных компетенций, уровня квалификации;
- полноты и прочности теоретических знаний по учебной дисциплине или ряду учебных дисциплин, профессиональному модулю;
- сформированности умений применить полученные теоретические знания при решении практических задач или выполнении лабораторных работ;
  - наличие умений самостоятельной работы с учебной литературой.

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются учебным планом.

Промежуточная аттестация результатов подготовки обучающихся осуществляется преподавателем учебной дисциплины и/или комиссией в форме дифференцированных зачётов, зачётов и экзаменов.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами организаций – баз практик

(Положением о практической подготовке обучающихся, утв. директором АКТ ( $\phi$ ) СПбГУТ 23.03.2023г.).

Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией (ГЭК), создаваемой в колледже по образовательной программе общего профессионального образования.

Для государственной итоговой аттестации колледжем разрабатывается программа государственной итоговой аттестации, включающая в себя фонды оценочных средств (оценочные материалы).