

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Левков Сергей Андреевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.05.2026 16:31:02  
Уникальный программный ключ:  
0ec96352bebea6f8385fb9c27c7d4c35a083708b

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ

ФГБОУ ВО Камчатский государственный технический университет

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 5 от 28.01.2026

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.А. Левков

28. 01. 2026 г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.13

### 09.02.13 ИНТЕГРАЦИЯ РЕШЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Квалификация: *Специалист по работе с искусственным интеллектом*

Форма обучения: *Очная*

Срок получения образования по ОП: *2 г. 10 м.*

Уровень образования при приеме на обучение: *среднее общее образование*

Основной	Виды деятельности
+	разработка кода для обучения искусственного интеллекта
+	администрирование баз данных
+	обучение готовых моделей искусственного интеллекта

Год начала подготовки (по учебному плану)

2026

Учебный год

2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 1025 от 24.12.2024

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УНР

*[Signature]* / Н.С. Салтанова/  
*[Signature]* / Н.К. Кириенко/

Начальник УМУ

Директор колледжа

*[Signature]* / С.М. Зудина/



План Учебный план ППССЗ СПО '09.02.13\_26\_2647 26 ИИ.рлх', код специальности 09.02.13, год начала подготовки 2026

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы прог. атт.			Итого академ. часов										Объем ОП		Курс 1																								Курс 2																								Курс 3																								Дополнительная кафедра	
			Экз. мен.	Зачет. ок.	Контр.	Группов. занят.	По плану	Конт. раб.	СР	Плэт	Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4						Семестр 5						Семестр 6						Код	Наименование	Компетенции																																										
											Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Плэт	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Плэт	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Плэт	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Плэт	Итого	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Плэт																																														
<b>ОП. ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																																																																																											
<b>ОО. Среднее общее образование</b>																																																																																											
+ ЭП1. Обязательные учебные предметы																																																																																											
+ ЭП1.01. Русский язык																																																																																											
+ ЭП1.02. Литература																																																																																											
+ ЭП1.03. Математика																																																																																											
+ ЭП1.04. Иностранный язык																																																																																											
+ ЭП1.05. Информатика																																																																																											
+ ЭП1.06. Музыка																																																																																											
+ ЭП1.07. Искусство																																																																																											
+ ЭП1.08. Биология																																																																																											
+ ЭП1.09. История																																																																																											
+ ЭП1.10. Обществознание																																																																																											
+ ЭП1.11. География																																																																																											
+ ЭП1.12. Финансовая культура																																																																																											
+ ЭП1.13. Основы безопасности и защиты Родины																																																																																											
+ ЭП1. Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору																																																																																											
+ КВ. Курсы по выбору																																																																																											
+ КВ.01. Родной язык																																																																																											
+ КВ.02. Родная литература																																																																																											
<b>ОП. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																																																																																											
<b>СП. Специализация - гуманитарный цикл</b>																																																																																											
+ ЭП.01. История России																																																																																											
+ ЭП.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности																																																																																											
+ ЭП.03. Безопасность жизнедеятельности																																																																																											
+ ЭП.04. Финансовая культура																																																																																											
+ ЭП.05. Основы финансовой грамотности																																																																																											
<b>ОП. Общепрофессиональный цикл</b>																																																																																											
+ ЭП1.01. Элементы высшей математики																																																																																											
+ ЭП1.02. Дискретная математика с элементами математической логики																																																																																											
+ ЭП1.03. Основы вероятностей и математическая статистика																																																																																											
+ ЭП1.04. Численные методы																																																																																											
+ ЭП1.05. Различные аспекты профессиональной деятельности																																																																																											
+ ЭП1.06. Экономика отрасли																																																																																											
+ ЭП1.07. Основы проектирования баз данных																																																																																											
+ ЭП1.08. Информационные технологии																																																																																											
+ ЭП1.09. Основы проектирования информационных систем																																																																																											
+ ЭП1.10. Технологии искусственного интеллекта																																																																																											
+ ЭП1.11. Проект-инжиниринг для искусственного интеллекта																																																																																											
+ ЭП1.12. Исследования и управление проектами																																																																																											
+ ЭП1.13. Основы информационной безопасности																																																																																											
<b>П. Профессиональный цикл</b>																																																																																											
+ ПК.01. Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта																																																																																											
+ ПК.01.01. Разработка программных моделей в системах искусственного интеллекта																																																																																											
+ ПК.01.02. Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта																																																																																											
+ ПК.01.03. Тестирование программных моделей																																																																																											
+ ПК.01.04. Учебная практика																																																																																											
+ ПК.01.05. Проектно-исследовательская практика																																																																																											
+ ПК.01.06(К). Экзамен по модулю																																																																																											
+ ПК.02. Модуль 2 Администрирование баз данных																																																																																											
+ ПК.02.01. Управление и автоматизация баз данных																																																																																											
+ ПК.02.02. Технологии разработки и защиты баз данных																																																																																											
+ ПК.02.03. Учебная практика																																																																																											
+ ПК.02.04. Проектно-исследовательская практика																																																																																											
+ ПК.02.05(К). Экзамен по модулю																																																																																											
+ ПК.03. Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта																																																																																											
+ ПК.03.01. Разработка сценариев обучения готовых моделей																																																																																											
+ ПК.03.02. Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы																																																																																											
+ ПК.03.03. Разработка прототипов для искусственного интеллекта																																																																																											
+ ПК.03.04. Учебная практика																																																																																											
+ ПК.03.05. Проектно-исследовательская практика																																																																																											
+ ПК.03.06(К). Экзамен по модулю																																																																																											
<b>ИИ. Государственная итоговая аттестация</b>																																																																																											
+ ИА.01. Подготовка к демонстрационному экзамену																																																																																											
+ ИА.02. Демонстрационный экзамен																																																																																											
+ ИА.03. Подготовка к защите дипломного проекта (работы)																																																																																											
+ ИА.04. Защита дипломного проекта (работы)																																																																																											

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.01	Элементы высшей математики	
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	
ОП.04	Численные методы	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.07	Основы проектирования баз данных	
ОП.08	Информационные технологии	
ОП.09	Основы проектирования информационных систем	
ОП.10	Технологии искусственного интеллекта	
ОП.11	Промт-инжиниринг для искусственного интеллекта	
ОП.12	Введение в управление проектами	
ОП.13	Основы информационной безопасности	
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.01	Элементы высшей математики	
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	
ОП.04	Численные методы	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.06	Экономика отрасли	
ОП.07	Основы проектирования баз данных	
ОП.08	Информационные технологии	
ОП.09	Основы проектирования информационных систем	
ОП.10	Технологии искусственного интеллекта	
ОП.11	Промт-инжиниринг для искусственного интеллекта	
ОП.12	Введение в управление проектами	
ОП.13	Основы информационной безопасности	
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ОК
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.04	Численные методы	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.06	Экономика отрасли	
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	

Индекс	Содержание	Тип
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.06	Экономика отрасли	
ОП.07	Основы проектирования баз данных	
ОП.08	Информационные технологии	
ОП.09	Основы проектирования информационных систем	
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Технологии искусственного интеллекта	

Индекс	Содержание	Тип
ОП.11	Промт-инжиниринг для искусственного интеллекта	
ОП.12	Введение в управление проектами	
ОП.13	Основы информационной безопасности	
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
СГ.01	История России	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.13	Основы информационной безопасности	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
ОП.06	Экономика отрасли	
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	

Индекс	Содержание	Тип
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	
СГ.04	Физическая культура	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
СГ.01	История России	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
ОП.10	Технологии искусственного интеллекта	
ОП.11	Промт-инжиниринг для искусственного интеллекта	
ОП.12	Введение в управление проектами	
ОП.13	Основы информационной безопасности	
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: разработка кода для обучения искусственного интеллекта		
ПК 1.1.	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
МДК.01.01	Разработка программных модулей в системах искусственного интеллекта	
МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	
МДК.01.03	Тестирование программных модулей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.2.	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием	ПК
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
МДК.01.01	Разработка программных модулей в системах искусственного интеллекта	
МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	
МДК.01.03	Тестирование программных модулей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.3.	Оформлять программный код в соответствии с техническим заданием	ПК
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
МДК.01.01	Разработка программных модулей в системах искусственного интеллекта	
МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	
МДК.01.03	Тестирование программных модулей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.4.	Использовать систему контроля версий программного кода с учетом обеспечения возможности организации групповой разработки	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
МДК.01.01	Разработка программных модулей в системах искусственного интеллекта	
МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	
МДК.01.03	Тестирование программных модулей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.5.	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств	ПК
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
МДК.01.01	Разработка программных модулей в системах искусственного интеллекта	
МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	
МДК.01.03	Тестирование программных модулей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.6.	Выполнять тестирование программного кода	ПК
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
МДК.01.01	Разработка программных модулей в системах искусственного интеллекта	
МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	
МДК.01.03	Тестирование программных модулей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 1.7.	Составлять тестовые сценарии	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	
МДК.01.01	Разработка программных модулей в системах искусственного интеллекта	
МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	
МДК.01.03	Тестирование программных модулей	
УП.01.01	Учебная практика	
ПП.01.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: администрирование баз данных		
ПК 2.1.	Выявлять проблемы, возникающие в процессе эксплуатации баз данных	ПК
ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	
МДК.02.01	Управление и автоматизация баз данных	
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.2.	Осуществлять процедуры администрирования баз данных	ПК
ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	
МДК.02.01	Управление и автоматизация баз данных	
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.3.	Проводить аудит систем безопасности баз данных с использованием регламентов по защите информации	ПК
ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.02.01	Управление и автоматизация баз данных	
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.4.	Формировать требования хранилищ банка данных для обучения	ПК
ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	
МДК.02.01	Управление и автоматизация баз данных	
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 2.5.	Подготавливать данные для базы знаний	ПК
ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	
МДК.02.01	Управление и автоматизация баз данных	
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	
УП.02.01	Учебная практика	
ПП.02.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
Вид деятельности: обучение готовых моделей искусственного интеллекта		
ПК 3.1.	Осуществлять выбор готовых моделей искусственного интеллекта	ПК
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	
МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей	
МДК.03.02	Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.2.	Формировать сценарии обучения готовых моделей искусственного интеллекта	ПК
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	
МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей	
МДК.03.02	Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы	
МДК.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.3.	Проводить обучение и последующую калибровку готовых моделей искусственного интеллекта	ПК
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	
МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей	
МДК.03.02	Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы	
МДК.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.4.	Контролировать результат обучения	ПК
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	
МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей	
МДК.03.02	Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы	

Индекс	Содержание	Тип
МДК.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.5.	Оформлять результат проведения процедуры обучения	ПК
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	
МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей	
МДК.03.02	Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы	
МДК.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	
ПК 3.6.	Формировать запросы для работы с искусственным интеллектом с целью визуализации данных	ПК
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	
МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей	
МДК.03.02	Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы	
МДК.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта	
УП.03.01	Учебная практика	
ПП.03.01	Производственная практика	
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
СОО	Среднее общее образование	
ОУП	Обязательные учебные предметы	
ОУП.01	Русский язык	
ОУП.02	Литература	
ОУП.03	Математика	
ОУП.04	Иностранный язык	
ОУП.05	Информатика	
ОУП.06	Физика	
ОУП.07	Химия	
ОУП.08	Биология	
ОУП.09	История	
ОУП.10	Обществознание	
ОУП.11	География	
ОУП.12	Физическая культура	
ОУП.13	Основы безопасности и защиты Родины	
ДУП	Дополнительные учебные предметы, курсы по выбору	
КВ	Курсы по выбору	
КВ.01	Родной язык	
КВ.02	Родная литература	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СГ.01	История России	ОК 06.; ОК 09.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 08.
СГ.04	Физическая культура	ОК 08.
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОП.01	Элементы высшей математики	ОК 01.; ОК 02.
ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 01.; ОК 02.
ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 01.; ОК 02.
ОП.04	Численные методы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОП.06	Экономика отрасли	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.
ОП.07	Основы проектирования баз данных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП.08	Информационные технологии	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.
ОП.09	Основы проектирования информационных систем	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.
ОП.10	Технологии искусственного интеллекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.
ОП.11	Промт-инжиниринг для искусственного интеллекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.
ОП.12	Введение в управление проектами	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.
ОП.13	Основы информационной безопасности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
П	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
МДК.01.01	Разработка программных модулей в системах искусственного интеллекта	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
МДК.01.03	Тестирование программных модулей	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
МДК.02.01	Управление и автоматизация баз данных	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	
ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей	ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
МДК.03.02	Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы	ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
МДК.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта	ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
УП.03.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю	
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
ГИА.02	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план ППССЗ СПО '09.02.13\_26\_2647 26 ИИ.plx', код специальности 09.02.13, год начала подготовки 2026

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.
ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 3.6.

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр						
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль									
ИТОГО (с факультативами)				<b>612</b>									17		<b>864</b>									24		<b>1476</b>									41					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>612</b>											<b>864</b>											<b>1476</b>														
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>														
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)													<b>36</b>											<b>18</b>														
		Аудиторная нагрузка		<b>34</b>											<b>33.2</b>											<b>33.6</b>														
		Контактная работа		<b>34</b>											<b>33.2</b>											<b>33.6</b>														
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (модули)</b>				<b>612</b>	<b>577</b>	<b>191</b>	<b>172</b>	<b>214</b>			<b>35</b>		ТО: 17 Э:		<b>756</b>	<b>680</b>	<b>224</b>	<b>260</b>	<b>196</b>			<b>58</b>	<b>18</b>		ТО: 20 1/2 Э: 1/2		<b>1368</b>	<b>1257</b>	<b>415</b>	<b>432</b>	<b>410</b>		<b>93</b>	<b>18</b>		ТО: 37 1/2 Э: 1/2				
1	СГ.01	История России	За	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>34</b>					<b>2</b>														За	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>34</b>					<b>2</b>					1		
2	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	К	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>17</b>			<b>85</b>		<b>2</b>		К	<b>120</b>	<b>120</b>	<b>20</b>			<b>100</b>						К(2)	<b>224</b>	<b>222</b>	<b>37</b>			<b>185</b>		<b>2</b>					123456		
3	СГ.04	Физическая культура		<b>38</b>	<b>34</b>	<b>14</b>			<b>34</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		ЗаО	<b>40</b>	<b>40</b>			<b>40</b>							ЗаО	<b>78</b>	<b>74</b>			<b>74</b>		<b>4</b>					123456			
4	ОП.01	Элементы высшей математики	ЗаО	<b>72</b>	<b>67</b>	<b>14</b>			<b>53</b>		<b>5</b>														ЗаО	<b>72</b>	<b>67</b>	<b>14</b>			<b>53</b>		<b>5</b>					1		
5	ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ЗаО	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>14</b>			<b>20</b>		<b>2</b>														ЗаО	<b>36</b>	<b>34</b>	<b>14</b>			<b>20</b>		<b>2</b>					1		
6	ОП.03	Теория вероятностей и математическая статистика											К	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>12</b>			<b>28</b>						К	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>12</b>			<b>28</b>							2		
7	ОП.04	Численные методы		<b>34</b>	<b>34</b>	<b>12</b>			<b>22</b>				ЗаО	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>12</b>			<b>28</b>						ЗаО	<b>74</b>	<b>74</b>	<b>24</b>			<b>50</b>							12		
8	ОП.07	Основы проектирования баз данных		<b>38</b>	<b>34</b>	<b>12</b>	<b>22</b>				<b>4</b>		ЗаО	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>					<b>4</b>			ЗаО	<b>72</b>	<b>64</b>	<b>24</b>	<b>40</b>				<b>8</b>						12	
9	ОП.08	Информационные технологии		<b>38</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>24</b>				<b>4</b>		ЗаО	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>					<b>4</b>			ЗаО	<b>72</b>	<b>64</b>	<b>14</b>	<b>50</b>				<b>8</b>						12	
10	ОП.09	Основы проектирования информационных систем		<b>38</b>	<b>34</b>	<b>10</b>	<b>24</b>				<b>4</b>		ЗаО	<b>34</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>					<b>4</b>			ЗаО	<b>72</b>	<b>64</b>	<b>14</b>	<b>50</b>				<b>8</b>						12	
11	ОП.10	Технологии искусственного интеллекта											За	<b>88</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>					<b>8</b>			За	<b>88</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>				<b>8</b>						23	
12	ОП.13	Основы информационной безопасности											К	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>					<b>2</b>			К	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>				<b>2</b>						2	
13	ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта		<b>72</b>	<b>68</b>	<b>24</b>	<b>44</b>				<b>4</b>		Эк	<b>92</b>	<b>80</b>	<b>24</b>	<b>56</b>					<b>6</b>	<b>6</b>		Эк	<b>164</b>	<b>148</b>	<b>48</b>	<b>100</b>				<b>10</b>	<b>6</b>					12345	
14	МДК.01.01	Разработка программных модулей в системах искусственного интеллекта		<b>72</b>	<b>68</b>	<b>24</b>	<b>44</b>				<b>4</b>		Эк	<b>92</b>	<b>80</b>	<b>24</b>	<b>56</b>					<b>6</b>	<b>6</b>		Эк	<b>164</b>	<b>148</b>	<b>48</b>	<b>100</b>				<b>10</b>	<b>6</b>					12	
15	ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных		<b>106</b>	<b>102</b>	<b>44</b>	<b>58</b>				<b>4</b>		Эк ЗаО(2)	<b>258</b>	<b>228</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>108</b>				<b>24</b>	<b>6</b>		Эк ЗаО(2)	<b>364</b>	<b>330</b>	<b>100</b>	<b>122</b>	<b>108</b>			<b>28</b>	<b>6</b>					123	
16	МДК.02.01	Управление и автоматизация баз данных		<b>70</b>	<b>68</b>	<b>24</b>	<b>44</b>				<b>2</b>		Эк	<b>72</b>	<b>60</b>	<b>24</b>	<b>36</b>					<b>6</b>	<b>6</b>		Эк	<b>142</b>	<b>128</b>	<b>48</b>	<b>80</b>				<b>8</b>	<b>6</b>					12	
17	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных		<b>36</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>14</b>				<b>2</b>		ЗаО	<b>78</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	<b>28</b>					<b>18</b>			ЗаО	<b>114</b>	<b>94</b>	<b>52</b>	<b>42</b>				<b>20</b>						123	
18	ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта											Эк	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>					<b>6</b>	<b>6</b>		Эк	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>				<b>6</b>	<b>6</b>				23456		
19	МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей											Эк	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>					<b>6</b>	<b>6</b>		Эк	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>20</b>				<b>6</b>	<b>6</b>				234		
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)											<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>							<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>							<b>3</b>				
УП.02.01		Учебная практика											ЗаО	<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>							ЗаО	<b>108</b>	<b>108</b>			<b>108</b>							<b>3</b>			2
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																					
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>				За ЗаО К										Эк(3) За ЗаО(7) К(3)										Эк(3) За(2) ЗаО(8) К(4)																
<b>КАНИКУЛЫ</b>																																								
				2																				9																

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль					
ИТОГО (с факультативами)				<b>612</b>									17		<b>900</b>									25		<b>1512</b>									42	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>612</b>											<b>900</b>											<b>1512</b>										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>										
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>										
		Аудиторная нагрузка		<b>30.6</b>											<b>31.1</b>											<b>30.9</b>										
		Контактная работа		<b>30.6</b>											<b>31.1</b>											<b>30.9</b>										
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (модули)</b>				<b>432</b>	<b>352</b>	<b>106</b>	<b>166</b>	<b>80</b>		<b>62</b>	<b>18</b>	ТО: 11 1/2 Э: 1/2		<b>648</b>	<b>544</b>	<b>157</b>	<b>213</b>	<b>174</b>	<b>30</b>	<b>56</b>	<b>18</b>	ТО: 17 1/2 Э: 1/2		<b>1080</b>	<b>896</b>	<b>263</b>	<b>379</b>	<b>254</b>	<b>30</b>	<b>118</b>	<b>36</b>	ТО: 29 Э: 1				
1	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	К	68	66	8			58		2		ЗаО	106	102	6		96		4			ЗаО К	174	168	14		154		6				123456		
2	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности											ЗаО	72	68	24		44		4			ЗаО	72	68	24		44		4				4		
3	СГ.04	Физическая культура		<b>22</b>	22				22				ЗаО	34	34			34					ЗаО	56	56			56						123456		
4	ОП.10	Технологии искусственного интеллекта	Эк	100	88	34	54				6	6										Эк	100	88	34	54				6	6			23		
5	ОП.11	Промт-инжиниринг для искусственного интеллекта											К	38	34	10	24				4		К	38	34	10	24			4				45		
6	ОП.12	Введение в управление проектами											К	52	34	10	24				18		К	52	34	10	24			18				456		
7	ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	ЗаО	134	116	10	34	72			18		Эк ЗаО(3) К	290	248	27	41	180	30	6	6		Эк ЗаО(4) К	424	364	37	75	252	30	24	6			12345		
8	МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	К	62	44	10	34				18		Эк	76	34	10	24		30	6	6		Эк К	138	78	20	58		30	24	6			345		
9	МДК.01.03	Тестирование программных модулей											ЗаО	34	34	17	17						ЗаО	34	34	17	17							45		
10	ПМ.02	Модуль 2 Администрирование баз данных	Эк(2) ЗаО	184	160	32	56	72			12	12										Эк(2) ЗаО	184	160	32	56	72		12	12				123		
11	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных	Эк	100	88	32	56				6	6										Эк	100	88	32	56			6	6				123		
12	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	Эк	12							6	6										Эк	12						6	6				3		
13	ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	ЗаО	104	80	22	22	36			24		Эк(2) ЗаО	308	276	80	124	72			20	12	Эк(2) ЗаО(2)	412	356	102	146	108		44	12			23456		
14	МДК.03.01	Разработка сценариев обучения готовых моделей		<b>68</b>	44	22	22				24		Эк	80	68	22	46				6	6	Эк	148	112	44	68			30	6			234		
15	МДК.03.02	Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы											Эк	80	68	38	30				6	6	Эк	80	68	38	30			6	6			456		
16	МДК.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта												<b>76</b>	68	20	48				8			<b>76</b>	68	20	48			8				456		
<b>ПРАКТИКИ</b> (План)				180	180				180			5		252	252			252				7		432	432			432					12			
	УП.01.01	Учебная практика	ЗаО	72	72				72			2	ЗаО	72	72			72				2	ЗаО(2)	144	144			144			4			34		
	УП.03.01	Учебная практика	ЗаО	36	36				36			1	ЗаО	72	72			72				2	ЗаО(2)	108	108			108			3			34		
	ПП.01.01	Производственная практика											ЗаО	108	108			108				3	ЗаО	108	108			108				3		45		
	ПП.02.01	Производственная практика	ЗаО	72	72				72			2										3	ЗаО	72	72			72			2			3		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)																																				
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>				Эк(3) ЗаО(3) К									Эк(3) ЗаО(7) К(3)									Эк(6) ЗаО(10) К(4)														
<b>КАНИКУЛЫ</b>												2									8									10						

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр		
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИП	СР	Контр оль					
ИТОГО (с факультативами)				<b>612</b>									17		<b>864</b>									24		<b>1476</b>									41	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>612</b>											<b>864</b>											<b>1476</b>										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>										
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		<b>36</b>											<b>36</b>											<b>36</b>										
		Аудиторная нагрузка		<b>29.9</b>											<b>30.3</b>											<b>30.1</b>										
		Контактная работа		<b>29.9</b>											<b>30.3</b>											<b>30.1</b>										
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (модули)</b>				<b>468</b>	<b>374</b>	<b>109</b>	<b>159</b>	<b>106</b>		<b>76</b>	<b>18</b>	ТО: 12 1/2 Э: 1/2		<b>432</b>	<b>348</b>	<b>100</b>	<b>112</b>	<b>136</b>		<b>66</b>	<b>18</b>	ТО: 11 1/2 Э: 1/2		<b>900</b>	<b>722</b>	<b>209</b>	<b>271</b>	<b>242</b>		<b>142</b>	<b>36</b>	ТО: 24 Э: 1				
1	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	К	74	72				72	2			ЗаО	44	44				44					ЗаО К	118	116			116		2				123456	
2	СГ.04	Физическая культура		24	24				24				ЗаО	22	22				22					ЗаО	46	46			46						123456	
3	СГ.05	Основы финансовой грамотности	ЗаО	36	24	14			10	12														ЗаО	36	24	14		10		12				5	
4	ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности											ЗаО	44	44	14			30					ЗаО	44	44	14		30						6	
5	ОП.06	Экономика отрасли											ЗаО	66	66	26			40					ЗаО	66	66	26		40						6	
6	ОП.11	Промт-инжиниринг для искусственного интеллекта	ЗаО	24	24	8	16																	ЗаО	24	24	8	16							45	
7	ОП.12	Введение в управление проектами	ЗаО	28	24	10	14			4			ЗаО	88	40	4	36			48				ЗаО(2)	116	64	14	50			52				456	
8	ПМ.01	Модуль 1 Разработка кода для искусственного интеллекта	Эк(3) ЗаО	204	168	33	63	72		18	18												Эк(3) ЗаО	204	168	33	63	72		18	18				12345	
9	МДК.01.02	Разработка мобильных приложений с поддержкой искусственного интеллекта	Эк	60	48	18	30			6	6												Эк	60	48	18	30			6	6				345	
10	МДК.01.03	Тестирование программных модулей	Эк	60	48	15	33			6	6												Эк	60	48	15	33			6	6				45	
11	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	Эк	12						6	6												Эк	12						6	6				5	
12	ПМ.03	Модуль 3 Обучение готовых моделей искусственного интеллекта	ЗаО	222	182	44	66	72		40			Эк(3) ЗаО	384	348	56	76	216		18	18		Эк(3) ЗаО(2)	606	530	100	142	288		58	18				23456	
13	МДК.03.02	Интеграция искусственного интеллекта в информационные системы		78	38	18	20			40			Эк	56	44	22	22			6	6		Эк	134	82	40	42			46	6				456	
14	МДК.03.03	Разработка промптов для искусственного интеллекта		72	72	26	46						Эк	100	88	34	54			6	6		Эк	172	160	60	100			6	6				456	
15	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю										Эк	12							6	6		Эк	12						6	6				6	
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)	144	144			144				4		216	216			216				6		360	360			360					10			
	ПП.01.01	Производственная практика	ЗаО	72	72			72			2												ЗаО	72	72			72					2		45	
	ПП.03.01	Производственная практика	ЗаО	72	72			72			2		ЗаО	216	216			216				6	ЗаО(2)	288	288			288				8		56		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)											216					210	6	6			216						210	6	6				
	ГИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену												36					36		1			36					36		1			6		
	ГИА.02	Демонстрационный экзамен										Эк	36						30	6	1	Эк	36					30	6	1			6			
	ГИА.03	Подготовка к защите дипломного проекта (работы)												108					108		3			108				108		3			6			
	ГИА.04	Защита дипломного проекта (работы)												36					36		1			36				36		1			6			
<b>ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ</b>				Эк(3) ЗаО(5) К									Эк(4) ЗаО(5)									Эк(7) ЗаО(10) К														
<b>КАНИКУЛЫ</b>												2									1									3						

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план ППССЗ СПО '09.02.13 26 2647 26 ИИ.plx', код специальности 09.02.13, год начала подготовки 2026

		Итого		Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Не менее	Факт									
	Итого по ОП	4464	4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА											
СОО	Среднее общее образование											
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4464	4464	1476	612	864	1512	612	900	1476	612	864
СГ	Социально-гуманитарный цикл	840	840	338	178	160	302	90	212	200	134	66
ОП	Общепрофессиональный цикл	998	998	558	256	302	190	100	90	250	52	198
П	Профессиональный цикл	2410	2410	580	178	402	1020	422	598	810	426	384
ГИА	Государственная итоговая аттестация	216	216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	Период ТО	36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
		Период атт.	36	-		36	-	36	36	-	36	36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП	31.77	-	33.95	33.18	-	30.61	31.09	-	29.92	30.27
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)		3		3	6	3	3	7	3	4
		ЗАЧЕТ (За)		2	1	1						
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)		8	1	7	10	3	7	10	5	5
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)		4	1	3	4	1	3	1	1	
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)		88.86%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)		37.34%									

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	1
	<i>ОП.01 Элементы высшей математики</i>	1	1
	<i>ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики</i>	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</i>	3	2
	<i>ОП.06 Экономика отрасли</i>	3	2

## ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	социально-экономических дисциплин;
2	математики и информатики;
3	естественно-научных предметов;
4	иностранного языка в профессиональной деятельности;
5	компьютерный класс;
6	безопасности жизнедеятельности;
7	методический
Лаборатории	
1	программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
2	программирования и баз данных
Зал	
1	спортивный зал;
2	открытая спортивная площадка;
3	библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
4	актовый зал.