

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"
Новоуральский технологический институт - филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
"Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом НТИ НИЯУ МИФИ
Протокол № 5 от 02.09.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор _____ Е.Б. Весна
" " _____ 2025г.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

09.02.09

09.02.09 ВЕБ-РАЗРАБОТКА

Профиль СОО: технологический

Направленность программы: Разработка веб-приложения на стороне клиента

Кафедра: ЦМК Информационных технологий

Квалификация: разработчик веб-приложений
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования при приеме на обучение: основное общее образование

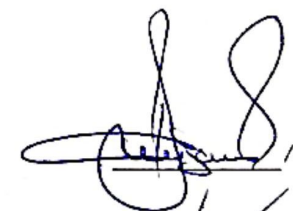

Основной	Виды деятельности
+	проектирование и разработка информационных ресурсов
+	техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов
+	разработка веб-приложения на стороне клиента (по выбору)
+	разработка веб-приложения на стороне сервера (по выбору)

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026
Учебный год 2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС) № 879 от 21.11.2023

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УР

Председатель ЦМК ИТ

 / Ждановский С.Л./
 / Горницкая И.И./

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	ФГОС	УП
		Фактическое
Дисциплины (модули)	1476	2052
Практики	432	684
Итоговая аттестация	216	216
Общий объем образовательной программы:		
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	4428	4428

+	ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	4			130	130	88	84	28	6	<u>74</u>	130					130			1	ЦМК Информационных технологий	
+	ОП.04	Основы проектирования баз данных		3		64	64	46	46	18		<u>46</u>	64					64			1	ЦМК Информационных технологий	
+	ОП.05	Компьютерные сети	3			72	72	42	40	20	6	<u>40</u>	72					72			1	ЦМК Информационных технологий	
+	ОП.06	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот		4*		48	48	32	32	16		<u>32</u>						48			1	ЦМК Информационных технологий	
+	ОП.07	Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий		4*		58	58	38	38	20		<u>38</u>						58			1	ЦМК Информационных технологий	
П.Профессиональный цикл						1702	1702	1357	656	283	30	1340	1184	518				56	512	594	540		
+	ПМ.01	Проектирование и разработка информационных ресурсов	34		4444	256	256	187	110	49	12	182	256					56	200				
+	МДК.01.01	Проектирование информационных ресурсов	3			56	56	33	32	17	6	<u>32</u>	56					56			1	ЦМК Информационных технологий	
+	МДК.01.02	Разработка интерфейсов пользователя		4*		56	56	40	40	16		<u>40</u>	56					56			1	ЦМК Информационных технологий	
+	МДК.01.03	Тестирование информационных ресурсов		4*		54	54	38	38	16		<u>38</u>	54					54			1	ЦМК Информационных технологий	
+	УП.01.01	Учебная практика. Проектирование и разработка информационных ресурсов		4*		36	36	36				<u>36</u>	36					36			1	ЦМК Информационных технологий	
+	ПП.01.01	Производственная практика. Проектирование и разработка информационных ресурсов		4*		36	36	36				<u>36</u>	36					36			1	ЦМК Информационных технологий	
+	ПМ.01.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>4</i>			18	18	4			6		18					18			<i>1</i>	ЦМК Информационных технологий	
+	ПМ.02	Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	5		5555	320	320	248	136	58	6	244	304	16				72	248				
+	МДК.02.01	Настройка и сопровождение информационных ресурсов		5*		114	114	80	80	34		<u>80</u>	114					72	42		1	ЦМК Информационных технологий	
+	МДК.02.02	Обеспечение безопасности информационных ресурсов		5*		80	80	56	56	24		<u>56</u>	64	16						80	1	ЦМК Информационных технологий	
+	УП.02.01	Учебная практика. Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов		5*		36	36	36				<u>36</u>	36							36	1	ЦМК Информационных технологий	
+	ПП.02.01	Производственная практика. Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов		5*		72	72	72				<u>72</u>	72							72	1	ЦМК Информационных технологий	
+	ПМ.02.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>5</i>			18	18	4			6		18							18	<i>1</i>	ЦМК Информационных технологий	
+	ПМн.03	Разработка веб-приложения на стороне клиента	6		45666	56	624	624	504	248	106	6	500	624				140	226	258			
+	МДКн.03.01	Проектирование и дизайн интерфейсов		4		64	64	44	44	20		<u>44</u>	64					64			1	ЦМК Информационных технологий	
+	МДКн.03.02	Верстка страниц		5	5	154	154	108	108	46		<u>108</u>	154					76	78		1	ЦМК Информационных технологий	
+	МДКн.03.03	Разработка клиентской части информационных ресурсов		6	6	136	136	96	96	40		<u>96</u>	136							76	60	1	ЦМК Информационных технологий
+	УПн.03.01	Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне клиента		6*		144	144	144				<u>144</u>	144							72	72	1	ЦМК Информационных технологий
+	ППн.03.01	Производственная практика. Разработка веб-приложения на стороне клиента		6*		108	108	108				<u>108</u>	108								108	1	ЦМК Информационных технологий
+	ПМн.03.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>6</i>			18	18	4			6		18								18	<i>1</i>	ЦМК Информационных технологий
+	ПМ.04	Разработка веб-приложения на стороне сервера	6		45666	502	502	418	162	70	6	414		502				100	120	282			
+	МДК.04.01	Администрирование сред и платформ разработки информационных ресурсов		4		64	64	44	44	20		<u>44</u>	64					64			1	ЦМК Информационных технологий	
+	МДК.04.02	Разработка кода информационных ресурсов		5		84	84	60	60	24		<u>60</u>	84					36	48		1	ЦМК Информационных технологий	
+	МДК.04.03	Разработка информационных ресурсов с использованием программных платформ		6		84	84	58	58	26		<u>58</u>	84							84	1	ЦМК Информационных технологий	
+	УП.04.01	Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне сервера		6*		144	144	144				<u>144</u>	144							72	72	1	ЦМК Информационных технологий
+	ПП.04.01	Производственная практика. Разработка веб-приложения на стороне сервера		6*		108	108	108				<u>108</u>	108								108	1	ЦМК Информационных технологий
+	ПМ.04.01(К)	<i>Экзамен по модулю</i>	<i>6</i>			18	18	4			6		18								18	<i>1</i>	ЦМК Информационных технологий
ИА.Итоговая аттестация						216	216	216					216								216		
+	ИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену				108	108	108					108								108	1	ЦМК Информационных технологий
+	ИА.02	Подготовка дипломного проекта (работы)				36	36	36					36								36	1	ЦМК Информационных технологий
+	ИА.03	Демонстрационный экзамен				36	36	36					36								36	1	ЦМК Информационных технологий

+	ИА.04	Защита дипломного проекта (работы)					36	36	36					36						36	1	ЦМК Информационных технологий
---	-------	------------------------------------	--	--	--	--	----	----	----	--	--	--	--	----	--	--	--	--	--	----	---	-------------------------------

Индекс	Содержание	Тип
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	ОК
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	ОК
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	ОК
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	ОК
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	ОК
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	ОК
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ОК
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	ОК
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	ОК
Вид деятельности: проектирование и разработка информационных ресурсов		
ПК 1.1.	Проектировать информационные ресурсы	ПК
ПК 1.2.	Разрабатывать интерфейсы пользователя	ПК
ПК 1.3.	Интегрировать программный код в соответствующую инфраструктуру	ПК
ПК 1.4.	Использовать систему контроля версий в процессе коллективной (параллельной) разработки	ПК
ПК 1.5.	Выполнять процедуры тестирования программного кода	ПК
Вид деятельности: техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов		
ПК 2.1.	Устанавливать прикладное программное обеспечение и модули информационных ресурсов, включая их настройку	ПК
ПК 2.2.	Проводить работы по резервному копированию и развертыванию резервной копии информационных ресурсов	ПК
ПК 2.3.	Настраивать права пользователей в соответствии с функциональными задачами (ролями) и на основании информации о поведенческих факторах	ПК
ПК 2.4.	Применять программные средства обеспечения безопасности информации веб-приложений	ПК
ПК 2.5.	Обрабатывать запросы заказчика в службе технической поддержки в соответствии с трудовым заданием	ПК
Вид деятельности: разработка веб-приложения на стороне клиента (по выбору)		
ПК 3.1.	Проектировать структуры разделов информационных ресурсов с целью создания эскиза и прототипа интерфейса пользователя	ПК
ПК 3.2.	Разрабатывать интерфейс пользователя для информационных ресурсов с использованием стандартов в области веб-разработки	ПК
ПК 3.3.	Создавать структуру кода веб-страницы информационных ресурсов в соответствии с дизайн-макетом	ПК
ПК 3.4.	Создавать программный код на стороне клиента в соответствии с техническим заданием (спецификацией) с использованием языков программирования, библиотек и фреймворков	ПК
Вид деятельности: разработка веб-приложения на стороне сервера (по выбору)		
ПК 4.1.	Администрировать среды и платформы разработки информационных ресурсов	ПК

ПК 4.2.	Создавать программный код на стороне сервера в соответствии с техническим заданием (спецификацией) с использованием языков программирования, библиотек и фреймворков	ПК
ПК 4.3.	Осуществлять отладку программного кода на стороне сервера на уровне программных модулей, межмодульных взаимодействий и взаимодействий с окружением	ПК

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
СОО	Среднее общее образование	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ОУП	Обязательные учебные предметы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.5.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ОУП.01	Русский язык	ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.5.
ОУП.02	Литература	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.; ПК 2.5.
ОУП.03	Иностранный язык	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 09.; ПК 1.5.
ОУП.04.У	Математика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 2.4.
ОУП.05.У	Информатика	ОК 01.; ОК 02.; ПК 1.1.
ОУП.06.У	Физика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 2.1.
ОУП.07	Химия	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ОУП.08	Биология	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ОУП.09	История	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.
ОУП.10	Обществознание	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОУП.11	География	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОУП.12	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.
ОУП.13	Физическая культура	ОК 01.; ОК 04.; ОК 08.
ИП	Индивидуальный проект	ОК 01.; ОК 02.; ПК 2.2.
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 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 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.
СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.4.; ПК 2.3.; ПК 2.5.; ПК 3.2.
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.2.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 2.5.
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.; ПК 2.5.
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 01.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ПК 1.4.
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ПК 2.5.
СГ.07	Русский язык и культура речи	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
СГ.08	Экологические основы природопользования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.
СГ.09	Основы предпринимательской деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 09.
СГ.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 2.3.
ОП	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; 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.
ОП.01	Элементы высшей математики	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.

ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3. ; ПК 3.4.
ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
ОП.04	Основы проектирования баз данных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.4.
ОП.05	Компьютерные сети	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 1.5.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ОП.06	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 2.1.
ОП.07	Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 2.5.
п	Профессиональный цикл	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 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 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3.
ПМ.01	Проектирование и разработка информационных ресурсов	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.
МДК.01.01	Проектирование информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.
МДК.01.02	Разработка интерфейсов пользователя	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.2.
МДК.01.03	Тестирование информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
УП.01.01	Учебная практика. Проектирование и разработка информационных ресурсов	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.
ПП.01.01	Производственная практика. Проектирование и разработка информационных ресурсов	ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ПК 1.5.
ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	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.
ПМ.02	Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
МДК.02.01	Настройка и сопровождение информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.5.
МДК.02.02	Обеспечение безопасности информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.
УП.02.01	Учебная практика. Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПП.02.01	Производственная практика. Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.
ПМн.03	Разработка веб-приложения на стороне клиента	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3. ; ПК 3.4.
МДКн.03.01	Проектирование и дизайн интерфейсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2.
МДКн.03.02	Верстка страниц	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.2. ; ПК 3.3.
МДКн.03.03	Разработка клиентской части информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.4.
УПн.03.01	Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне клиента	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3. ; ПК 3.4.
ППн.03.01	Производственная практика. Разработка веб-приложения на стороне клиента	ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3. ; ПК 3.4.
ПМн.03.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 3.1. ; ПК 3.2. ; ПК 3.3. ; ПК 3.4.
ПМ.04	Разработка веб-приложения на стороне сервера	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3.

МДК.04.01	Администрирование сред и платформ разработки информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1.
МДК.04.02	Разработка кода информационных ресурсов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.2.
МДК.04.03	Разработка информационных ресурсов с использованием программных платформ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.2. ; ПК 4.3.
УП.04.01	Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне сервера	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3.
ПП.04.01	Производственная практика. Разработка веб-приложения на стороне сервера	ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3.
ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	ОК 01.; ОК 02.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3.
ИА	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 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 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3.
ИА.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 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 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3.
ИА.02	Подготовка 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 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 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3.
ИА.03	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 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 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3.
ИА.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 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 4.1. ; ПК 4.2. ; ПК 4.3.

+	СГ.10	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3		36	<u>6</u>		<u>6</u>									
ОП.Общепрофессиональный цикл																	
+	ОП.01	Элементы высшей математики	3		89	<u>54</u>	<u>24</u>	<u>30</u>									
+	ОП.02	Дискретная математика с элементами математической логики	3		59	<u>32</u>	<u>16</u>	<u>16</u>									
+	ОП.03	Основы алгоритмизации и программирования	4		130	<u>74</u>	<u>32</u>	<u>42</u>									
+	ОП.04	Основы проектирования баз данных	3		64	<u>46</u>	<u>14</u>	<u>32</u>									
+	ОП.05	Компьютерные сети	3		72	<u>40</u>	<u>16</u>	<u>24</u>									
+	ОП.06	Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	4		48	<u>32</u>	<u>12</u>	<u>20</u>									
+	ОП.07	Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий	4		58	<u>38</u>	<u>18</u>	<u>20</u>									
П.Профессиональный цикл																	
+	МДК.01.01	Проектирование информационных ресурсов	3		56	<u>32</u>	<u>12</u>	<u>20</u>									
+	МДК.01.02	Разработка интерфейсов пользователя	4		56	<u>40</u>	<u>16</u>	<u>24</u>									
+	МДК.01.03	Тестирование информационных ресурсов	4		54	<u>38</u>	<u>14</u>	<u>24</u>									
+	УП.01.01	Учебная практика. Проектирование и разработка информационных ресурсов	4		36	<u>36</u>						<u>36</u>					
+	ПП.01.01	Производственная практика. Проектирование и разработка информационных ресурсов	4		36	<u>36</u>						<u>36</u>					
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	4		18												
+	МДК.02.01	Настройка и сопровождение информационных ресурсов	4		72	<u>50</u>	<u>22</u>	<u>28</u>									
			5		42	<u>30</u>	<u>10</u>	<u>20</u>									
+	МДК.02.02	Обеспечение безопасности информационных ресурсов	5		80	<u>56</u>	<u>24</u>	<u>32</u>									
+	УП.02.01	Учебная практика. Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	5		36	<u>36</u>						<u>36</u>					
+	ПП.02.01	Производственная практика. Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	5		72	<u>72</u>						<u>72</u>					
+	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю	5		18												
+	МДКн.03.01	Проектирование и дизайн интерфейсов	4		64	<u>44</u>	<u>16</u>	<u>28</u>									
+	МДКн.03.02	Верстка страниц	4		76	<u>54</u>	<u>18</u>	<u>36</u>									
			5		78	<u>54</u>	<u>4</u>	<u>20</u>	<u>30</u>								
+	МДКн.03.03	Разработка клиентской части информационных ресурсов	5		76	<u>52</u>	<u>10</u>	<u>42</u>									
			6		60	<u>44</u>	<u>2</u>	<u>12</u>	<u>30</u>								
+	УПн.03.01	Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне клиента	5		72	<u>72</u>						<u>72</u>					
			6		72	<u>72</u>						<u>72</u>					

+	ППн.03.01	Производственная практика. Разработка веб-приложения на стороне клиента	6		108	<u>108</u>					<u>108</u>					
+	ПМн.03.01(К)	Экзамен по модулю	6		18											
+	МДК.04.01	Администрирование сред и платформ разработки информационных ресурсов	4		64	<u>44</u>	<u>16</u>	<u>28</u>								
+	МДК.04.02	Разработка кода информационных ресурсов	4		36	<u>26</u>	<u>6</u>	<u>20</u>								
			5		48	<u>34</u>	<u>10</u>	<u>24</u>								
+	МДК.04.03	Разработка информационных ресурсов с использованием программных платформ	6		84	<u>58</u>	<u>16</u>	<u>42</u>								
+	УП.04.01	Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне сервера	5		72	<u>72</u>					<u>72</u>					
			6		72	<u>72</u>					<u>72</u>					
+	ПП.04.01	Производственная практика. Разработка веб-приложения на стороне сервера	6		108	<u>108</u>					<u>108</u>					
+	ПМ.04.01(К)	Экзамен по модулю	6		18											
ИА.Итоговая аттестация																
+	ИА.01	Подготовка к демонстрационному экзамену	6		108											
+	ИА.02	Подготовка дипломного проекта (работы)	6		36											
+	ИА.03	Демонстрационный экзамен	6		36											
+	ИА.04	Защита дипломного проекта (работы)	6		36											
						1800	328	728	60		684					

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				Период практики	
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	Дата начала	Дата окончания
Вид практики: Учебная практика												
УП.01.01 Учебная практика. Проектирование и разработка информационных ресурсов	2	2			1							
УП.02.01 Учебная практика. Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	3	1			1							
УП.04.01 Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне сервера	3	1			2							
УПн.03.01 Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне клиента	3	1			2							
УП.04.01 Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне сервера	3	2			2							
УПн.03.01 Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне клиента	3	2			2							
Вид практики: Производственная практика												
ПП.01.01 Производственная практика. Проектирование и разработка информационных ресурсов	2	2			1							
ПП.02.01 Производственная практика. Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов	3	1			2							
ПП.04.01 Производственная практика. Разработка веб-приложения на стороне сервера	3	2			3							
ППн.03.01 Производственная практика. Разработка веб-приложения на стороне клиента	3	2			3							
	Итого по факту				19							
	Итого по плану				19							

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Верстка страниц					
КП	3	1		0	
				0	
Разработка клиентской части информационных ресурсов					
КП	3	2		0	
				0	

		Итого			Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Часов			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
		Мин.	Макс.	Факт									
	Итого по ОП	4428		4428	1476	612	864	1512	612	900	1440	612	828
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1476		1476	1476	612	864						
СОО	Среднее общее образование			1476	1476	612	864						
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	2952		2952				1512	612	900	1440	612	828
СГ	Социально-гуманитарный цикл			514				424	272	152	90	18	72
ОП	Общепрофессиональный цикл			520				520	284	236			
П	Профессиональный цикл			1702				568	56	512	1134	594	540
ИА	Итоговая аттестация	216		216							216		216
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы		36	-	36	36	-	36	36	-	36	36
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП		29.66	-	36	34.58	-	25.55	25.73	-	25.27	25.67
	Суммарно контактная работа (акад. час)	Блок ОП		1388	1388	598	790						
		Блок СОО		1388	1388	598	790						
		Блок ПП		2283				1049	403	646	1234	496	738
		Блок СГ		374				308	192	116	66	14	52
		Блок ОП		336				336	178	158			
		Блок П		1357				405	33	372	952	482	470
		Блок ИА		216							216		216
		Итого		3671	1388	598	790	1049	403	646	1234	496	738
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП		29.66	-	36	34.58	-	25.55	25.73	-	25.27	25.67
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)			4	1	3	5	3	2	3	1	2
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)			10	4	6	10	3	7	10	4	6
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									2	1	1
	Доля учебных занятий и практик в ОП (%)			74.96%									
	Доля практик в профессиональном цикле (%)			40.18%									

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Руководство (в рамках ИА)			12	
Рецензирование			2	
Нормоконтроль				
Консультации ИА				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
		0		
Председатель			1	
Член комиссии				
1			0,5	
Секретарь				
Примечания к комиссиям ЭК				

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ПП.01.01 Производственная практика. Проектирование и разработка информационных ресурсов</i>	2	2
	<i>УП.01.01 Учебная практика. Проектирование и разработка информационных ресурсов</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	2	1
	<i>ОП.01 Элементы высшей математики</i>	2	1
	<i>ОП.02 Дискретная математика с элементами математической логики</i>	2	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ОП.06 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение</i>	2	2
	<i>ОП.07 Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>СГ.01 История России</i>	2	1
	<i>СГ.07 Русский язык и культура речи</i>	2	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>МДК.01.02 Разработка интерфейсов пользователя</i>	2	2
	<i>МДК.01.03 Тестирование информационных ресурсов</i>	2	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	1
	<i>СГ.06 Основы финансовой грамотности</i>	2	1
	<i>СГ.09 Основы предпринимательской деятельности</i>	2	1
	<i>СГ.10 Правовое обеспечение профессиональной деятельности</i>	2	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>МДК.02.01 Настройка и сопровождение информационных ресурсов</i>	3	1
	<i>МДК.02.02 Обеспечение безопасности информационных ресурсов</i>	3	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	1
	<i>ПП.02.01 Производственная практика. Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов</i>	3	1
	<i>УП.02.01 Учебная практика. Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов</i>	3	1

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>ПП.04.01 Производственная практика. Разработка веб-приложения на стороне сервера</i>	3	2
	<i>УП.04.01 Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне сервера</i>	3	2

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>ППн.03.01 Производственная практика. Разработка веб-приложения на стороне клиента</i>	3	2
	<i>УПн.03.01 Учебная практика. Разработка веб-приложения на стороне клиента</i>	3	2

Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю (акад.час/нед)	36
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	36

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1	ЦМК ИТ	ЦМК Информационных технологий
2	ЦМК ЕНиСГД	ЦМК Естественных и социально-гуманитарных дисциплин
3	ЦМК УЭД	ЦМК Учетно-экономических дисциплин

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Общепрофессиональных дисциплин
Лаборатории	
1	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
2	Программирования и баз данных
3	Разработки веб-приложений
Залы	
1	Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал
Спортивный комплекс	
1	Спортивный зал

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к учебному плану по специальности

09.02.09 Веб-разработка

Направленность - разработка веб-приложения на стороне клиента

1. Нормативные основы формирования учебного плана

Настоящий учебный план разработан для реализации образовательной программы по специальности 09.02.09 Веб-разработка направленность - разработка веб-приложения на стороне клиента в соответствии с квалификацией специалиста среднего звена «разработчик веб-приложений».

Срок получения образования по учебному плану составляет 2 года 10 месяцев.

Обучение по образовательной программе осуществляется в очной форме обучения на базе основного общего образования.

Учебный план разработан НТИ НИЯУ МИФИ в соответствии с требованиями ФГОС СПО, на основе требований ФГОС СОО и с учетом соответствующего проекта ПОП.

Нормативные документы:

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

- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минпросвещения России от 21.11.2023 № 879 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.09 Веб-разработка»;

- Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

- Приказ Минпросвещения России № 534 от 14.07.2023 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Минпросвещения России от 14.10.2022 № 906 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 № 44н «Об утверждении профессионального стандарта «Разработчик Web и мультимедийных приложений»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

2. Общие положения

В учебном плане по специальности 09.02.09 Веб-разработка определена направленность - разработка веб-приложения на стороне клиента, которая соответствует области профессиональной деятельности выпускников - связь, информационные и коммуникационные технологии, т.е. ориентацию образовательной программы на конкретные области знания и вид деятельности, определяющие ее предметно-тематическое содержание и организацию углубленного изучения отдельных учебных предметов и профильное обучение.

В учебном плане определены: перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения (семестрам) учебных предметов, дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, практики, каникул, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Периоды видов учебной деятельности обучающихся, практики, промежуточной аттестации, каникул и итоговой аттестации (подготовка и проведение) определены в календарном учебном графике.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка реализуется как часть образовательной программы:

- во время прохождения обучающимися учебной и производственной практик;
- при проведении практических и лабораторных занятий;
- при выполнении курсового проектирования;
- итоговой аттестации.

Объем времени в форме практической подготовки составляет 40,6 % от общего объема, отведенного на освоение профессионального цикла, на подготовку и прохождение итоговой аттестации.

Учебный план обеспечивает освоение следующих видов деятельности, каждому из которых соответствует профессиональный модуль:

Вид деятельности Профессиональный модуль

Проектирование и разработка информационных ресурсов ПМ.01
Проектирование и разработка информационных ресурсов

Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов ПМ.02
Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов

Разработка веб-приложения на стороне клиента ПМн.03
Разработка веб-приложения на стороне клиента

Разработка веб-приложения на стороне сервера ПМ.04
Разработка веб-приложения на стороне сервера

В общую структуру учебного плана входят четыре взаимосвязанных компонента: титульный лист, календарный учебный график, учебный план, сведения о комплексных экзаменах и дифференцированных зачетах.

3. Структура и объем образовательной программы

Настоящий учебный план предусматривает организацию учебного процесса по шестидневной учебной неделе и рассчитан на 147 недель.

Распределение общей трудоемкости образовательной программы по специальности соответствует основным характеристикам ФГОС СПО.

Общий объем образовательной программы составляет 4428 часов, из которых:

- 1476 часов отведено на освоение общеобразовательного цикла;

· 2952 часов (по ФГОС СПО не менее 1476 часов) на освоение дисциплин (модулей), из которых на освоение социально-гуманитарного цикла - 514 часов, общепрофессионального цикла - 520 часов, профессионального цикла - 1018 часов на освоение междисциплинарных курсов и промежуточную аттестацию по профессиональным модулям;

· 684 часов (по ФГОС СПО не менее 432 часов) отведено на практику;

· 216 часов (по ФГОС СПО 216 часов) отведено на итоговую аттестацию.

Объем времени, отводимого на реализацию обязательной части образовательной программы, без учета времени на итоговую аттестацию, а также времени, отводимого на освоение учебных предметов среднего общего образования, реализуемых в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования составляет 69,74 %, т.е. не более 70% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Объем времени, отводимого на реализацию части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений (вариативная часть), составляет 30,26 %, т.е. не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Объем времени на проведение учебных занятий и практики составляет 74,08%, т.е. не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения.

Учебным планом конкретизировано распределение трудоемкости образовательной программы на:

· выполнение двух курсовых проектов - 60 часов;

· прохождение учебной практики - 10/360 недель/часов;

· прохождение производственной практики - 9/324 недель/часа;

· общий объем практики составляет 19/684 недель/часа;

· проведение промежуточной аттестации по учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам в форме экзамена, дифференцированного зачета и практикам (определяется программами практик и включается в общий объем на их проведение), профессиональным модулям в форме экзамена - 6/216 недель/часов;

Общий объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю, а с учетом самостоятельной работы обучающихся равен 36 часам в неделю.

Вариативная часть использована для развития общих и профессиональных компетенций, в том числе при реализации ПМ.04 Разработка веб-приложения на стороне сервера дополнительных профессиональных компетенций:

- ПК 4.1. Администрировать среды и платформы разработки информационных ресурсов;

- ПК 4.2. Создавать программный код на стороне сервера в соответствии с техническим заданием (спецификацией) с использованием языков программирования, библиотек и фреймворков:

- ПК 4.3. Осуществлять отладку программного кода на стороне сервера на уровне программных модулей, межмодульных взаимодействий и взаимодействий с окружением.

Весь объем образовательной программы по специальности распределен внутри учебных предметов, дисциплин и междисциплинарных курсов на проведение учебных занятий в соответствии с их видами, объединенных в группы: лекции и уроки; практические и лабораторные занятия; консультации; курсовые проекты; практику (учебная и производственная); самостоятельную работу; индивидуальный проект в общеобразовательном цикле; промежуточную аттестацию в соответствии с формой, установленной учебным планом.

С учетом наличия праздничных дней, на которые выпадает учебная нагрузка, в каждом семестре предусмотрены часы самостоятельной работы.

Учебным планом предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся по всем учебным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам, практикам в каждом семестре их изучения. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

На подготовку к промежуточной аттестации в форме экзамена отведено время, предусмотренное на самостоятельную работу в объеме 8-10 часов, а на проведение каждого экзамена - 4-6 часов. На подготовку и экзамен по результату прохождения профессионального модуля отводится 18 часов. На проведение дифференцированного зачета (зачета) отведено количество часов в соответствии с рабочей программой.

В календарном учебном графике на каникулы отведено 24 недели:

- на первом курсе 11 недель, из которых две недели в зимний период;
- на втором курсе 10 недель, из которых две недели в зимний период;

- на третьем курсе 3 недели, из которых две недели в зимний период и одна неделя после ИА.

Календарный учебный график определяет, что каждый учебный год начинается 1 сентября. Весь период обучения разбит на 6 семестров. Каждый нечетный семестр начинается 1 сентября и заканчивается 28 декабря, а каждый четный семестр начинается 12 января и заканчивается в соответствии с календарным учебным графиком.

4. Структура и содержание учебных циклов

Структура и содержание настоящего учебного плана включает в себя:

Общеобразовательный цикл, который реализуется на основе требований ФГОС СОО и ФОП СОО, и который содержит:

- обязательную часть - 13 обязательных учебных предметов, из них на базовом уровне: Русский язык, Литература, Иностранный язык, Химия, Биология, История, Обществознание, География, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности и защиты Родины; на углубленном уровне: Математика, Информатика и Физика, которые реализуются как профильные учебные предметы с отражением профессионально-ориентированного содержания;

- Индивидуальный проект, который реализуется с целью методического и организационного обеспечения деятельности обучающихся при самостоятельном выполнении ими учебного исследования/проекта под руководством преподавателя по выбранной теме в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной);

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии) предусмотрена замена базового учебного предмета «Физическая культура» на базовый учебный предмет «Адаптированная физическая культура» с учетом особенностей их психофизического развития, состояния здоровья, особых образовательных потребностей.

Социально-гуманитарный цикл, в который в соответствии с требованиями ФГОС СПО включены:

- обязательные дисциплины: История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура, Основы бережливого производства, Основы финансовой грамотности;

- из вариативной части в образовательную программу введены: Русский язык и культура речи, Основы предпринимательской деятельности, Экологические основы природопользования, Правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Общепрофессиональный цикл, в который в соответствии с требованиями ФГОС СПО включены:

- обязательные дисциплины: Элементы высшей математики, Дискретная математика с элементами математической логики, Основы алгоритмизации и программирования, Основы проектирования баз данных, Компьютерные сети;

- из вариативной части в образовательную программу введены следующие дисциплины: Стандартизация, сертификация и техническое документооборот, Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий.

Профессиональный цикл, в который в соответствии с требованиями ФГОС СПО включены:

- обязательные профессиональные модули, сформированные в соответствии с видами деятельности:

- ПМ.01 Проектирование и разработка информационных ресурсов;

- ПМ.02 Техническая поддержка и администрирование информационных ресурсов;

- ПМн.03 Разработка веб-приложения на стороне клиента;

- из вариативной части в состав профессиональных модулей введен профессиональный модуль ПМ.04 Разработка веб-приложения на стороне сервера.

В состав профессиональных модулей входит один или несколько междисциплинарных курсов, а также учебная и производственная практики.

Практика имеет следующие виды - учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки.

Учебная практика и производственная практики в составе профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов.

Учитывая особый характер учебных предметов (Иностранный язык, Информатика, Физическая культура) и дисциплин (Иностранный язык в профессиональной деятельности, Физическая культура) учебным планом отводится для их освоения до 90 % общей учебной нагрузки на практические занятия.

Итоговая аттестация, которая в соответствии с требованиями ФГОС СПО проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

На итоговую аттестацию отведено 6 недель, включая подготовку и сдачу демонстрационного экзамена, выполнение и защиту дипломного проекта (работы).

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплекта оценочной документации, разработанной Федеральным оператором демонстрационного экзамена. Комплект документации размещен по адресу vom.fipro.ru. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации. Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Защита дипломных проектов (работ) производится в специализированном кабинете на открытом заседании ЭК с участием не менее двух третей ее состава. Процедура защиты включает доклад обучающегося (не более 10-15 минут), чтение отзыва и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы обучающегося.

Результаты проведения ИА оцениваются выставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ЭК.

5. Формы промежуточной аттестации

Формы промежуточной аттестации отражены в соответствующем разделе учебного плана «Формы промежуточной аттестации» и определены как «Экзамен», «Дифференцированный зачет», «Курсовой проект», «Зачет» и как номер семестра, которому соответствует та или иная форма для каждого учебного предмета, дисциплины, МДК, ПМ, вида практики.

Промежуточная аттестация по результатам прохождения профессионального модуля проводится в форме экзамена по модулю и может проходить в формате демонстрационного экзамена.

6. Материально-техническое обеспечение реализации учебного плана

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, обеспечены специальными помещениями, которые представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Перечень специальных помещений включает в себя:

Кабинеты:

Социально-гуманитарных дисциплин

Иностранного языка

Безопасности жизнедеятельности

Общепрофессиональных дисциплин

Лаборатории:

Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;

Программирования и баз данных;

Разработки веб-приложений.

Спортивный комплекс

Спортивный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы с выходом в сеть Интернет;

Актный зал.

7. Внутренняя система оценки качества образования

Учебный план является основой для проведения регулярной внутренней системы оценки качества образовательной программы и внешней оценки качества образовательной программы.