

Министерство культуры Республики Татарстан

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ «КТНХП

 Р.К.Саубанова

 2023Г

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
(подготовка специалистов среднего звена)

Государственного автономного профессионального образовательного учреждения

«Казанский техникум народных художественных промыслов»

по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование**
(квалификация Разработчик веб и мультимедейных приложений)

1.Сводные данные по бюджету времени (в неделях и часах)

Курс ы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарны м курсам (в том числе консультации)	Практика		Промежуто чная аттестация (экзамены)	Производ ственная практика (преддип ломная)	<i>Государс твенная итоговая аттеста ция</i>	Всего по курсам	Каникул ы
		Учебная	Производстве нная					
I	40.5/1446			0.5/30			41/1476	11
II	40.5/1446			0.5/30			41/1476	11
III	27.4/988	7/252	7/252	0.6/20			42/1512	10
IV	19.4/698	3/108	8/288	0.6/22	4/144	6/216	41/1476	2
Итого	127.8/3132	10/360	15/540	2.2/102	4/144	6/216	165/5940	34

2. План учебного процесса по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час)										Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам							
					Всего	Практическая подготовка	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		Всего во взаимодействии с преподавателем	По учебным дисциплинам и МДК					По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр 17 недель т/о	2 семестр 24 недели т/о	3 семестр 17 недель т/о	4 семестр 24 недели т/о	5 семестр 14 недель т/о. 3 нед уп	6 семестр 13.5 недель т/о. 4 нед уп., 7 нед пп	7 семестр 10 недель т/о, 3 нед уп, 4 нед пп	8 семестр				
			Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия															Курсовых работ (проектов)			
зачеты	диф. зачеты	экзамены	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл	1	11	4	1476	24		1476	710	694			48	24	612	864						
	<i>Общие дисциплины</i>							1440	698	670			48	24	612	828						
ОУД.01	Русский язык			2	90			90	40	40			4	6	34	56						
ОУД.02	Литература		2		132			132	88	40			4		58	74						
ОУД.03	Иностранный язык			2	130			130	4	114			6	6	52	78						
ОУД.04	Математика			2	232	10		232	140	80			6	6	70	162						
ОУД.05	История		2		106			106	60	40			6		56	50						
ОУД.06	Физическая культура	1	2		120			120	2	116			2		52	68						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		72	8		72	22	48			2		34	38						
ОУД.08	Родная литература		2		80			80	58	20			2		34	46						
ОУД.09	Информатика		2		102			102	20	80			2		50	52						
ОУД.10	Физика			2	144	6		144	92	40			6	6	68	76						
ОУД.11	Химия		2		80			80	62	16			2		34	46						
ОУД.12	Биология		2		80			80	62	16			2		34	46						
ОУД.13	Обществознание		2		36			36	24	10			2			36						
ОУД.14	География		2		36			36	24	10			2		36							
	Дополнительные учебные дисциплины							36	12	24					0	36						
ОУД.15	Основы проектной деятельности		2		36			36	12	24						36						

ОГСЭ.00	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	0	7	0	578	62	34	554	140	414							202	156	108	88	34		
ОГСЭ.01	Основы философии		4		72		34	48	30	18								72					
ОГСЭ.02	История		3		36			36	22	14							36						
ОГСЭ.03	Психология общения		3		48	18		48	30	18							48						
ОГСЭ.04	Иностранный язык профессиональной деятельности		6		168	22		168		168							34	40	38	56			
ОГСЭ.05	Физическая культура		7		168			168		168							34	34	34	32	34		
ОГСЭ.06	Основы финансовой грамотности		3		50	6											50						
ОГСЭ.07	Татарский язык в профессиональной деятельности		5		36	16		36	20	16									36				
ЕН.00	Математические и общие естественно-научные дисциплины	0	2	1	178	32	34	144	78	56			4	6			32	120	36				
ЕН.01	Элементы высшей математики			4	106	12	34	72	34	28			4	6			32	84					
ЕН.02	Дискретная математика с элементами математической логики		4		36	10		36	22	14								36					
ЕН.03	Теория вероятности и математическая статистика		5		36	10		36	22	14									36				
П.ОО	Профессиональный учебный цикл	0	23	8	3308	1946	132	3206	1042	1096	40	900	68	60			338	638	468	812	578	504	
ОП.ОО	Общепрофессиональные дисциплины	0	8	5	796	282	30	766	354	322	20		24	36			160	316	124	124			
ОП.01	Операционные системы и среды		3		48	18	2	46	28	18							48						
ОП.02	Архитектура аппаратных средств			4	36	14	2	34	10	14			4	6				36					
ОП.03	Информационные технологии		3		48	18	2	46	18	18			4	6			48						
ОП.04	Основы алгоритмизации и программирования			4	152	76	2	150	66	76			2	6			64	88					
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		4		36	14	2	34	20	14								36					
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		6		68			68	42	26										68			

ОП.07	Экономика отрасли			8	36	10	2	34	8	14			6	6						36	
ОП.08	Основы проектирования баз данных		4		108	30	8	100	46	30	20		4					108			
ОП.09	Стандартизация, сертификация и техническое документирование		8		36	8	2	34	20	14										36	
ОП.10	Численные методы		4		48	18	2	46	28	18								48			
ОП.11	Компьютерные сети			5	48	18	2	46	20	18			2	6					48		
ОП.12	Менеджмент в профессиональной деятельности			6	36		2	34	12	14			2	6					36		
ОП.13	Компьютерная графика и 3D - моделирование		6		96	58	2	94	36	58									64	32	
ПМ.00	Профессиональные модули	0	15	3																	
ПМ 05	Проектирование и разработка информационных систем	0	3	1	824	504	26	798	268	252		252	18	8				218	282	164	160
МДК 05.01	Проектирование и дизайн информационных систем		5		256	114	16	240	120	114			6					148	52	56	
МДК 05.02	Разработка кода информационных систем		4к		175	76	10	165	85	76			4					70	106		
МДК 05.03	Тестирование информационных систем				125	62		125	63	62									124		
УП 05	Учебная практика		6к		108	108		108					108						108		
ПП 05	Производственная практика				144	144		144						144							144
	Экзамен по модулю			6	16			16					8	8							16
ПМ 08	Разработка дизайна веб-приложений	0	4	1	734	524	28	706	146	128	20	396	8	8					180	528	160
МДК 08.01	Проектирование и разработка интерфейсов пользователя		6		146	48	12	134	66	48	20								64	82	
МДК 08.02	Графический дизайн и мультимедиа		6		176	80	16	160	80	80									92	84	
УП 08	Учебная практика		6		144	144		144					144							144	
ПП 08	Производственная практика(по специальности)		7		252	252		252					252							108	144
	Экзамен по модулю			7	16			16					8	8							16
ПМ 09	Проектирование, разработка и оптимизация	0	5	1	984		48	936	274	384		252	18	8							

	веб-приложений																						
МДК 09.01	Проектирование и разработка веб-приложений.		7		336	166	20	316	142	166			8							134	182		
МДК 09.02	Оптимизация веб-приложений		8к		266	158	18	248	84	158			6								128	138	
МДК 09.03	Обеспечение безопасности веб-приложений.				118	60	10	108	48	60													138
УП 09	Учебная практика		7		108	108		108					108									108	
ПП 09	Производственная практика(по специальности)		8		144	144		144					144										144
	Экзамен по модулю			8	12			12					4	8									12
ПДП	Производственная практика (преддипломная)		8		144	144		144															144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216			216															216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы				144																		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы				72																		72
	Дипломный проект				36																		36
	Демонстрационный экзамен				36																		36
	ИТОГО:	4	40	14	5940	2208	200	5740	1970	2260	40	900	120	90	612	864	612	864	612	900	612	504	
								часов дисциплин и МДК (в т.ч. консультации, экзамены и самостоятельной работы)							612	864	612	864	504	488	360	360	
								часов учебной практики											108	144	108		
								часов производственной практики												252	144	144	
								кол-во курсовых проектов									1		1				
								Кол-во экзаменов							4	1	4	2	1	1	2		
								Кол-во дифференцированных зачетов							11	3	6	5	5	4	6		
								Кол-во зачетов							1		1	1	1	1			

3. Пояснительная записка

Нормативная база реализации ППССЗ ОУ

Настоящий учебный план ГАПОУ «Казанский техникум народных художественных промыслов» по программе подготовки специалистов среднего звена 09.02.07 Информационные системы и программирование разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 534 от 15 мая 2014 г., зарегистрированным в Минюсте России 03 июля 2014 г. N 32962;
- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 21.09.2022 г., регистрационный №70167);
- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.12.2021 г., регистрационный № 66211);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 679н, "Об утверждении профессионального стандарта 06.001 Программист" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2013 года, рег.№ 30635);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 сентября 2014 года № 225н "Об утверждении профессионального стандарта 06.004 Специалист по тестированию в области информационных технологий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июня 2014 года, рег.№ 32623);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11 апреля 2014 года № 647н "Об утверждении профессионального стандарта 06.011 Администратор баз данных" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2014 года, рег.№ 34846);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 629н "Об утверждении профессионального стандарта 06.013 Специалист по информационным ресурсам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 года, рег.№ 34136);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 года № 896н "Об утверждении профессионального стандарта 06.015 Специалист по информационным системам" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 года, рег.№ 35361);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2014 года № 612н "Об утверждении профессионального стандарта 06.019 Технический писатель" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 октября 2014 года, рег.№ 34234);
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 января 2017 г. № 44н "Об утверждении профессионального стандарта 06.035 Разработчик web и мультимедийных приложений"(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2017 года, рег.№ 45481).
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Минпросвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020 г., регистрационный №59778);
- Приказа Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, зарегистрированном Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07 июня 2012 г.)
- Приказа Минпросвещения России от 12.08.2022 г. № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 12.09.2022 г., регистрационный №70034);
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Информационно-методического письма ФГАУ «ФИРО» от 11.10.2017 г. № 01-00-05/925. - Устава техникума;
- Локальных актов образовательной организации

1. Организация учебного процесса и режим занятий

1.1 Учебный план ППССЗ составлен совместно с работодателями и направлен на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

1.2 В рабочих учебных программах по всем дисциплинам и профессиональным модулям конкретизированы конечные результаты обучения в виде компетенций, сформированных на основе приобретаемого практического опыта, умений и знаний. Четко сформулированы требования к результатам освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей,

спланирована эффективная самостоятельная работа обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей.

1.3. Занятия начинаются с 1 сентября нового учебного года для очной формы обучения. При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ.

1.5. Максимальный объем нагрузки при прохождении практики составляет 36 часов в неделю. При прохождении практики никаких других обязательных занятий не проводится.

1.6. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся парами (по 2 академических часа).

1.7. Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:

- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на четвертом курсе 2 недели в зимний период.

1.8. По учебному плану ППССЗ предусматривается выполнение 2-х курсовых работ:

- по дисциплине ОП 08 Основы проектирования баз данных
- по МДК 08.01 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя;

При работе над курсовой работой для обучающихся проводятся групповые и индивидуальные консультации. Формой контроля является защита курсовой работы.

1.9. Дисциплина «Физическая культура» осуществляется в пределах объема часов обозначенных ФГОС СПО.

1.10. По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для подгрупп девушек часть учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, планируется использовать на получение основ медицинских знаний.

1.11. Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы, а также семинарские занятия.

1.12. Образовательная деятельность в форме практической подготовки реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнение курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности.

Практическая подготовка может быть организована:

- 1) непосредственно в Техникуме, в том числе в его структурном подразделении (УПМ (учебно-производственные мастерские), СЦК (специализированные центры компетенций), предназначенном для проведения практической подготовки;
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в соответствии ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

Производственная практика (преддипломная) имеет целью совершенствование практического опыта по осваиваемой специальности, проверку профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбора, анализа и использования информации для написания выпускной квалификационной работы. Производственную практику (преддипломную) планируется проводить в организациях по профилю специальности на основе договоров, заключаемых между колледжем и этими организациями.

1.13. Каждый студент обеспечивается:

- доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий, основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет (<https://urait.ru>)
- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет;
- не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы и периодические издания).

2. Обеспечение требований ФГОС к оцениванию качества освоения ППССЗ

2.1. Текущий контроль проводится по изученным дисциплинам, МДК и модулям в соответствии с дидактическими единицам знаний. Аттестацию по изученным темам дисциплин и МДК проводится за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме:

- опросов,
- контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.),
- семинаров,

- отчетов по результатам самостоятельной работы,
- отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ.

2.2. Промежуточная аттестация по дисциплинам и МДК проводится в форме «Зачета», «Дифференцированного зачета», «Экзамена». По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «Экзамена по модулю» являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППСЗ» Федерального государственного образовательного стандарта.

Формы аттестации отражены в учебном плане специальности и за 1 год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям.

2.3 Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы.

На подготовку и защиту ВКР отводится по ФГОС СПО 6 недель.

Для государственной итоговой аттестации по программе образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств. Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательной организацией на основании Приказа МОН РФ от 16.08. 2013 г. № 968 (ред. от 17.11.2017) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Задания для демонстрационного экзамена, разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, представленных союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательная подготовка реализуется для студентов, обучающихся на базе основного общего образования, и основывается на Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012 г. (ред. от 29.06.2017), зарегистрированном Министерством юстиции (рег. № 24480 от 07 июня 2012 г.) и «Рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259), «Методических рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования». Срок освоения образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается по специальности СПО на 52 недели (1 год) и реализуется из расчета:

- теоретическое обучение - 41 нед.;
- промежуточная аттестация – рассредоточена;
- каникулярное время - 11 нед.

Общеобразовательный цикл учебного плана не предусматривает наличия самостоятельной работы в структуре учебной нагрузки.

Учебная дисциплина «Математика» включает в себя 3 раздела: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Учебная дисциплина «Основы проектной деятельности» имеет межпредметную связь с общеобразовательной дисциплиной «Физика».

3. Формирование вариативной части ППСЗ

3.1 Вариативная часть в объеме 1248 часов использована:

- на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части;
- на введение новых дисциплин и практики в соответствии с потребностями работодателей;

3.2 Распределение вариативной части ППСЗ по циклам представлено в таблице:

№ п/п	Дисциплина /МДК/ ПМ	Количество часов вариативной части
1	ОГСЭ 01 Основы философии	34
2	ОГСЭ 06 Основы финансовой грамотности	50
3	ОГСЭ 07 Татарский язык в профессиональной деятельности	36
4	ЕН 01 Элементы высшей математики	34
5	ОП 08 Основы проектирования баз данных	40
6	ОП 13 Компьютерная графикаи 3D - моделирование	96
7	ПМ 05 Проектирование и разработка информационных систем	224
8	ПМ08 Проектирование и разработка интерфейсов пользователя	259
9	ПМ 09 Проектирование, разработка и оптимизация веб-приложений	431
10	Преддипломная практика	44

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки специалистов по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Социально-экономических дисциплин;
2	Иностранного языка
3	Математических дисциплин
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Информатики
6	Безопасность жизнедеятельности
7	Метрологии и стандартизации
Лаборатории:	
1	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;
2	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;
3	Программирования и баз данных;
4	Организации и принципов построения информационных систем;
5	Информационных ресурсов;
6	Разработки веб-приложений.
Студии :	
7	Инженерной и компьютерной графики;
8	Разработки дизайна веб-приложений.
Спортивный комплекс:	
9	Спортивный зал
11	Стрелковый тир или место для стрельбы
Залы:	
12	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
13	Актовый зал

Согласовано председатели цикловых (предметных) комиссий:

Общеобразовательных, общегуманитарных и социально-экономических дисциплин- _____

Общепрофессиональных и специальных дисциплин- _____

Заместитель директора по УПР _____

Ч.Г. Мамадалиева

З.Б. Тагирова

М.Р. Гаязова

Согласовано с работодателем директор _____

ООО, ГК БАРС

7.11.2012

Обучающиеся имеют следующие права и обязанности:

- при формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения;

- в целях воспитания и развития личности, достижения результатов при освоении ОПОП в части развития общих компетенций обучающиеся участвуют в развитии студенческого самоуправления, работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

- обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные ОПОП;

- обучающимся должна быть представлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования и присвоении квалификации: Разработчик веб и мультимедийных приложений по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.