It ouc

Министерство транспорта и дорожного хозяйства РД



учебный план

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения *« Дорожно-строительный колледж»*

по профессии среднего профессионального образования 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»

2024 – 2025 уч. г

Квалификация: оператор информационных систем и ресурсов Основные виды деятельности:

- Оформление и компоновка технической документации
- Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте Форма обучения - очная

Сроки получения СПО по ППКРС – 1 год и 10 мес.

на базе основного общего образования

Год начала подготовки по УП -2024

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

Приказ об утверждении ФГОС СПО № 974 от 11 ноября 2022 г. (зарегистрирован в Минюсте России 19 декабря 2022 г № 716390

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих ГБПОУ РД «Дорожно-строительный колледж» по профессии **09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»** разработан на основе следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 31.07.2020г. № 304-ФЗ);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 854 от 2 августа 2013 г., (в редакции Приказа Министерства образования и науки от 09.04.2015 г. № 389, в ред. приказа Министерства просвещения РФ от 11.11.2022 г. № 974) зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 29569 от 20 августа 2013 г. рег. 19.12.2022 г № 71639), входящей в состав укрупненной группы профессий 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613, в ред. от 12 августа 2022 года № 732, зарег. Минюстом РФ 12.09.2022 г. № 70034);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464) (ред. от 15.12.2014);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968) (ред. от 31.01.2014 г.);
- Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения РД «Дорожно-строительный колледж»;
 - Нормативную методическую базу разработки учебного плана составляют:
- Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренными решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ«Федеральный институт развития образования» протокол №1 от 10 апреля 2014 г.;
- 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, разработанные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)
- Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования» (письмо департамента

- профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696),
- Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования
- Методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО методические рекомендации ФГАУ «ФИРО» 2014 г.

1.2. Организация учебной деятельности и режим занятий:

- Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом;
- Продолжительность учебной недели шестидневная;
- Продолжительность занятий группировка парами;
- Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.
- Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;
- Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять не менее 10-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период;
- Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом;
- Предусмотрены следующие формы текущего контроля знаний студентов: контрольные работы, тестирование, защита лабораторных и практических работ, защита рефератов, индивидуальных проектов, выполнение комплексных задач, собеседования и пр.;
- Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре;
- Консультации для обучающихся предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.
- Реализация ППКРС осуществляется образовательной организацией на государственном языке РФ.
 Процент практикоориентированности ППКРС 74,6%.

1.3. Общеобразовательный цикл (реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования)

Программа подготовки квалифицированных рабочих и служащих реализована на базе основного общего образования.

Общеобразовательный цикл ППКРС разработан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов» утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 974 от 11 ноября 2022 года, зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 71639 от 19 декабря 2022 г.), с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл образовательной программы ППКРС формируется с учетом Рекомендаций 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, разработанных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)

Срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета согласно п.7.9 ФГОС СПО по профессии:

теоретическое обучение, (при обязательной учебной нагрузке 36 ч. в неделю) 41 нед.

промежуточная аттестация

1 нед.

каникулы

10 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1476 час.), распределено на изучение общеобразовательных учебных дисциплин технического профиля.

Учебный план содержит не менее 13 общеобразовательных учебных дисциплин (общие и по выбору) и предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой предметной области: филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Профильные общеобразовательные учебные дисциплины: Информатика и Физика изучаются на углубленном уровне.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебной дисциплине: по базовой — не менее 34 час. по профильной — не менее 68 час

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта за счёт объёма времени выделенного на самостоятельную работу в объёме 32 часов

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводят по общеобразовательным учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности СПО – «Информатика». По дисциплинам «русский язык» и «математика» – в письменной форме, по профильной дисциплине – в устной.

1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий организации, осуществляющей образовательную деятельность и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ППКРС легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, углубления уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

1.5. Формы проведения учебной и производственной практик

Образовательная программа среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная практика - 6 недель - разбита следующим образом:

 УП 01.01 (3 недели) во время изучения профессионального модуля ПМ.01 «Оформление и компоновка технической документации» - в 4 семестре – УП 02.01 (3 недели) во время изучения профессионального модуля ПМ.02 «Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте» - в 4 семестре;

Учебная практика в рамках профессиональных модулей ПМ.01., ПМ.02. проводится концентрированно.

Производственная практика 9 недель – разбита следующим образом:

- ПП.01. (4 недели) после изучения профессионального модуля ПМ.01 «Оформление и компоновка технической документации» в 4 семестре
- ПП.02. (5 недель) после изучения профессионального модуля ПМ.02 «Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте» в 4 семестре;

Производственная практика в рамках профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02. проводится концентрированно.

1.6. Формы проведения промежуточной аттестации

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

- по дисциплинам общеобразовательного цикла ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен);
- по дисциплинам общепрофессионального и профессионального цикла и цикла физическая культура – 3 (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен)
- формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году, завершает освоение программы дифференцированный зачет
- по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике дифференцированный зачет)
- по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации Эк (экзамен (демонстрационный)), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (демонстрационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «VI. Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней

1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию. Государственная итоговая аттестация проводится в форме *демонстрационного экзамена*.

По результатам ДЭ выпускнику присваивается квалификация «оператор информационных систем и ресурсов» и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения

государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РД «Дорожно-строительный колледж».

1.8. Формы проведения консультаций — групповые, индивидуальные, письменные, устные определяются преподавателем, и согласуются с ПЦК

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	41			1		10	52
II курс	25	6	9	2	1	2	45
Всего	66	6	9	3	1	12	97

График учебного процесса

2	1	1.09-7.09
		-1 6
		.09-28
		29.09-5.10
		6.10-12.10
		13.10-19.10
		20.10-26.10
		27.10-2.11
		3.11-9.11
		10.11-16.11
		17.11-23.11
		24.11-30.11
		1.12-7.12
		8.12-14.12
		15.12-21.12
Э		22.12-28.12
*	*	29.12-4.01
*	*	5.01-11.01
		12.01-18.01
		19.01-25.01
		26.01-1.02
		2.02-8.02
		902-15.02
		16.02-22.02
		23.02-1.03
		2.03-8.03
=		9.03-15.03
=		16.03-22.03
=		23.03-29.03
=		30.03-5.04
=		6.04-12.04
=		13.04-19.04
+		20.04-26.04
+		27.04-3.05
+		4.05-10.05
+		11.05-17.05
+		18.05-24.05
+		25.05-31.05
+		1.06-7.06
+		8.06-14.06
+		15.06-21.06
Э		22.06-28.06
3	Э	29.06-5.07



3. План учебного процесса

					_	,	Уı	чебная	нагру)								Pacn	редел	ение у	чебно	й нагр	узки	по ку	рсам										
	цулей,	пром	ормы 1ежут ной				В	о взаи		ствии (одава	гелем							1 - н	сурс									2- к	ypc				
	дом хіс	атте	естаци	И			2		E	том ч	исле			Про	меж			1 сем.					2 сем.					3 сем.					4 сем.		
	иональнь				узки	Учебные занятия по дисциплинам и МДК ятестац ия										17	иед Т	О			6	нед. То нед. У нед. П	П												
	дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик			ый расчёты	Объем образовательной нагрузки	бная работа	эйствие с препо	нам и МДК		в т. ч.		и производственная)				абота				ім и МДК	абота				ім и МДК	абота				ім и МДК	абота				ім и МДК
	Наименование циклов, дисці	Экзамены	зачеты	Лифференцированный расчёты	Объем образо	Самостоятельная учебная работа	Всего учебных занятий во взаимодействие с преподавателем	Всего учебных занятий по дисциплинам и МДК	теоретическое обучение	Лабор-ных и практ-ких занятий	сурсовой проект. индив. проект		-	Зачет (ДЗ)	экзамен	самостоятельная учебная работа	консультация	зачет (ДЗ)	экзамен	учебные занятия по дисциплинам и МДК	самостоятельная учебная работа	консультация	зачет (ДЗ)	экзамен	учебные занятия по дисциплинам	самостоятельная учебная работа	консультация	зачет (ДЗ)	экзамен	учебные занятия по дисциплинам и МДК	самостоятельная учебная работа	консультация	зачет (ДЗ)	экзамен	учебные занятия по дисциплинам и МДК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
0.00	Общеобразо вательный цикл	3		10	1444	0		1404				0	6	22	12	0	0	2	0	610		6	20	12	794	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	2			78		78	72	32	40			2		4					34		2		4	38										
ОУД.02	Литература			2	108		108	106	40	66	5			2						34			2		72										
ОУД.03	Иностранный язык			2	78		78	76	2	74				2						34			2		42										
ОУД.04	Математика	2			250		250	244	104	140			2		4					92		2		4	152										
ОУД.05	История			2	136		136	134	100	34	6			2						64			2		70								Ţ		
ОУД.06	Физическая культура			2	78		78	76	2	74				2						34			2		42										

Ī				ĺ				ĺ									ĺ							1			
ОУД.07	ОБЖ			1	68	68	66	26	40				2			2	66				-						
ОУД.08	Информатика	2			144	144	138	46	92	5		2		4			34	2		4	104						
ОУД 09	Физика			2	144	144	142	70	72	5			2				68		2		74						
ОУД 10	Химия			2	78	78	76	36	40				2				34		2		42						
ОУД 11	Обществоз нание			2	78	78	76	34	42				2				34		2		42						
ОУД 12				2	78	78	76	36	40	5			2				34		2		42						
ОУД 13	География		2		78	78	76	34	42	6			2				34		2		42						
Дисципл выбору	тины по				48	48	46	24	22				2				14		2		32						
УД 01	Право/ ГНПРИТ			2	48	48	46	24	22				2				14		2		32						
СГЦ 00	Социально- гуманитарн ый цикл		1	4	172	172	162	52	110				10									2	10		160		
СГЦ. 01	История России			3	34	34	32	20	12				2										2		32		
СГЦ. 02	Иностранный язык в профессионал ьной деятельности			3	34	34	32	2	30				2										2		32		
СГЦ. 03	Безопасность жизнедеятельн ости			3	36	36	34	14	20				2										2		34		
СГЦ. 04	Физическая культура		3		34	34	32	0	32				2										2		32		
СГЦ. 05				3	34	34	32	16	16				2									2	2		30		
ОП 00	Общепрофе ссиональны й цикл		1	2	102	102	96	34	62				6									2	6		94		
ОП.01.	Основы информацион ных технологий			3	34	34	32	12	20				2										2		32		
ОП.02	Документаци онное и правовое обеспечение управления			3	34	34	32	12	20				2									2	2		30		
ОП.03.	Базы данных		3		34	34	32	10	22				2										2		32		
П.00	Профессионал ьный учебный			4							540	8		12													844

	цикл																											
П.00	Профессионал ьные модули				626		626	606	156	450															338	8	12	268
ПМ.01	Оформление и компоновка технической документации	1		2	280		280	270	70	200			4		6										136	4	6	134
МДК. 01.01	Оформление и компоновка технической документации	4			280		280	270	70	200			4		6										136	4	6	134
УП. 01.	Учебная практика			4								108																108
ПП.01	Производстве нная практика			4								144																144
ПМ.02	Техническая обработка и размещение информацио нных ресурсов на сайте	1		2	346		346	336	86	250			4		6										202	4	6	134
МДК. 02.01	Техническая обработка и размещение информацион ных ресурсов на сайте	4			346		346	336	86	250			4		6										202	4	6	134
УП.02.	Учебная практика			4								108																108
ПП.02.	Производств енная практика			4								180																180
ГИА	Государств енная итоговая аттестация				36		36																					36
Всего		5	3	20	2344		2344	2268	828	1440	32	540	14	38	24		2	610	6	20	12	794	4	16	592	8	12	844
16		-			4		_				Ü		У	щипли МДК чебно: рактик	й			13				12			10			2 216
	льтации на уче	-		учеб	бный г	од						его		изводс практ														324
Госуд	арственная (итс экз	говая) амена	с 29.0	аци 06.	ия пров по 05	водится і 5.07. (все	в форм его 1 н	е демо ед.)	онстра	ционн	ого	всего		аменоі . демэ								3						2
												•		фзаче				1				8			6			4
											зачеты	I			1				1			2						

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для реализации ППКРС

№	Наименование
	Кабинеты:
1	Информатики и информационных технологий
2	Мультимедиа-технологий;
3	Охраны труда
4	Экономики организации
5	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	Электротехники с основами радиоэлектроники
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы
	препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая
	электронный) или место для стрельбы
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 203213900564843355954824568531281433305066908419

Владелец Ахмеднабиев Алиасхаб Каримулаевич

Действителен С 10.10.2024 по 10.10.2025