

Министерство образования и науки Российской Федерации



Утверждаю

Проректор по УР и МД

М.Ю. Махотаева

28.06.2016

БАЗОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Псковский государственный университет", Колледж ПсковГУ

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.03

Программирование в компьютерных системах

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

Техник-программист

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

профиль получаемого профессионального образования

Технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014 № 804

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.									Максимальная учебная нагрузка		Обязательная учебная нагрузка	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Максимальная	Самост. (с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная				Индивид. проект (входит в с.р.)	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	
											Всего	в том числе								
												Лекции, уроки	Пр. и лаб. занятия	Курс. проектир.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																			
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	4	1	10			7	2106	698	4	1404	968	436	5					
4																				
11	СО	Среднее (полное) общее образование	4	1	10			7	2106	698	4	1404	968	436	5					
13	БД	Базовые дисциплины	1	1	10			6	1419	471	2	946	712	234	5					
14	БД.01	Русский язык и литература	2					1	291	94	2	195	195							
15	БД.02	Иностранный язык			2			1	175	58		117		117						
16	БД.03	История			2			1	175	58		117	117							
17	БД.04	Физическая культура		1	2				175	58		117		117						
18	БД.05	Основы безопасности жизнедеятельности			2				103	34		69	69							
19	БД.06	Химия			2				103	34		69	69							
20	БД.07	Обществознание			2				138	46		92	92							
21	БД.08	Биология			2				69	23		46	46							
22	БД.09	География			2		1		58	19		39	39							
23	БД.10	Экология			2		1		58	19		39	39							
24	БД.11	Современная физическая карта мира			2				69	23		46	46							
25	БД.12	Индивидуальный обязательный проект по дисциплинам					2		5	5					5					
26	*																			
28	ПД	Профильные дисциплины	3					1	687	227	2	458	256	202						
29	ПД.01	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	2					1	351	115	2	234	164	70						
30	ПД.02	Информатика	1						144	48		96		96						

31	ПД.03	Физика	1					192	64		128	92	36							
32	*																			
33																				
37																	70,24%	29,76%	70,24%	29,76%
38	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	11	5	27	2		16	4536	1500	12	3024	1251	1733	40		3186	1350	2124	900
40	ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	5	9			2	906	324		582	213	369			648	258	432	150
41	ОГСЭ.01	Основы философии						5	62	14		48	44	4			44	18	48	
42	ОГСЭ.02	История	7						70	22		48	42	6			50	20	48	
43	ОГСЭ.03	Иностранный язык			3-8				218	50		168		168			218		168	
44	ОГСЭ.04	Физическая культура		3-7	8				336	168		168		168			336		168	
45	ОГСЭ.05	Основы социологии и политологии			6				65	20		45	39	6				65		45
46	ОГСЭ.06	Деловое общение			6				65	20		45	36	9				65		45
47	ОГСЭ.07	Русский язык и культура речи						6	90	30		60	52	8				90		60
48	*																			
49																				
50	ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1		4			1	611	197	2	412	200	212			432	179	288	124
51	ЕН.01	Элементы высшей математики			4			3	156	52		104	44	60			156		104	
52	ЕН.02	Элементы математической логики			3				102	34		68	28	40			102		68	
53	ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	5						196	66	2	128	60	68			174	22	116	12
54	ЕН.04	Численные методы в программировании			5				92	28		64	30	34				92		64
55	ЕН.05	Экологические основы природопользования			4				65	17		48	38	10				65		48
56	*																			
57																				
58	П	Профессиональный цикл	9		14	2		13	3019	979	10	2030	838	1152	40		2106	913	1404	626
59																				
60	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	4		4			6	1443	471	2	970	380	590			1080	363	720	250
61	ОП.01	Операционные системы			4			3	192	64		128	48	80			134	58	86	42
62	ОП.02	Архитектура компьютерных систем			4			3	192	64		128	48	80			134	58	86	42
63	ОП.03	Технические средства информатизации			3				143	41		102	36	66			117	26	86	16
64	ОП.04	Информационные технологии	8						168	56		112		112			132	36	86	26
65	ОП.05	Основы программирования	5					34	282	92	2	188	66	122			149	133	96	92
66	ОП.06	Основы экономики	8						95	31		64	34	30			95		64	

67	ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7			92	28		64	44	20		92		64			
68	ОП.08	Теория алгоритмов	4				3	141	47		94	34	60		121	20	84	10		
69	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности					6	138	48		90	70	20		106	32	68	22		
70	*																			
72	ПМ	Профессиональные модули	5		10	2		7	1576	508	8	1060	458	562	40		1026	550	684	376
74	ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	1		3				282	90		192	88	104			192	90	192	
76	МДК.01.01	Системное программирование			5				144	48		96	48	48			99	45	96	
77	МДК.01.02	Прикладное программирование			5				138	42		96	40	56			93	45	96	
82	ПП.01.01	Разработка программных модулей			6	РП		час	144			144	нед	4						
85	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	6																	
86		Всего часов с учетом практик							426			336								
88	ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	1		1			3	408	136		272	110	162			281	127	179	93
90	МДК.02.01	Инфокоммуникационные системы и сети						56	228	76		152	58	94			143	85	91	61
91	МДК.02.02	Технология разработки и защиты баз данных						6	180	60		120	52	68			138	42	88	32
96	ПП.02.01	Разработка и администрирование баз данных			6	РП		час	180			180	нед	5						
99	ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	6																	
#		Всего часов с учетом практик							588			452								
#	ПМ.03	Участие в интеграции программных модулей	2		3	2		2	712	228	4	480	214	226	40		379	333	197	283
#	МДК.03.01	Технология разработки программного обеспечения			78	8			286	90	4	192	82	90	20		116	170	52	140
#	МДК.03.02	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	7			7			336	112		224	110	94	20		173	163	81	143
#	МДК.03.03	Документирование и сертификация						78	90	26		64	22	42			90		64	
#	ПП.03.01	Интеграция программных модулей			8	РП		час	144			144	нед	4						
#	ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	8																	
#		Всего часов с учетом практик							856			624								

#	ПМ.04	Выполнение работ по профессии "Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин"	1		2			2	174	54	4	116	46	70			174		116	
#	МДК.04.01	Информационные технологии и вычислительные системы организации						34	174	54	4	116	46	70			174		116	
#	УП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин			4	РП		час	396			396	нед	11						
#	ПП.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин			4	РП		час	36			36	нед	1						
#	ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	4																	
#		Всего часов с учетом практик							606			548								
#		Учебная и производственная (по профилю специальности) практики						час	900			900	нед	25						
#		Учебная практика						час	396			396	нед	11						
#		Концентрированная						час	396			396	нед	11						
#		Рассредоточенная						час					нед							
#		Производственная (по профилю специальности) практика						час	504			504	нед	14						
#		Концентрированная						час	504			504	нед	14						
#		Рассредоточенная						час					нед							
#	ПДП	Производственная практика (преддипломная)			8			час	144			144	нед	4						
#		Государственная итоговая аттестация						час	216			216	нед	6						
#		Подготовка выпускной квалификационной работы						час	144			144	нед	4						
#		Защита выпускной квалификационной работы						час	72			72	нед	2						
#		Подготовка к государственным экзаменам						час					нед							
#		Проведение государственных экзаменов						час					нед							
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по О											4							
#		в т.ч. в период обучения по циклам											4							
#		КОНСУЛЬТАЦИИ по ПП											12							
#		в т.ч. в период обучения по циклам											12							

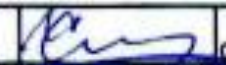

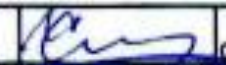

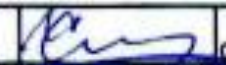

#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	15	6	37	2		23	6626	2198		4428	2219	2169	40	5	5292	1350	3528	900
#	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК (С КОНСУЛЬТАЦИЯМИ В ПЕРИОД ОБУЧЕНИЯ ПО ЦИКЛАМ)	15	6	37	2		23	6642	2198	16	4428	2219	2169	40	5	5292	1350	3528	900
#	Экзамены (без учета физ. культуры)																		
#	Зачеты (без учета физ. культуры)																		
#	Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)																		
#	Курсовые проекты (без учета физ. культуры)																		
#	Курсовые работы (без учета физ. культуры)																		

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.
ПК 1.2	Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей.
ПК 1.5	Осуществлять оптимизацию программного кода модуля.
ПК 1.6	Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций.
ПК 2.1	Разрабатывать объекты базы данных.
ПК 2.2	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (далее - СУБД).
ПК 2.3	Решать вопросы администрирования базы данных.
ПК 2.4	Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.
ПК 3.1	Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения.
ПК 3.2	Выполнять интеграцию модулей в программную систему.
ПК 3.3	Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.
ПК 3.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.
ПК 3.5	Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК 3.6	Разрабатывать технологическую документацию.
ПК 4.1	Подготовка, настройка, обеспечение функциональности рабочего места
ПК 4.2	Обработка информации
ПК 4.3	Разработка баз данных
ПК 4.4	Использование ресурсов сети
ПК 4.5	Основы программирования (язык Visual Basic)
ПК 5.1	Владеть формами речевого этикета и знаниями в области этических ценностей делового общения в профессиональной деятельности
ПК 5.2	Принимать ответственность, участвовать в принятии групповых решений, разрешать конфликты ненасильственно, участвовать в поддержании и улучшении демократических институтов
ПК 5.3	Применять знания об окружающей среде в рамках экологического императива в области решения экологических проблем, сохранения и устойчивого воспроизводства жизни, в том числе при осуществлении профессиональной деятельности

ЕН.03	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.4
ЕН.04	Численные методы в программировании	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 2.4
ЕН.05	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 5.3	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5
		ПК 3.6											
ОП.01	Операционные системы	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.3	ПК 2.3	ПК 3.2
ОП.02	Архитектура компьютерных систем	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 2.4	ОК 3 ПК 3.1	ОК 4 ПК 3.2	ОК 5 ПК 3.4							
ОП.03	Технические средства информатизации	ОК 1 ПК 3.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.5	ПК 2.3	ПК 3.2
ОП.04	Информационные технологии	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.6	ПК 3.1	ПК 3.2
ОП.05	Основы программирования	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 3.1									
ОП.06	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.3	ПК 2.4	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 3.6	
ОП.08	Теория алгоритмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.4 ПК 3.6	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6	ОК 4 ПК 2.1	ОК 5 ПК 2.2	ОК 6 ПК 2.3	ОК 7 ПК 2.4	ОК 8 ПК 3.1	ОК 9 ПК 3.2	ПК 1.1 ПК 3.3	ПК 1.2 ПК 3.4	ПК 1.3 ПК 3.5
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.01	Системное программирование	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6							ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
МДК.01.02	Прикладное программирование	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6							ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Разработка программных модулей	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 1.6							ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.02	Разработка и администрирование баз данных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МЛК 02 01	Информационные системы и сети	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3

№	Наименование
	Кабинеты
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	математических дисциплин;
4	стандартизации и сертификации;
5	экономики и менеджмента;
6	социальной психологии;
7	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
1	технологии разработки баз данных;
2	системного и прикладного программирования;
3	информационно-коммуникационных систем;
4	управления проектной деятельностью
	Полигоны
1	вычислительной техники;
2	учебных баз практики
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1	тренажерный зал
	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.

	Пояснения
	<p>Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.07.2014 года № 804, и в соответствии со следующими регламентирующими и нормативно-правовыми документами: -Уставом ФГБОУ ВПО «Псковский государственный университет», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 октября 2012 г. № 813; - приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. N 464 г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»; - приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»; - письмом Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «О направлении 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 для использования в работе профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования» (при реализации программы среднего общего образования)</p>
	<p>Срок получения среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах базовой подготовки очной формы обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). В период обучения с юношами предусмотрено проведение учебных сборов на базе воинских частей. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов: общего гуманитарного и социально-экономического, математического и общего естественнонаучного, профессионального. Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. Вариативная часть ППССЗ согласно ФГОС составляет 1350 часов (максимальная нагрузка).</p>

	<p>Основными видами оценки качества обучения являются текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация и государственная итоговая аттестация. Текущий контроль успеваемости проводится исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, междисциплинарного курса в форме контрольной работы, тестирования, выполнения реферата (доклада), подготовки презентаций и т.д. Промежуточная аттестация проводится в соответствии с объемом времени, приведенном в разделе «Сводные данные по бюджету времени» настоящего учебного плана, с целью определения соответствия уровня и качества подготовки обучающегося требованиям к результатам освоения ППССЗ и осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю носит комплексный характер и направлен на проверку сформированности компетенций и готовности к выполнению вида деятельности, определенного в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС. Итогом проверки является оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», на основании которой принимается решение "вид деятельности освоен / не освоен". По результатам освоения профессионального модуля, предусматривающего обучение по профессии рабочего, должности служащего, обучающийся получает свидетельство о профессии рабочего, должности служащего. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с объемом времени, приведенном в разделе «Сводные данные по бюджету времени» настоящего учебного плана и включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.</p>									
	<p>Консультации для обучающихся очной формы обучения 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. Формы проведения консультаций - групповые, устные. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика проводится в организациях, направлении деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практика завершается дифференцированным зачетом, отражающим уровень освоения общих и профессиональных компетенций.</p>									
	<p>Общеобразовательный цикл ППССЗ формируется в соответствии с рекомендациями 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 СПО для использования в работе профессиональных образовательных организациях высшего образования (при реализации программы среднего общего образования) (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259). Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ППССЗ составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ППССЗ увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель - теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель - каникулы. В соответствии со спецификой ППССЗ реализуется технический профиль общеобразовательной подготовки.</p>									
Согласовано	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%; text-align: center;"></td> <td style="width: 40%; text-align: right;">О.Л. Корольков</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Зам. проректора по УР и СРОД</td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: right;">В.С. Беля</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Начальник учебно-методического управления</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			О.Л. Корольков	Зам. проректора по УР и СРОД		В.С. Беля	Начальник учебно-методического управления		
		О.Л. Корольков								
Зам. проректора по УР и СРОД		В.С. Беля								
Начальник учебно-методического управления										

Начальник методического отдела	<i>80/2</i> Е. В. Мурзина	
Директор	<i>80/2</i> В. В. Однобоков	