

Утверждаю

**КОПИЯ**

И.о. ректора БГУ

Н.И. Мошкин



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
ФГБОУ ВПО "Бурятский государственный университет"  
*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

090201

Компьютерные системы и комплексы

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

Техник по компьютерным системам

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

2г 10м

год начала подготовки по УП

2014

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 28.07.2014

№ 849



**ВЕРНО**  
Ведущий документовед общего отдела  
Т.В. Дыленова  
" 18 05 15 20 " г.



ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Учебные группы	Имя	Исходные данные (наименование, квалификация, образование, дата начала обучения)	Формы контроля		Учебная нагрузка обучающихся, ч.		Распределение по курсам и семестрам												Максимальная нагрузка																																																																																																																																
			Зачеты	Экстерны	Всего	в том числе:	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Средняя																																																																																																																																			
							Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6																																																																																																																																							
Общ. труд	Средний балл	Курсовой проект	Экстерны	Средний балл	в том числе:	Семестр 1		Семестр 2		Семестр 3		Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6		Общ. труд	Средний балл																																																																																																																																
						16 нед	в том числе	16 нед	в том числе	16 нед	в том числе	16 нед	в том числе	16 нед	в том числе	16 нед	в том числе																																																																																																																																		
						Лекции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6																																																																																																																																	
Итого часов (с учетом консультаций в период обучения по учебным группам)																					24	36	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36	54	36																																																																																																													
<b>ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>																																																																																																																																																			
ОП	НО	ОО	СО	БФ	ПД	ПОО																																																																																																																																													
ПП	ПФ																				70,2%	29,8%																																																																																																																													
<table border="1"> <tr> <th>Учебные группы</th> <th>Имя</th> <th>Исходные данные</th> <th>Зачеты</th> <th>Экстерны</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> <th>Средний балл</th> </tr> <tr> <td>ОГСЗ</td> <td>ОГСЗ.01</td> <td>ОГСЗ.02</td> <td>ОГСЗ.03</td> <td>ОГСЗ.04</td> <td>ОГСЗ.05</td> <td>ОГСЗ.06</td> <td>ОГСЗ.07</td> <td>ЕН</td> <td>ЕН.01</td> <td>ЕН.02</td> <td>ЕН.03</td> <td>ОП</td> <td>ОП.01</td> <td>ОП.02</td> <td>ОП.03</td> <td>ОП.04</td> <td>ОП.05</td> <td>ОП.06</td> <td>ОП.07</td> <td>ОП.08</td> <td>ОП.09</td> <td>ОП.10</td> <td>ОП.11</td> <td>ОП.12</td> <td>ОП.13</td> <td>ОП.14</td> <td>ОП.15</td> <td>ОП.16</td> <td>ПП</td> <td>ПП.01</td> <td>МДК.01.01</td> <td>МДК.01.02</td> <td>МДК.01.03</td> <td>УП.01.01</td> <td>ПП.01.01</td> <td>ПП.01.02</td> <td>ПП.01.03</td> <td>ПП.01.04</td> <td>ПП.01.05</td> <td>ПП.01.06</td> <td>МДК.02.01</td> <td>МДК.02.02</td> <td>МДК.02.03</td> <td>ПП.02.01</td> <td>ПП.02.02</td> <td>ПП.02.03</td> <td>ПП.02.04</td> <td>МДК.03.01</td> <td>ПП.03.01</td> <td>ПП.03.02</td> <td>ПП.03.03</td> <td>ПП.03.04</td> <td>ПП.03.05</td> <td>МДК.04.01</td> <td>ПП.04.01</td> <td>ПП.04.02</td> <td>ПП.04.03</td> <td>ПП.04.04</td> <td>ПП.04.05</td> <td>ПП.04.06</td> <td>ПП.04.07</td> <td>ПП.04.08</td> <td>ПП.04.09</td> <td>ПП.04.10</td> <td>ПП.04.11</td> <td>ПП.04.12</td> <td>ПП.04.13</td> <td>ПП.04.14</td> <td>ПП.04.15</td> <td>ПП.04.16</td> <td>ПП.04.17</td> <td>ПП.04.18</td> <td>ПП.04.19</td> <td>ПП.04.20</td> <td>ПП.04.21</td> <td>ПП.04.22</td> <td>ПП.04.23</td> <td>ПП.04.24</td> <td>ПП.04.25</td> <td>ПП.04.26</td> <td>ПП.04.27</td> <td>ПП.04.28</td> <td>ПП.04.29</td> <td>ПП.04.30</td> <td>ПП.04.31</td> <td>ПП.04.32</td> <td>ПП.04.33</td> <td>ПП.04.34</td> <td>ПП.04.35</td> <td>ПП.04.36</td> <td>ПП.04.37</td> <td>ПП.04.38</td> <td>ПП.04.39</td> <td>ПП.04.40</td> <td>ПП.04.41</td> <td>ПП.04.42</td> <td>ПП.04.43</td> <td>ПП.04.44</td> <td>ПП.04.45</td> <td>ПП.04.46</td> <td>ПП.04.47</td> <td>ПП.04.48</td> <td>ПП.04.49</td> <td>ПП.04.50</td> </tr> </table>																					Учебные группы	Имя	Исходные данные	Зачеты	Экстерны	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	ОГСЗ	ОГСЗ.01	ОГСЗ.02	ОГСЗ.03	ОГСЗ.04	ОГСЗ.05	ОГСЗ.06	ОГСЗ.07	ЕН	ЕН.01	ЕН.02	ЕН.03	ОП	ОП.01	ОП.02	ОП.03	ОП.04	ОП.05	ОП.06	ОП.07	ОП.08	ОП.09	ОП.10	ОП.11	ОП.12	ОП.13	ОП.14	ОП.15	ОП.16	ПП	ПП.01	МДК.01.01	МДК.01.02	МДК.01.03	УП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.02	ПП.01.03	ПП.01.04	ПП.01.05	ПП.01.06	МДК.02.01	МДК.02.02	МДК.02.03	ПП.02.01	ПП.02.02	ПП.02.03	ПП.02.04	МДК.03.01	ПП.03.01	ПП.03.02	ПП.03.03	ПП.03.04	ПП.03.05	МДК.04.01	ПП.04.01	ПП.04.02	ПП.04.03	ПП.04.04	ПП.04.05	ПП.04.06	ПП.04.07	ПП.04.08	ПП.04.09	ПП.04.10	ПП.04.11	ПП.04.12	ПП.04.13	ПП.04.14	ПП.04.15	ПП.04.16	ПП.04.17	ПП.04.18	ПП.04.19	ПП.04.20	ПП.04.21	ПП.04.22	ПП.04.23	ПП.04.24	ПП.04.25	ПП.04.26	ПП.04.27	ПП.04.28	ПП.04.29	ПП.04.30	ПП.04.31	ПП.04.32	ПП.04.33	ПП.04.34	ПП.04.35	ПП.04.36	ПП.04.37	ПП.04.38	ПП.04.39	ПП.04.40	ПП.04.41	ПП.04.42	ПП.04.43	ПП.04.44	ПП.04.45	ПП.04.46	ПП.04.47	ПП.04.48	ПП.04.49	ПП.04.50
Учебные группы	Имя	Исходные данные	Зачеты	Экстерны	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл	Средний балл																																																																																																																														
ОГСЗ	ОГСЗ.01	ОГСЗ.02	ОГСЗ.03	ОГСЗ.04	ОГСЗ.05	ОГСЗ.06	ОГСЗ.07	ЕН	ЕН.01	ЕН.02	ЕН.03	ОП	ОП.01	ОП.02	ОП.03	ОП.04	ОП.05	ОП.06	ОП.07	ОП.08	ОП.09	ОП.10	ОП.11	ОП.12	ОП.13	ОП.14	ОП.15	ОП.16	ПП	ПП.01	МДК.01.01	МДК.01.02	МДК.01.03	УП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.02	ПП.01.03	ПП.01.04	ПП.01.05	ПП.01.06	МДК.02.01	МДК.02.02	МДК.02.03	ПП.02.01	ПП.02.02	ПП.02.03	ПП.02.04	МДК.03.01	ПП.03.01	ПП.03.02	ПП.03.03	ПП.03.04	ПП.03.05	МДК.04.01	ПП.04.01	ПП.04.02	ПП.04.03	ПП.04.04	ПП.04.05	ПП.04.06	ПП.04.07	ПП.04.08	ПП.04.09	ПП.04.10	ПП.04.11	ПП.04.12	ПП.04.13	ПП.04.14	ПП.04.15	ПП.04.16	ПП.04.17	ПП.04.18	ПП.04.19	ПП.04.20	ПП.04.21	ПП.04.22	ПП.04.23	ПП.04.24	ПП.04.25	ПП.04.26	ПП.04.27	ПП.04.28	ПП.04.29	ПП.04.30	ПП.04.31	ПП.04.32	ПП.04.33	ПП.04.34	ПП.04.35	ПП.04.36	ПП.04.37	ПП.04.38	ПП.04.39	ПП.04.40	ПП.04.41	ПП.04.42	ПП.04.43	ПП.04.44	ПП.04.45	ПП.04.46	ПП.04.47	ПП.04.48	ПП.04.49	ПП.04.50																																											



## СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

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 личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1	Разрабатывать схемы цифровых устройств на основе интегральных схем разной степени интеграции.
ПК 1.2	Выполнять требования технического задания на проектирование цифровых устройств.
ПК 1.3	Использовать средства и методы автоматизированного проектирования при разработке цифровых устройств.
ПК 1.4	Определять показатели надежности и качества проектируемых цифровых устройств.
ПК 1.5	Выполнять требования нормативно-технической документации.
ПК 2.1	Создавать программы на языке ассемблера для микропроцессорных систем.
ПК 2.2	Производить тестирование и отладку микропроцессорных систем.
ПК 2.3	Осуществлять установку и конфигурирование персональных компьютеров и подключение периферийных устройств.
ПК 2.4	Выявлять причины неисправности периферийного оборудования.
ПК 3.1	Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.
ПК 3.2	Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.
ПК 3.3	Принимать участие в отладке и технических испытаниях компьютерных систем и комплексов; инсталляции, конфигурировании программного обеспечения.

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 1.5	
<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>												
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>												
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>												
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>												
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>												
<b>ОГС</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	
ОГС.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГС.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГС.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГС.04	Введение в специальность	ОК 1	ОК 6	ОК 9	ПК 1.5								
ОГС.05	Основы экономической теории	ОК 1	ОК 3	ОК 6	ПК 1.4								
ОГС.06	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 6	ОК 8								
ОГС.07	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6									
<b>ЕН</b>	<b>Математической и общий естественнонаучный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.4</b>
ЕН.01	Элементы высшей математики	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.4
ЕН.03	Информатика	ОК 4	ОК 5	ОК 8									
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.5	
ОП.02	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 2.1	
ОП.03	Прикладная электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3	
ОП.04	Электротехнические измерения	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.5	ПК 2.1
ОП.05	Информационные технологии	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.5	ПК 2.1
ОП.06	Метрология, стандартизация, сертификация	ОК 1 ПК 2.3	ОК 2 ПК 3.3	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.5	ПК 2.1
ОП.07	Операционные системы и среды	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.3
ОП.08	Дискретная математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.3	ПК 3.3
ОП.10	Компьютерная графика	ОК 4	ОК 5	ОК 9	ПК 1.3								
ОП.11	Основы схемотехники	ОК 2	ОК 5	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 2.1	ПК 2.4	ПК 3.2	ПК 3.3				
ОП.12	Электромагнитные поля и волны	ОК 3	ОК 4	ОК 9	ПК 1.2	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.2	ПК 3.3			
ОП.13	Математические основы цифровой обработки сигнала	ОК 3	ОК 5	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 1.5				
ОП.14	Теория информационных процессов и систем	ОК 1	ОК 6	ОК 8	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3						
ОП.15	Программирование	ОК 1	ОК 3	ОК 6	ПК 1.2	ПК 2.1							

учебный план "090201-кск-2014.osf", Код специальности 090201, год начала подготовки 2014

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		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
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3			
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>												
<b>ПМ.01</b>	<b>Проектирование цифровых устройств</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
ПМ.01.01	Цифровая схемотехника	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01.02	Проектирование цифровых устройств	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПМ.01.03	Физика	ОК 5	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4						
ПП.01.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>ПМ.02</b>	<b>Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 2.1</b>
ПМ.02.01	Микропроцессорные системы	ОК 1 ПК 2.4	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
ПМ.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования	ОК 1 ПК 2.4	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
ПМ.02.03	Физические основы компьютера	ОК 2	ОК 7	ПК 1.1	ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3			
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 2.4	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
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
ПМ.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>	<b>ОК 5</b>	<b>ОК 6</b>	<b>ОК 7</b>	<b>ОК 8</b>	<b>ОК 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
ПМ.04.01	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1 ПК 1.4	ОК 2 ПК 1.5	ОК 3 ПК 2.1	ОК 4 ПК 2.2	ОК 5 ПК 2.3	ОК 6 ПК 2.4	ОК 7 ПК 3.1	ОК 8 ПК 3.2	ОК 9 ПК 3.3	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

учебный план "090201-кск-2014.osf", Код специальности 090201, год начала подготовки 2014

**ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.**

	Кабинеты:
1	Истории
2	Иностранного языка
3	Социально-экономических дисциплин
4	Математических дисциплин
5	Безопасности жизнедеятельности
6	Метрологии, стандартизации и сертификации
7	Инженерной графики
8	Проектирования цифровых устройств
9	Экономики и менеджмента
	Лаборатории:
1	сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники
2	операционных систем и сред
3	интернет-технологий
4	информационных технологий
5	компьютерных сетей и телекоммуникаций
6	информационных систем
7	программирования и баз данных
8	информационной безопасности
9	прикладной электротехники
10	цифровой схмотехники
11	микропроцессоров и микропроцессорных систем
12	периферийных устройств
13	технических средств информатизации
14	источников питания СВТ
15	электротехники
16	электротехнических измерений
17	дистанционных обучающих технологий
	Мастерские:
1	электромонтажная
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

КОПИЯ

### ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ


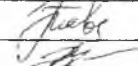

Настоящий учебный план Колледжа ФГБОУ ВПО "Бурятский государственный университет" разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности "09.02.01 Компьютерные системы и комплексы", утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 849 от 28 июля 2014 г. Учебный план имеет структурное соответствие по циклам дисциплин с ФГОС СПО по данной специальности базовой подготовки.

В колледже устанавливаются основные виды учебных занятий, такие как: лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выполнение курсовой работы (курсовое проектирование), а также могут проводиться другие виды учебных занятий. Продолжительность недели - шестидневная. Занятия проводятся парами по 45 минут. Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. Предусмотрено проведение для студентов консультаций в объеме 60 часов на учебную группу на каждый учебный год (из расчета 4 часа на каждого студента в год). Формы проведения консультаций: групповые, устные. Консультации проводятся в течение семестра по необходимости в период промежуточной и итоговой аттестации студентов обязательно.

Вариативная часть ФГОС 1350 часов использована на увеличение часов цикла ОГСЭ.00 на 234 часа, цикла ЕН.00 - на 156 часов, цикла ОП.00 - 610 часа, ПМ.00 - на 350 часов. При реализации ППССЗ предусмотрены два вида практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Оценка качества освоения ППССЗ включает в себя текущий контроль знаний, промежуточную и итоговую аттестацию студентов. Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается экзаменационной сессией. Текущий контроль по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в пределах учебного времени, отведенного на их изучение как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация студентов проводится в конце каждого семестра (кроме последнего), два раза в учебном году в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Продолжительность каждой экзаменационной сессии - одна неделя. Итоговая аттестация выпускников включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяются Положением об итоговой аттестации выпускников по программе СПО. Необходимым условием допуска к итоговой аттестации выпускников является представление документов, подтверждающих освоение выпускниками компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

#### Согласовано

И.о. проректора по УР		А.Н. Макаров
Начальник УМУ		И.Б. Буртонова
Директор колледжа		В.В. Ихисонова



ВЕРНО  
Выпускающий документовед общего отдела  
Т.В. Дыленова  
20