

Советом ЧИ ФГБОУ ВО "БГУ"

Протокол № 8 от 25.04.2024



25.04.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Читинский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Байкальский государственный университет"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

09.02.07

Информационные системы и программирование

код

наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

Программист

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1547

Виды деятельности
Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем
Осуществление интеграции программных модулей
Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем
Разработка, администрирование и защита баз данных

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Зач	Комплексный зачет	5	[5]	ПП.04.01 Производственная практика
				[5]	УП.04.01 Учебная практика
				[4]	УП.01.01 Учебная практика
2	Зач	Комплексный зачет	7	[7]	ПП.02.01 Производственная практика
				[7]	УП.02.01 Учебная практика
3	Зач	Комплексный зачет	6	[6]	ПП.03.01 Производственная практика
				[6]	УП.03.01 Учебная практика

Пояснения

Рабочий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1547 от 09.12.2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции российской Федерации (рег. № 44936 от 26.12. 2016 г.) и Примерной основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023г. №05-592) с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования и положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования (ФООП СОО), а также с учетом получаемой профессии или специальности СПО. Срок освоения образовательной программы в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 нед., промежуточная аттестация – 2 нед., каникулы – 11 нед. Общий объем общеобразовательного цикла составляет 1476 часов. При реализации СОО в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой специальности, выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания (Математика, Информатика, Физика), а также выполнения обучающимися индивидуального проекта с учетом получаемой специальности.

Согласно ФГОС СПО объем обязательной части циклов программы подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования составляет 5940 часов, на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования 4464 часов. На вариативную часть ППССЗ выделено 1248 часов. Выделенные ФГОС СПО вариативные часы (1248 часов) использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, следующим образом: в цикл ОП введены дисциплины Бухгалтерский учет и 1С Бухгалтерия - 72 часа, Информационная безопасность - 90 часов, Основы верстки и Web-дизайн - 76 часов, Анализ и обработка информации - 76 часов, Web-программирование - 90 часов. Оставшиеся часы отданы на изучение дополнительных тем, не вошедших в обязательную часть ФГОС СПО и более углубленное изучение предусмотренных ФГОС СПО модулей.

В рабочий учебный план включены две адаптационные дисциплины (по выбору), обеспечивающие коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Адаптивная физическая культура и Адаптивные информационные и коммуникационные технологии.

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО. В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов. Учебная и производственная практика (по профилю специальности) - 648 часов, в т.ч. учебная 252 часов; производственная (преддипломная) - 144 часа.

Программы промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла разрабатываются максимально приближенными к условиям их будущей профессиональной деятельности. Для оценки обучающихся, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов предусмотрено активно привлекать работодателей, преподавателей, читающих смежные дисциплины. Для проведения промежуточной аттестации предусмотрены две экзаменационные сессии в течение учебного года продолжительностью 2 недели. По учебным дисциплинам, профессиональным модулям и МДК в учебном плане предусмотрено три формы промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э). Наряду с традиционной 5-ти бальной системой оценок, может применяться интегрированная (рейтинговая). Промежуточная аттестация в условиях реализации модульно-компетентного подхода может проводиться непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения междисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля. 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. При чередовании дней экзаменов с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и он может проводиться на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. При освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является экзамен. Курсовая работа предусмотрена по МДК 01.03 Разработка мобильных приложений.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). На проведение ГИА отводится 216 часов.

Согласовано

Директор Колледжа ЧИ БГУ

Начальник учебной части

И.С. Стуканова

В.С. Кузнецова