

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.

- 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) бакалавриата, реализуемой вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и направленности (профилю) подготовки «Информационные системы и технологии в управлении».
- 1.2. Нормативные документы, регламентирующие разработку образовательной программы бакалавриата.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

- 2.1. Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников.
- 2.2. Тип (типы) задач профессиональной деятельности выпускников.
- 2.3. Объекты (или области знаний) профессиональной деятельности выпускников (при необходимости).
- 2.4. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников по типам.
- 2.5. Перечень профессиональных стандартов, на которые ориентирована образовательная программа.
- 2.6. Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом.

3. Общая характеристика образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

- 3.1. Цель (миссия) образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.
- 3.2. Требования к уровню подготовки абитуриента.
- 3.3. Направленность (профиль) образовательной программы.
- 3.4. Объем (трудоемкость) образовательной программы бакалавриата.
- 3.5. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы.
- 3.6. Формы обучения.
- 3.7. Срок получения образования по образовательной программе бакалавриата.
- 3.8. Язык реализации образовательной программы.
- 3.9. Использование сетевой формы реализации образовательной программы (при наличии).

4. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы.

- 4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части.
- 4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.
- 4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.
- 4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

5. Структура и содержание образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

6. Условия реализации образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

- 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы бакалавриата.
- 6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы бакалавриата.
- 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы бакалавриата.
- 6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы бакалавриата.
- 6.5. Характеристика требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе бакалавриата.
 - 6.5.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.
 - 6.5.2. Система внешней оценки качества образовательной деятельности.
- 6.6. Характеристика социальной среды вуза, обеспечивающей формирование универсальных и социально-личностных компетенций выпускников.

7. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1. Общие положения.

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО) бакалавриата, реализуемой вузом по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и направленности (профилю) подготовки «Информационные системы и технологии в управлении».

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика и направленности (профилю) подготовки «Информационные системы и технологии в управлении» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ» (далее – Институт) с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего образования (далее – ФГОС ВО) (Приказ Министерства образования и науки РФ об утверждении ФГОС ВО направления 09.03.03 Прикладная информатика № 922 от 19.09.2017, зарегистрированный в Минюсте России 12.10.2017 № 48531).

Образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), практик, программу государственной итоговой аттестации (ГИА), оценочные, методические и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

1.2. Нормативные документы, регламентирующие разработку образовательной программы бакалавриата Информационные системы и технологии в управлении.

Нормативную правовую базу разработки образовательной программы бакалавриата составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам бакалавриата, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.06.2015 г. № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам бакалавриата и программам магистратуры» (с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки от 09.02.2016 г. № 86, от 28.04.2016 г. № 502 и от 27.03.2020 № 490);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (бакалавриат), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

19.09.2017 г. № 922;

- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Профессиональный стандарт 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 г. № 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.12.2014 г., регистрационный № 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г., регистрационный № 45230);
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Байкальский государственный университет»;
- Положение о Читинском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Байкальский государственный университет»;
- Нормативные локальные акты Университета, Института.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

2.1. Область профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, внедрения и эксплуатации информационных систем, управления их жизненным циклом);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области информатики и вычислительной техники)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2. Тип (типы) задач профессиональной деятельности выпускников.

научно-исследовательский;
производственно-технологический;
организационно-управленческий;
проектный.

2.3. Объекты (или области знаний) профессиональной деятельности выпускников (при необходимости).

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

прикладные и информационные процессы;
информационные технологии;
информационные системы.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.4. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников по типам.

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или область знаний)
Основные типы задач профессиональной деятельности			
06 Связь, информационные и коммуникационные технологии Профессиональный стандарт 06.015 «Специалист по информационным системам»	научно-исследовательский	Инженерно-технологическая поддержка планирования управления требованиями. Выявление требований к ИС. Анализ требований. Согласование и утверждение требований к ИС. Определение порядка управления изменениями. Анализ запросов на изменение. Согласование запросов на изменение с заказчиком. Проверка реализации запросов на изменение в ИС. Идентификация конфигурации ИС. Ведение отчетности по статусу конфигурации. Осуществление аудита конфигураций.	Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии
	производственно-технологический	Разработка архитектуры ИС. Разработка прототипов ИС. Проектирование и дизайн ИС. Разработка баз данных ИС. Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования. Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ИС (верификации). Организационное и технологическое обеспечение Интеграционного тестирования ИС (верификации).	Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии.

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или область знаний)
		<p>Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС.</p> <p>Создание пользовательской документации к ИС.</p> <p>Методологическое обеспечение обучения пользователей ИС.</p> <p>Развертывание ИС у заказчика.</p> <p>Разработка технологий интеграции ИС с существующими ИС заказчика.</p>	
	организационно-управленческий	<p>Документирование существующих бизнеспроцессов организации заказчика (реверсинжиниринг бизнеспроцессов организации).</p> <p>Разработка модели бизнес-процессов заказчика.</p> <p>Адаптация бизнеспроцессов заказчика к возможностям ИС.</p>	<p>Прикладные и информационные процессы;</p> <p>Информационные системы;</p> <p>Информационные технологии.</p>
	проектный	<p>Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ.</p> <p>Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ.</p> <p>Планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию.</p> <p>Идентификация заинтересованных сторон проекта. Распространение информации о ходе выполнения работ по проекту. Управление заинтересованными сторонами проекта. Контроль поступления оплаты по</p>	<p>Прикладные и информационные процессы;</p> <p>Информационные системы;</p> <p>Информационные технологии.</p>

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или область знаний)
		договорам за выполненные работы. Реализация процесса обеспечения качества в соответствии с регламентами организации. Реализация процесса контроля качества в соответствии с регламентами организации. Организация приемосдаточных испытаний (валидации) ИС. Осуществление закупок. Регистрация запросов заказчика. Организация заключения договоров сопровождения ИС. Обработка запросов заказчика по вопросам использования ИС. Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС. Закрытие запросов заказчика. Командообразование и развитие персонала. Управление эффективностью работы персонала.	

2.5. Перечень профессиональных стандартов, на которые ориентирована образовательная программа.

Профессиональный стандарт 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.11.2014 г. № 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.12.2014 г., регистрационный № 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г., регистрационный № 45230).

2.6. Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом.

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника:

Профессиональный стандарт 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от

18.11.2014 г. № 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24.12.2014 г., регистрационный № 35361), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.12.2016 г. № 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13.01.2017 г., регистрационный № 45230):

1. Обобщенная трудовая функция С. Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.

Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	С/01.6
Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ	С/02.6
Планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию	С/03.6
Идентификация заинтересованных сторон проекта	С/04.6
Распространение информации о ходе выполнения работ по проекту	С/05.6
Управление заинтересованными сторонами проекта	С/06.6
Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации)	С/07.6
Разработка модели бизнес-процессов заказчика	С/08.6
Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям ИС	С/09.6
Инженерно-технологическая поддержка планирования управления требованиями	С/10.6
Выявление требований к ИС	С/11.6
Анализ требований	С/12.6
Согласование и утверждение требований к ИС	С/13.6
Разработка архитектуры ИС	С/14.6
Разработка прототипов ИС	С/15.6
Проектирование и дизайн ИС	С/16.6
Разработка баз данных ИС	С/17.6
Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования	С/18.6
Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ИС (верификации)	С/19.6
Организационное и технологическое обеспечение интеграционного тестирования ИС (верификации)	С/20.6
Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение	С/21.6

исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС	
Создание пользовательской документации к ИС	C/22.6
Методологическое обеспечение обучения пользователей ИС	C/23.6
Развертывание ИС у заказчика	C/24.6
Разработка технологий интеграции ИС с существующими ИС у заказчика	C/25.6
Оптимизация работы ИС	C/26.6
Определение порядка управления изменениями	C/27.6
Анализ запросов на изменение	C/28.6
Согласование запросов на изменение с заказчиком	C/29.6
Проверка реализации запросов на изменение в ИС	C/30.6
Управление доступом к данным	C/31.6
Контроль поступления оплат по договорам за выполненные работы	C/32.6
Реализация процесса обеспечения качества в соответствии с регламентами организации	C/33.6
Реализация процесса контроля качества в соответствии с регламентами организации	C/34.6
Организация приемо-сдаточных испытаний (валидации) ИС	C/35.6
Осуществление закупок	C/36.6
Идентификация конфигурации ИС	C/37.6
Ведение отчетности по статусу конфигурации	C/38.6
Осуществление аудита конфигураций	C/39.6
Организация репозитория хранения данных о создании (модификации) и вводе ИС в эксплуатацию	C/40.6
Управление сборкой базовых элементов конфигурации ИС	C/41.6
Организация заключения договоров на выполняемые работы, связанных с ИС	C/42.6
Мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы	C/43.6
Организация заключения дополнительных соглашений к договорам	C/44.6
Закрытие договоров на выполняемые работы	C/45.6
Регистрация запросов заказчика	C/46.6
Организация заключения договоров сопровождения ИС	C/47.6
Обработка запросов заказчика по вопросам использования ИС	C/48.6
Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС	C/49.6
Закрытие запросов заказчика	C/50.6

Определение порядка управления документацией	C/51.6
Организация согласования документации	C/52.6
Организация утверждения документации	C/53.6
Управление распространением документации	C/54.6
Командообразование и развитие персонала	C/55.6
Управление эффективностью работы персонала	C/56.6

3. Общая характеристика образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

3.1. Цель (миссия) образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика.

Целью разработки образовательной программы является методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки и на этой основе развитие у студентов личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

3.2. Требования к уровню подготовки абитуриента.

Абитуриент должен иметь документ установленного образца о среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании.

При поступлении в вуз инвалиды и дети-инвалиды, не имеющие результатов Единого государственного экзамена (ЕГЭ), могут самостоятельно выбрать форму сдачи вступительных испытаний. Абитуриенту (по требованию) создаются специальные условия, возможность использовать технические средства, помощь ассистента, а также увеличение продолжительности вступительных испытаний.

3.3. Направленность (профиль) образовательной программы.

Направленность (профиль) образовательной программы Прикладная информатика установлена в соответствии с п.1.13 ФГОС ВО и Приказа Минтруда России от 29.09.2014 г. № 667 «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» и соответствует направлению подготовки в целом, конкретизируя содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на области профессиональной деятельности, указанные в п.2.1.

3.4. Объем (трудоемкость) образовательной программы бакалавриата.

Объем образовательной программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более

70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Инвалиды и лица с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану может быть увеличен по их заявлению, но не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения.

3.5. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика – бакалавр.

3.6. Формы обучения.

Обучение по программе бакалавриата осуществляется в формах: очная, заочная.

3.7. Срок получения образования по образовательной программе бакалавриата.

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;
- в заочной форме обучения – 4 года 6 месяцев.

3.8. Язык реализации программы.

Программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

3.9. Использование сетевой формы реализации образовательной программы (при наличии).

Сетевая форма реализации образовательной программы не используется.

4. Планируемые результаты освоения основной образовательной программы.

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части.

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы у выпускника должны быть сформированы все компетенции, установленные программой бакалавриата: универсальные, общепрофессиональные и профессиональные.

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность.

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИДК УК 1.1 Осуществляет поиск, критический анализ и синтез информации ИДК УК 1.2 Предлагает решение поставленных задач на основе системного подхода.
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИДК УК 2.1 Использует принципы декомпозиции целей до уровня задач, с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений проекта ИДК УК 2.2 Выбирает способы решения задач в рамках соответствующей поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений проекта, в том числе с использованием программных средств управления проектами
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИДК УК 3.1 При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает возможные последствия личных действий, особенности поведения и интересы других участников команды ИДК УК 3.2 Соблюдает нормы и установленные правила командной работы, несет личную ответственность за результат
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИДК УК 4.1 Воспринимает на слух иностранную речь, вступает в языковое взаимодействие на иностранном языке (в ситуациях повседневного и профессионального общения) ИДК УК 4.2 Способен вести базовую деловую переписку на иностранном языке в профессиональной сфере ИДК УК 4.3 Соблюдает нормы

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		устной и письменной речи, нормы речевого этикета в ходе осуществления деловой коммуникации на государственном языке РФ
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИДК УК 5.1 Анализирует (рассматривает) межкультурное разнообразие общества в историческом контексте ИДК УК 5.2 Определяет исторический контекст межкультурного разнообразия общества ИДК УК 5.3 Учитывает разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия ИДК УК 5.4 Применяет методы эмпирического анализа проявлений разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия ИДК УК 5.5 Применяет методологию философского и этического анализа социально значимых проблем, исходя из особенностей межкультурного разнообразия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИДК УК 6.1 Применяет инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов и достижении поставленных целей ИДК УК 6.2 Определяет приоритеты и выстраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Самоорганизация и	УК-7 Способен поддерживать	ИДК УК 7.1 Поддерживает

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИДК УК 8.1 Использует методы защиты от вредных и опасных воздействий среды обитания ИДК УК 8.2 Создает и поддерживает безопасные условия жизнедеятельности в повседневной жизни и в профессиональной деятельности
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИДК УК 9.1 Анализирует финансовую, экономическую и нормативно-правовую информацию ИДК УК 9.2 Принимает обоснованные экономические и финансовые решения в различных областях жизнедеятельности
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	ИДК УК 11.1 Проявляет нетерпимое отношение к коррупционному поведению

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общепрофессиональные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ИДК ОПК 1.1 Использует основы математики и программирования в профессиональной деятельности. ИДК ОПК 1.2 Применяет методы математического анализа и моделирования. ИДК ОПК 1.3 Пользуется теоретическими и экспериментальными методами исследования объектов профессиональной деятельности.
ОПК-2 Способен понимать принципы работы	ИДК ОПК 2.1 Понимать принципы работы

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	современных информационных технологий и программных средств. ИДК ОПК 2.2 Использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности. ИДК ОПК 2.3 Применять современные информационные технологии и программные средства отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	ИДК ОПК 3.1 Использовать информационную и библиографическую культуру для решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий. ИДК ОПК 3.2 Решать стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности. ИДК ОПК 3.3 Выполняет подготовку обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с учетом требований информационной безопасности.
ОПК-4 Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью	ИДК ОПК 4.1 Применяет стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы. ИДК ОПК 4.2 Разрабатывает техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью.
ОПК-5 Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ИДК ОПК 5.1 Применяет основы системного администрирования информационных и автоматизированных систем. ИДК ОПК 5.2 Выполняет администрирование СУБД. ИДК ОПК 5.3 Подбирает и устанавливает аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
ОПК-6 Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования	ИДК ОПК 6.1 Используя основы теории систем и системного анализа строить математические модели по сформулированной постановке задачи для анализа и разработки организационно-технических и экономических процессов. ИДК ОПК 6.2 Применяет модели и методы прогнозирования для анализа и разработки организационно-технических и экономических

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	процессов. ИДК ОПК 6.3 Использует элементы интеллектуальных информационных систем для разработки организационно-технических и экономических процессов.
ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения	ИДК ОПК 7.1 Разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения. ИДК ОПК 7.2 Использовать современные программные среды разработки информационных систем и технологий. для создания программ практического применения. ИДК ОПК 7.3 Работать с различными операционными системами и базами данных.
ОПК-8 Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла	ИДК ОПК 8.1 Применяет современные методы и стандарты управления проектами создания информационных систем. ИДК ОПК 8.2 Выполняет проектные работы по созданию информационных систем на всех стадиях и в процессах жизненного цикла. ИДК ОПК 8.3 Составляет документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
ОПК-9 Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп	ИДК ОПК 9.1 Использует инструменты и методы, каналы и модели коммуникаций в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп. ИДК ОПК 9.2 Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта. ИДК ОПК 9.3 Имеет навыки проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.

Задачи профессиональной деятельности	Объекты или область знаний	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС	Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные системы	ПК-1 Способен определять требования заказчика на основании	ИДК ПК 1.1 Трансформирует пожелания заказчика в требования к информационной	06.015 Специалист по Информационным системам.

Задачи профессиональной деятельности	Объекты или область знаний	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
<p>на этапе предконтрактных работ. Инженерно-техническая поддержка подготовки коммерческого предложения заказчику на поставку, создание (модификацию) и ввод в эксплуатацию ИС на этапе предконтрактных работ. Планирование коммуникаций с заказчиком в проектах создания (модификации) и ввода ИС в эксплуатацию. Идентификация заинтересованных сторон проекта. Распространение информации о ходе выполнения работ по проекту. Управление заинтересованными сторонами проекта</p>	<p>ые технологии.</p>	<p>предконтрактных работ и подготавливать коммерческое предложение</p>	<p>системе. ИДК ПК 1.2 Способен трансформировать требования к информационной системе в список проектных процедур оценкой необходимых ресурсов.</p>	
<p>Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов</p>	<p>Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии.</p>	<p>ПК-2 Способен разрабатывать модели бизнес-процессов, адаптировать бизнес-процессы к возможностям ИС</p>	<p>ИДК ПК 2.1 Применяет методы моделирования бизнес-процессов и умеет выполнять реинжиниринг бизнес-процессов</p>	<p>06.015 Специалист по Информационным системам</p>

Задачи профессиональной деятельности	Объекты или область знаний	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
организации). Разработка модели бизнес-процессов заказчика. Адаптация бизнес-процессов заказчика к возможностям ИС.			на основе информационных технологий.	
Инженерно-технологическая поддержка планирования управления требованиями. Выявление требований к ИС. Анализ требований. Согласование и утверждение требований к ИС.	Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии..	ПК-3 Способен выявлять, планировать, анализировать, согласовывать и утверждать требования к ИС	ИДК ПК 3.1 Выделяет потребности в применении информационных технологий для учета, накопления и обработки данных. ИДК ПК 3.2 Применяет стандарты на разработку и согласование стандартных документов, определяющих задание на разработку информационных систем. ИДК ПК 3.3 Способен трансформировать требования к информационной системе в список проектных процедур с оценкой необходимых ресурсов.	06.015 Специалист по Информационным системам
Разработка архитектуры ИС. Разработка	Прикладные и информационные процессы;	ПК-4 Способен разрабатывать архитектуру,	ИДК ПК 4.1 Обеспечивает работу интернет-	06.015 Специалист по Информационным

Задачи профессиональной деятельности	Объекты или область знаний	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
<p>прототипов ИС. Проектирование и дизайн ИС. Разработка баз данных ИС.</p>	<p>Информационные системы; Информационные технологии..</p>	<p>дизайн, информационное обеспечение и прототип ИС</p>	<p>сайтов: производительность, безопасность, продвижение. ИДК ПК 4.2 Разрабатывает дизайн, интерфейс и графическую оболочку информационной системы. ИДК ПК 4.3 Определяет необходимый состав технических средств для функционирования ИС. ИДК ПК-4.4 Способен проектировать архитектуру ИС с учетом требований к надежности, масштабируемости и другим характеристикам качества системы. ИДК ПК-4.5 Способен применять при разработке архитектуры, дизайна, информационного обеспечения ИС современные технологии построения отказоустойчивых, распределенных и высоконагруженных</p>	<p>в ИТ системах.</p>

Задачи профессиональной деятельности	Объекты или область знаний	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
			ых гетерогенных систем.	
<p>Организационное и технологическое обеспечение кодирования на языках программирования.</p> <p>Организационное и технологическое обеспечение модульного тестирования ИС (верификации).</p> <p>Организационное и технологическое обеспечение интеграционного тестирования ИС (верификации).</p> <p>Исправление дефектов и несоответствий в архитектуре и дизайне ИС, подтверждение исправления дефектов и несоответствий в коде ИС и документации к ИС.</p> <p>Создание пользовательской документации к ИС.</p> <p>Методологическое обеспечение обучения пользователей</p>	<p>Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии..</p>	<p>ПК-5 Способен разрабатывать программы, тестировать, исправлять несоответствия в архитектуре, дизайне, программах и документации ИС, создавать пользовательскую документацию, разрабатывать методологию обучения пользователей, развертывать ИС, интегрировать с другими ИС заказчика, оптимизировать работу ИС, управлять полномочиями пользователей за счет применения принципов полномочного доступа, знаний криптографии, особенностей современных угроз информационной безопасности программных систем и методов</p>	<p>ИДК ПК-5.1 Разрабатывать программы используя современные «гибкие» методологии, «разработку через тестирование», объектно-ориентированный подход, принципы SOLID, KISS, DRY, ORM.</p> <p>ИДК ПК-5.2 Применяет различные технологии интеграции ИС, области их применения, преимущества и недостатки.</p> <p>ИДК ПК-5.3 Обеспечивает безопасность ИС при их разработке</p>	<p>06.015 Специалист по Информационным системам.</p>

Задачи профессиональной деятельности	Объекты или область знаний	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
ИС. Развертывание ИС у заказчика. Разработка технологий интеграции ИС с существующими ИС заказчика. Оптимизация работы ИС. Управление доступом к данным.		снижения рисков их возникновения.		
Определение порядка управления изменениями. Анализ запросов на изменение. Согласование запросов на изменение с заказчиком. Проверка реализации запросов на изменение в ИС.	Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии..	ПК-6 Способен управлять изменениями в ИС	ИДК ПК 6.1 Выявляет проблемы, связанные с нарушением функционирования ИС и ИТ-инфраструктуры, формулирует запросы на необходимые изменения. ИДК ПК 6.2 Планирует и проводит изменения в ИТ-инфраструктуре с целью повышения уровня ИТ-услуг, устранения проблемных областей в ИС и обеспечения ИТ-инфраструктуры средствами, позволяющими решать бизнес-задачи.	06.015 Специалист по Информационным системам.
Контроль поступления оплаты по договорам за	Прикладные и информационные процессы; Информационные	ПК-7 Способен организовывать взаимодействия с заказчиком в	ИДК ПК 7.1 Применяет технологии привлечения	06.015 Специалист по Информационным системам.

Задачи профессиональной деятельности	Объекты или область знаний	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
<p>выполненные работы. Реализация процесса обеспечения качества в соответствии с регламентами организации. Реализация процесса контроля качества в соответствии с регламентами организации. Организация приемосдаточных испытаний (валидации) ИС. Осуществление закупок.</p>	<p>ые системы; Информационные технологии..</p>	<p>процессе разработки ИС</p>	<p>представителей заказчика в группу разработчиков. Ведет согласующую документация в процессе разработки.</p>	
<p>Идентификация конфигурации ИС. Ведение отчетности по статусу конфигурации. Осуществление аудита конфигураций.</p>	<p>Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии..</p>	<p>ПК-8 Способен управлять конфигурацией ИС</p>	<p>ИДК ПК 8.1 Формулирует требования к конфигурации ИС и к конфигурационным единицам ИТ-активов. ИДК ПК 8.2 Обеспечивает соответствие требованиям конфигурации ИС и ИТ-активов.</p>	<p>06.015 Специалист по Информационным системам.</p>
<p>Организация репозитория хранения данных о создании (модификации) и вводе ИС в эксплуатацию. Управление</p>	<p>Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии.</p>	<p>ПК-9 Способен управлять процессами разработки и документирования ИС</p>	<p>ИДК ПК 9.1 Применяет модели жизненного цикла ИС. Использует технологии календарного планирования и управления</p>	<p>06.015 Специалист по Информационным системам.</p>

Задачи профессиональной деятельности	Объекты или область знаний	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
<p>сборкой базовых элементов конфигурации ИС. Организация заключения договоров на выполняемые работы, связанных с ИС. Мониторинг и управление исполнением договоров на выполняемые работы. Организация заключения дополнительных соглашений к договорам на выполняемые работы. Закрытие договоров на выполняемые работы.</p>			<p>процессами разработки. ИДК ПК 9.2 В процессе разработки ведет документы для управления процессом разработки и описания проектных решений. Разрабатывает документы для описания проектируемой информационной системы и инструкции пользователям и сопровождающему персоналу.</p>	
<p>Регистрация запросов заказчика. Организация заключения договоров сопровождения ИС. Обработка запросов заказчика по вопросам использования ИС. Инициирование работ по реализации запросов, связанных с использованием ИС.</p>	<p>Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии..</p>	<p>ПК-10 Способен организовывать и управлять процессами сопровождения ИС</p>	<p>ИДК ПК 10.1 Определяет круг задач процессов сопровождения и управления ИС с учетом имеющихся ресурсов. ИДК ПК 10.2 Планирует и организует процессы сопровождения и управления ИС в рамках поставленных</p>	<p>06.015 Специалист по Информационным системам.</p>

Задачи профессиональной деятельности	Объекты или область знаний	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам)
Закрытие запросов заказчика.				
Командообразование и развитие персонала. Управление эффективностью работы персонала.	Прикладные и информационные процессы; Информационные системы; Информационные технологии..	ПК-11 Способен управлять персоналом разработчиков ИС	ИДК ПК 11.1 Применяет модели команды разработчиков, соответствующие специфике проектов информационных систем. Владеет приемами распределения и контроля выполнения работ.	06.015 Специалист по Информационным системам.

5. Структура и содержание образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленности (профилю) «Информационные системы и технологии в управлении».

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной образовательной программы регламентируется:

- учебным планом;
- календарным учебным графиком;
- рабочими программами учебных курсов, дисциплин (модулей), практик;
- оценочными материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся;
- программой государственной итоговой аттестации;
- методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

Документы по образовательной программе бакалавриата размещены на сайте ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ» в разделе «Сведения об образовательной организации/Образование».

6. Условия реализации образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленности (профилю) «Информационные системы и технологии в управлении».

Требования к условиям реализации образовательной программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-

методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата.

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы бакалавриата.

В соответствии с п.4.2.1 ФГОС ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ» располагает на законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Заключения Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Забайкальскому краю и Управления надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий о соответствии материальной базы действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам имеются:

Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Забайкальскому краю выдано Санитарно-эпидемиологическое заключение 75.ОЦ.05.000.М.000093.03.16 от 23 марта 2016 г.

На основании Заключения о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности № 29 от 16 июня 2017 г., выданного Управлением надзорной деятельности Главного управления МЧС России по Забайкальскому краю, здания и сооружения Института соответствуют обязательным требованиям пожарной безопасности.

В соответствии с п. 4.2.2. ФГОС ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ» из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Института, так и вне ее.

В ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ» функционирует электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает доступ обучающимся к образовательным программам в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Составными элементами ЭИОС являются:

- внешние электронные библиотечные системы (далее – ЭБС);
- внутренняя библиотечная система и электронный каталог;
- система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования;
- автоматизированная информационная система управления учебным заведением АСУ «ВУЗ»;
- система «Антиплагиат»;

- корпоративная локально-вычислительная сеть БГУ и корпоративная почта;
- официальный сайт Института;
- официальные сообщества Института в социальных сетях «ВКонтакте» и др.;
- справочно-правовая система «Консультант Плюс»;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия

компонентов ЭИОС.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Института, так и вне ее.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам:

- электронный каталог научной библиотеки, созданный на базе информационно-поисковой библиотечной системы АБИС «Библиотека-3», к основным функциям которой относятся: формирование электронного каталога литературы, учет поступающей литературы, автоматизированная книговыдача, поиск литературы;

- электронные библиотечные системы (ЭБС), доступ к которым осуществляется на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы;

- электронные библиотечные системы (ЭБС) и базы данных свободного доступа.

Обучающиеся с ОВЗ обеспечиваются печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

В случае применения дистанционных образовательных технологий каждый обучающийся в течение всего периода обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде с использованием специальных технических и программных средств, содержащей все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочих программах модулей (дисциплин), практик. При использовании в образовательном процессе дистанционных образовательных технологий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность приема-передачи информации в доступных для них формах; Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом программного обеспечения, адаптированного при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

6.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы бакалавриата.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной

информационно-образовательной среде института.

Для реализации образовательной программы институт располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической, самостоятельной и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Образовательный процесс в Институте организуется в учебных корпусах. В составе площадей имеются: аудитории для проведения занятий лекционного типа и практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; компьютерные классы; помещений для лабораторий, библиотека, включающая читальные залы и абонементы учебной и научной литературы, актовый зал, спортивный зал.

Для реализации учебного процесса по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленности (профилю) «Информационные системы и технологии в управлении» подготовлены:

- учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,

- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,

- научная библиотека,

- иные помещения.

Оснащенность учебно-лабораторным оборудованием достаточная. На выпускающей кафедре для проведения учебного процесса и научных конференций имеется: достаточное количество персональных компьютеров, ноутбук, проектор, а также сканеры и принтеры.

Институт обеспечивает возможность свободного использования компьютерных технологий. Все компьютерные классы института объединены в локальную сеть, со всех учебных компьютеров имеется выход в Интернет. Обеспечивается доступ к информационным ресурсам, к базам данных, в читальных залах к справочной и научной литературе, к периодическим изданиям.

ЧИ ФГБОУ ВО «БГУ» обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) В компьютерных классах имеется необходимое программное обеспечение: 1С Предприятие 8.3, 7-Zip, Adobe Acrobat Reader_11, Adobe Flash player, MS Office, WinDjView, КонсультантПлюс: Версия Проф и др.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной профессиональной образовательной программы. Программы курсов представлены в сети Интернет и локальной сети образовательного учреждения. Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается соответствующим методическим обеспечением.

Техническая оснащенность библиотеки и организация библиотечно-информационного обслуживания соответствуют нормативным требованиям. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, включающим основные наименования отечественных и зарубежных журналов. Обеспечен доступ каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде организации.

Питание учащихся организуется Центром студенческого питания.

Медицинское обслуживание обеспечивается на основании договора на медицинское обслуживание.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается адаптированная образовательная программа.

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы бакалавриата.

Реализация программы бакалавриата Прикладная информатика обеспечена педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 60 % численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Институтом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 % численности педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Институтом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 50 % численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Института на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Объем контактной работы по образовательной программе составляет 4790 часов.

6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы бакалавриата.

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки РФ.

6.5. Характеристика требований к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе бакалавриата.

6.5.1. Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

В целях совершенствования программы бакалавриата при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Института.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин и практик.

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика оценка качества освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательной программе бакалавриата осуществляется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам бакалавриата, программам магистратуры» и нормативными локальными актами.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводятся в соответствии с Положением «Об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования».

Нормативное методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы включает в себя оценочные материалы (фонды оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (контрольные вопросы и задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, тестовые задания и компьютерные тестирующие программы, ситуационные и расчетные задания, примерную тематику курсовых работ/проектов, рефератов, эссе, докладов, учебных исследований и др.).

В соответствии с учебным планом промежуточная аттестация предусматривает проведение экзаменов, зачетов, защиту курсовых работ, выполнение отчетов по практике. По всем

перечисленным видам промежуточной аттестации разработаны комплекты оценочных средств.

Государственная итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Порядок и условия проведения государственных аттестационных испытаний определяются Положением «О проведении государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, бакалавриата и магистратуры».

Государственная итоговая аттестация выпускников включает защиту выпускной квалификационной работы (ВКР), включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Выпускная квалификационная работа предполагает выявить способность студента к:

- систематизации, закреплению и расширению теоретических знаний и практических навыков по выбранной образовательной программе;
- применению полученных знаний при решении конкретных теоретических и практических задач;
- развитию навыков ведения самостоятельной работы;
- применению методик исследования и экспериментирования;
- умению делать обобщения, выводы, разрабатывать практические рекомендации в исследуемой области.

Примерные темы выпускных квалификационных работ разрабатываются выпускающими кафедрами, ежегодно обновляются и утверждаются заведующими кафедрами.

Приказом по Институту за каждым студентом закрепляется выбранная им тема ВКР и назначается руководитель.

Требования к содержанию, объему, структуре выпускной квалификационной работы приводятся в методических указаниях по ее написанию, входящих в программу ГИА.

6.5.2. Система внешней оценки качества образовательной деятельности.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

6.6. Характеристика социальной среды вуза, обеспечивающей формирование универсальных и социально-личностных компетенций выпускников.

Воспитательная деятельность в Институте ориентируется на Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральный закон от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся, Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства) №15-ФЗ от 05.02.2018 г., Указ Президента Российской Федерации от 19.12.2012 «1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года», Указ Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. №808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики», Указ Президента Российской Федерации от

07.05.2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указ Президента Российской Федерации от 09.05.2017 г. №203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.», Распоряжение Правительства от 29.11.2014 г. №2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года», план мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 г. №2403-р, Методические рекомендации о создании и деятельности советов обучающихся в образовательных организациях (письмо МОН РФ от 14.02.2014 № ВК-262/09) и других нормативных документов, регламентирующих эту деятельность в вузе. Целевые установки воспитательной деятельности в ЧИ БГУ направлены на формирование полноценного научного интеллигента, гражданина и патриота, активной творческой личности, адаптированной к современным жизненным условиям, с высоким чувством долга и ответственности, с чувством собственного достоинства, с высокой культурой и моральными качествами. С целью обеспечения реализации поставленных целей проводится комплекс мероприятий, направленных на: создание условий для гражданского и патриотического становления студентов, вовлечение их в разработку и реализацию программ развития вуза, города, региона и страны; поддержку молодежных программ и инициатив связанных с развитием органов студенческого самоуправления; пропаганду здорового образа жизни и профилактику социально-негативных явлений в молодежной среде; создание атмосферы толерантности, снижения проявлений агрессивности в студенческой среде; поддержку студенческих объединений, союзов, организаций, клубов, действующих в соответствии с уставом Университета и положением об Институте; разработку финансовых форм поддержки студентов в целях получения образования, содействия деловой активности и лидерских качеств; создание системы морального и материального поощрения наиболее активных преподавателей и студентов.

В институте создана развитая инфраструктура воспитательной деятельности.

Главная задача воспитательной деятельности – создание условий для активной жизнедеятельности студентов, для гражданского самоопределения и самореализации, для максимального удовлетворения потребностей студентов в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии.

Актуальными задачами воспитания являются:

- формирование у студентов гражданской позиции, правовой и политической культуры, патриотизма;
- формирование личностных компетенций, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- воспитание нравственности и высокого культурного уровня будущего специалиста;
- развитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления;
- совершенствование физического состояния, утверждение здорового образа жизни в будущих трудовых коллективах, воспитание нетерпимого отношения к антиобщественному

поведению.

В основе воспитательного процесса в Институте заложены следующие принципы: принцип демократизма, предполагающий педагогику сотрудничества; принцип конкурентоспособности; принцип ответственности; принцип индивидуализации, предполагающей личностно ориентированное воспитание; принцип социальной активности; принцип толерантности, плюрализма, вариативности мышления; принцип самостоятельности. Воспитание обучающихся в Институте строится на основе органического единства учебного и воспитательного процесса, скоординированной работы администрации, деканатов, профессорско-преподавательского состава, органов студенческого самоуправления. Все эти задачи реализуются через различные формы общения преподавателей со студентами: групповое – индивидуальное, формальное – неформальное, аудиторное – внеаудиторное.

В Институте действует Положение о Совете обучающихся, Положение о кураторе академической группы, Положение о научном обществе обучающихся, Этический кодекс. Воспитательная работа осуществляется в соответствии с положениями комплексного плана воспитательной и внеучебной деятельности Института на 2022-2023 учебный год, Концепцией воспитательной работы Института на 2021-2024 гг. Вопросы организации и проведения воспитательной работы отражены в Положении о Совете факультета, Положениях о кафедрах, систематически освещаются в индивидуальных планах преподавателей. В соответствии с ежегодными планами работы института на учебный год вопросы о воспитательной работе рассматриваются на заседаниях совета и в рамках работы иных коллегиальных органов Института.

Работает Комиссия по применению к обучающимся мер дисциплинарного взыскания и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания и осуществляется профилактическая работа, разъясняются локально-нормативные документы, проводятся инструктажи по пожарной безопасности, проходят тренировки эвакуации в случае пожара и ЧС.

Основные направления воспитательной деятельности:

- вовлечение молодежи в социальную практику, экологическое, трудовое, культурно-просветительское, научно-образовательное, духовно-нравственное воспитание и развитие системы студенческого самоуправления;
- адаптация первокурсников, развитие системы кураторства
- патриотическое и гражданское воспитание обучающихся, повышение уровня культуры безопасности жизнедеятельности, профилактика молодежного экстремизма;
- сопровождение проживания обучающихся в общежитии;
- пропаганда здорового образа жизни, профилактика социально-негативных явлений, физическое воспитание;
- межкультурное воспитание;
- информационное обеспечение воспитательной работы.

По данным направлениям реализуется комплекс мероприятий при взаимодействии с органами управления Института, обучающимися, представителями органов государственной и муниципальной власти региона, представителями общественности и работодателями.

Для решения задачи воспитания нравственности и высокого культурного уровня будущего специалиста в Институте на постоянной основе работает картинная галерея, с постоянно обновляющимися экспозициями. В рамках данного направления Институт активно взаимодействует с Забайкальским художественным салоном и Городской картинной галереей.

Профессиональная подготовка современного специалиста – это, прежде всего, формирование творческой, разносторонней развитой личности. Творческие коллективы помогают обогатить студенческую жизнь. Студенты могут интереснее представить свою специальность при проведении таких мероприятий, как «Посвящение в студенты», «День открытых дверей» и т.д.

В Институте есть все условия для тех, кто может продолжить заниматься эстрадным, народным пением, танцами, играть в рок-группе, проявить свои актёрские способности. Выступления творческих коллективов можно увидеть на всех мероприятиях института и на концертных площадках города.

В Институте функционирует хореографическая группа «Фиеста» - неоднократный победитель «Забайкальской студенческой весны» и фестиваля-конкурса «Эстрадного танца».

Действуют вокально-инструментальное объединение «РИТМ» («Рассвет идей творческой музыки»), группа «Кураж», принимающие участие в фестивале – конкурсе «Студенческая весна».

Большую работу ведет библиотека – оформление информационных стендов, книжных выставок, проведение выставок-просмотров новой и тематической литературы, бесед, обзоров, экскурсий, творческих встреч с интеллигенцией Забайкалья, с выдающимися экономистами, юристами, с представителями силовых и государственных структур по следующим направлениям: гражданственность, патриотизм; воспитание чувства гордости за Университет, знакомство с историей Университета, Института, с учеными вуза; знакомство с историей страны и ее культурой; краеведение; культура межнационального общения. Организуются научные презентации трудов преподавателей вуза, информационно-библиографические уроки для студентов.

Много лет работает литературный клуб «Театр Книги», деятельность которого неразрывно связана с воспитательной работой вуза. Клуб является одним из примеров досугового творческого объединения как одной из составляющих учебного процесса в социальном развитии общества. Он объединяет студентов института и колледжа всех курсов и форм обучения. Основными задачами клуба являются: культурно-просветительское воспитание и приобщение студентов к наследию русской и зарубежной литературы, эстетическое и нравственное воспитание, развитие культуры речи, коммуникабельности, расширение кругозора и реализация творческого потенциала. Особое внимание уделяется патриотическому воспитанию обучающихся, как основной цели работы литературного клуба, что позволяет формировать у студентов активную гражданскую позицию, уважительное отношение к истории страны, к ветеранам Великой Отечественной войны, сохранение памяти и любви к Родине. Для реализации целей и задач клуба проводятся различные мероприятия: литературно-музыкальные вечера по творчеству писателей и поэтов, встречи с интересными людьми, конкурсы чтецов, презентации новых изданий. Особенность клуба состоит в том, что материал преподносится в театрализованной форме, с музыкальным, танцевальным и компьютерным сопровождением, офлайн и онлайн.

Студенты литературного клуба принимают участие в региональных и всероссийских творческих конкурсах. Мероприятия проводятся студентами под руководством библиотечарей, с применением новых технологий. Эффективность подобной работы заключается в пробуждении интереса к учебной и художественной литературе, студенты приходят в клуб, чтобы проявить свои таланты.

Совершенствование физического состояния, утверждение здорового образа жизни в Институте осуществляется в форме обеспечения взаимодействия учебного и внеучебного процессов по дисциплинам «Физическая культура и спорт» и «Физическая культура и спорт» (элективная дисциплина). Основной упор в этой работе делается на повышение мотивации у студентов к систематическим самостоятельным занятиям физической культурой и спортом, ответственного отношения к своему здоровью и использование средств физической культуры и спорта в организации своего досуга.

Задачи спортивно-массовой, спортивно-оздоровительной работ с успехом решаются спортивной инфраструктурой, имеющейся в вузе: спортивный зал, зал аэробики, тренажерный зал, тир, спортивно-оздоровительный комплекс «Багульник», спортивно-оздоровительная база «Нархоз» оз. Арахлей. Учебные, учебно-тренировочные занятия, соревнования по видам спорта, спортивно-массовые, оздоровительные мероприятия проводятся на вышеперечисленных спортивных сооружениях института. В этом направлении со студентами во второй половине дня и в выходные дни проводятся секционные занятия по следующим видам спорта: бадминтон, баскетбол, волейбол, дартс, легкая атлетика, лыжный спорт, настольный теннис, плавание, пулевая стрельба, футбол, шахматы. Занятия проводятся высококвалифицированными специалистами, имеющими звание мастера спорта или кандидата в мастера спорта, отличника физической культуры и спорта РФ, заслуженного работника физической культуры и спорта РФ, а также тренерами, имеющими высшую категорию. В Институте проводится большое количество спортивно-массовых и оздоровительных мероприятий, в организации которых принимает активное участие студенческий спортивный клуб «Читинские мустанги», который в 2015 г. вступил в состав Ассоциации студенческих спортивных клубов (АССК) для проведения на своей площадке комплексных спортивных мероприятий, с возможностью участия студентов в региональных и федеральных спортивных соревнованиях, данная работа проводится в целях развития и популяризации массового студенческого спорта в Российской Федерации.

Сборная команды института по видам спорта принимают активное участие в соревнованиях, турнирах и спортивно-массовых мероприятиях различного ранга, проводимых как Министерством физической культуры и спорта Забайкальского края, комитетом по физической культуре и спорту городского округа г. Чита и ЗКССО «Буревестник» и Федерациями по видам спорта. Сборные команды института неоднократно становились победителями и призерами в соревнованиях по видам спорта, межвузовских спартакиадах, спортивных фестивалях, также в течение учебного года на спортивных сооружениях и площадках института проводятся традиционные институтские мероприятия: спартакиада среди первокурсников, соревнования по баскетболу, волейболу, настольному теннису, пулевой стрельбе, бадминтону, легкой атлетике, дартсу, футболу, плаванию, шахматам. Ежегодно студенты Института принимают активное

участие в соревнованиях «Лыжня России», «Кросс нации», Легкоатлетических эстафетах, Чемпионатах АССК по игровым видам спорта, сдаче нормативов ГТО. Студенты имеют возможность получить спортивные разряды по итогам соревнований в тех или иных видах спорта. А также по окончании обучения членам сборных команд института выдается свидетельство спортсмен-инструктор по виду спорта.

Для проведения массовых спортивных и оздоровительных мероприятий Институт располагает необходимым спортивным оборудованием и инвентарем. На территории спортивного комплекса «Багульник» и спортивно-оздоровительной базы «Нархоз» имеются спортивные площадки для проведения соревнований по игровым видам спорта, шахматам, легкой атлетике, бадминтону, настольному теннису, и т.д.

Студенты, занимающиеся в специальной медицинской группе, принимают активное участие в соревнованиях по настольным адаптивным играм: корнхол, джакколо, матрешка, бочче, голбол.

Ежегодно проводится специально-профилактическая работа по пропаганде здорового образа жизни, студенты проходят обязательный медицинский осмотр. Организовано социально-психологическое тестирование с целью профилактики незаконного потребления обучающимися наркотических средств и психотропных веществ. Кроме того, регулярно ведется работа по организации прохождения флюорографического обследования студентов. Проводится комплекс мероприятий по здоровому образу жизни, осуществляется активное взаимодействие со студентами-волонтерами ЧГМА, Краевым Центром медицинской профилактики, которые проводят различные акции, посвященные «Дню борьбы с инсультом», «Лекарства от вреда» и др.

Важным направлением в Институте становится интеграция в образовательный процесс молодых людей с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов). Социально-психологическое сопровождение для всех категорий обучающихся обеспечивает создание условий для повышения адаптационных возможностей, автономности и социальной активности, содействие развитию интеллектуальных процессов, раскрытию творческого потенциала, формирования ценностных установок обучающихся..

В Институте действует Этический кодекс поведения студентов, преподавателей и сотрудников. Для профилактики антиобщественного поведения и оказания помощи в адаптации первокурсников разработана Памятка первокурснику. Решению проблем в сфере адаптации, формированию комфортных межличностных отношений в студенческих группах, установлению партнёрских отношений с преподавателями способствует в Институте Кабинет психологической помощи.

Большое внимание в Институте уделяется деятельности по противодействию идеологии терроризма в образовательной сфере. В рамках мероприятий антитеррористического характера ежегодно проходят кинолектории, посвященные Дню солидарности в борьбе с терроризмом – «Мы помним тебя, Беслан», проводятся открытые лекции «О правовых последствиях участия в экстремистской и террористической деятельности», проводятся мастер-классы по противодействию манипуляциям в общественных и публичных выступлениях и др.

Значительное внимание уделяется информационному обеспечению воспитательной работы

и внеучебной деятельности. Действует официальный сайт ЧИ БГУ (<http://bgu-chita.ru/>). Обучающиеся Института активно работают в студенческом прессцентре, готовят различные материалы для публикации на официальном сайте Института, официальных страницах в социальных сетях. Осуществляется электронная и мобильная рассылка информации о мероприятиях.

С целью повышения качества проведения мероприятий, улучшения координации работы всех заинтересованных организаций заключено соглашение о сотрудничестве с Забайкальской краевой филармонией, Забайкальским государственным театром кукол, театром «Забайкальские узоры», ансамблем песни и пляски «Забайкальские казаки», Федеральным агентством по делам молодёжи (Росмолодёжь), Молодежным центром «Искра». Осуществляется активное взаимодействие с Законодательным Собранием Забайкальского края, Министерством физической культуры и спорта Забайкальского края, Управлением Федеральной налоговой службы по Забайкальскому краю, Отделением Банка России по Забайкальскому краю, банками (Банк ВТБ (ПАО), Сбербанк и др.), горно-металлургической компанией «Норникель».

Большое внимание уделяется вопросам вовлечения молодежи в социальную практику посредством развития системы студенческого самоуправления. Так, управление по работе со студентами содействует созданию и развитию общественных объединений обучающихся, осуществляет методическую и информационную поддержку их деятельности.

В институте сложилась система студенческого самоуправления, в которую входит Объединенный совет обучающихся (ОСО), деятельность которого строится в соответствии с ключевыми задачами стратегического развития института, Стратегией государственной политики РФ, Федеральными программами работы с молодежью. Совет реализует проекты по приоритетным направлениям Минобрнауки: «Наука и инновации», «Развитие студенческого самоуправления», «Досуг и творчество», «Спорт и ЗОЖ», «Волонтерство и социальное проектирование», «Патриотизм и толерантность»,

«Студенческие информационные ресурсы».

Участие в работе ОСО принимают представители всех студенческих объединений факультетов Института и общеузовские общественные объединения обучающихся – всего 60 представителей.

Общественные объединения обучающихся реализуют свою деятельность в рамках ключевых направлений государственной молодежной политики, с учетом интересов обучающихся:

№	Общественное объединение обучающихся	Направление деятельности
1.	Объединенный совет обучающихся	<ul style="list-style-type: none"> - Адаптация первокурсников, развитие системы кураторства - Вовлечение молодежи в социальную практику и развитие студенческого самоуправления - Патриотическое воспитание - Гражданское воспитание - Духовно-нравственное

№	Общественное объединение обучающихся	Направление деятельности
		<ul style="list-style-type: none"> - Культурно-просветительское воспитание - Межкультурная коммуникация - Физическое воспитание, пропаганда здорового образа жизни, профилактика социально- негативных явлений - Профилактика молодежного экстремизма - Научно-образовательное воспитание - Экологическое воспитание - Сопровождение проживания обучающихся в общежитиях
2.	Волонтерский центр	<ul style="list-style-type: none"> - Экологическое воспитание - Культурно-просветительское воспитание
3.	Студенческое научное общество	<ul style="list-style-type: none"> - Научно-образовательное воспитание - Культурно-просветительское воспитание
4.	Студенческие советы факультетов	<ul style="list-style-type: none"> - Адаптация первокурсников, развитие системы кураторства - Вовлечение молодежи в социальную практику и развитие студенческого самоуправления - Патриотическое воспитание - Гражданское воспитание - Духовно-нравственное - Культурно-просветительское воспитание - Межкультурная коммуникация - Физическое воспитание, пропаганда здорового образа жизни, профилактика социально- негативных явлений - Профилактика молодежного экстремизма - Научно-образовательное воспитание - Профессиональное – трудовое воспитание - Экологическое воспитание
5.	Литературный клуб ЧИ БГУ «Театр Книги»	<ul style="list-style-type: none"> - Культурно-просветительское воспитание - Приобщение студентов к наследию русской и зарубежной литературы - Эстетическое воспитание - Нравственное воспитание - Развитие культуры речи - Коммуникабельность - Расширение кругозора - Реализация творческого потенциала - Патриотическое воспитание обучающихся - Активная гражданская позиция - Уважительное отношение к истории страны, к ветеранам Великой Отечественной войны - Сохранение памяти - Любовь к Родине

№	Общественное объединение обучающихся	Направление деятельности
6.	Студенческий спортивный клуб «Читинские мустанги»	<ul style="list-style-type: none"> - Адаптация первокурсников в ВУЗе - Физическое культура и спорт, адаптивная физическая культура и спорт - Пропаганда здорового образа жизни - Профилактика социально- негативных явлений - Организация спортивно-массовых мероприятий и сдачи нормативов студзачета (от нормативов студзачета к нормативам ГТО)
7.	Хореографическая группа «Фиеста»	<ul style="list-style-type: none"> - Культурно-просветительское воспитание - Эстетическое воспитание - Нравственное воспитание - Реализация творческого потенциала
8.	Вокально-инструментальное объединение «РИТМ», группа «Кураж»	<ul style="list-style-type: none"> - Культурно-просветительское воспитание - Эстетическое воспитание - Нравственное воспитание - Реализация творческого потенциала - Адаптация первокурсников