

## АННОТАЦИЯ ОПОП ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направление подготовки:	<b>09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике»</b>
Уровень образования:	высшее образование - бакалавриат
Нормативный срок обучения:	4 года
Форма обучения:	очная
Срок действия государственной аккредитации:	до 25.05.2021 г. выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 31 августа 2016 года № 2216, номер бланка – серия 90А01 № 0002336
Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 года № 207 (зарегистрировано в Минюсте РФ 27.03.2015 №36589)

**Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата**, реализуемая филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» в г. Анжеро-Судженске по направлению подготовки **09.03.03 Прикладная информатика** и профилю подготовки «Прикладная информатика в экономике», представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки высшего профессионального образования (ФГОС ВО), а также с учетом рекомендованной примерной образовательной программы.

**ОПОП 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, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

**Целью разработки ОПОП ВО** по направлению подготовки по направлению подготовки **09.03.03 Прикладная информатика** является методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки и разработки высшим учебным заведением основной образовательной программы первого уровня ВО (бакалавра). ОПОП бакалавриата имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, с учетом особенностей научной школы вуза и потребностей рынка труда.

Основная образовательная программа (ОПОП) ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приобретение практикоориентированных знаний специалиста;
- ориентацию на развитие местного регионального сообщества;
- формирование готовности принимать решение и профессионально действовать;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере.

**Области профессиональной деятельности бакалавра** соответствуют ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика включают:

- системный анализ прикладной области, формализация решения прикладных задач и процессов ИС;
- разработка требований к созданию и развитию ИС и ее компонентов;
- технико-экономическое обоснование проектных решений;
- разработка проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создание ИС в прикладных областях; реализация проектных решений с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования;
- внедрение проектов автоматизации решения прикладных задач и создания ИС;
- управление проектами информатизации предприятий и организаций;
- обучение и консалтинг по автоматизации решения прикладных задач; сопровождение и эксплуатация ИС;
- обеспечение качества автоматизации и информатизации решения прикладных задач и создания ИС.

**Объекты профессиональной деятельности выпускника** Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика являются: данные, информация, знания; прикладные и информационные процессы; прикладные информационные системы.

**Виды профессиональной деятельности выпускника** Исходя из своих квалификационных возможностей бакалавр по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика может участвовать в следующих видах профессиональной деятельности:

- проектной;
- производственно-технологической;
- организационно-управленческой;
- аналитической;
- научно-исследовательской.

Выпускник по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика может занимать должности: инженер-программист (программист), научный сотрудник, аналитик и другие, требующие высшего образования в соответствии с законами РФ.

## ОПИСАНИЕ АОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 09.03.03 Прикладная информатика

Направление подготовки:	09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) «Прикладная информатика в экономике»
Уровень образования:	высшее образование - бакалавриат
Нормативный срок обучения:	4 года
Форма обучения:	очная
Срок действия государственной аккредитации:	до 25.05.2021 г.
Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.03.2015 года № 207 (зарегистрировано в Минюсте РФ 27.03.2015 №36589)

**Адаптированная основная профессиональная образовательная программа бакалавриата**, реализуемая филиалом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет» в г. Анжеро-Судженске по направлению подготовки **09.03.03 Прикладная информатика** и профилю подготовки «Прикладная информатика в экономике», представляет собой комплекс учебно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов по направлению подготовки (специальности) высшего образования, включая учебный план, календарный учебный график, рабочие программы модулей (дисциплин), определяет объем и содержание образования по направлению подготовки, планируемые результаты освоения образовательной программы, специальные условия образовательной деятельности.

**АОПОП 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, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

**Целью разработки АОПОП ВО** по направлению подготовки по направлению подготовки **09.03.03 Прикладная информатика** является методическое обеспечение реализации ФГОС ВО по данному направлению подготовки и разработки высшим учебным заведением основной образовательной программы первого уровня ВО (бакалавра). ОПОП бакалавриата имеет своей целью развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, с учетом особенностей научной школы вуза и потребностей рынка труда.

Основная образовательная программа (ОПОП) ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приобретение практикоориентированных знаний специалиста;
- ориентацию на развитие местного регионального сообщества;
- формирование готовности принимать решение и профессионально действовать;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере.

**Области профессиональной деятельности бакалавра** соответствуют ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика включают:

- системный анализ прикладной области, формализация решения прикладных задач и процессов ИС;
- разработка требований к созданию и развитию ИС и ее компонентов;
- технико-экономическое обоснование проектных решений;
- разработка проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создание ИС в прикладных областях; реализация проектных решений с использованием современных информационно-коммуникационных технологий и технологий программирования;
- внедрение проектов автоматизации решения прикладных задач и создания ИС;
- управление проектами информатизации предприятий и организаций;
- обучение и консалтинг по автоматизации решения прикладных задач; сопровождение и эксплуатация ИС;
- обеспечение качества автоматизации и информатизации решения прикладных задач и создания ИС.

**Объекты профессиональной деятельности выпускника** Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика являются: данные, информация, знания; прикладные и информационные процессы; прикладные информационные системы.

**Виды профессиональной деятельности выпускника** Исходя из своих квалификационных возможностей бакалавр по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика может участвовать в следующих видах профессиональной деятельности:

- проектной;
- производственно-технологической;
- организационно-управленческой;
- аналитической;
- научно-исследовательской.

Выпускник по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика может занимать должности: инженер-программист (программист), научный сотрудник, аналитик и другие, требующие высшего образования в соответствии с законами РФ.