Рецензия

на основную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в социологии» (2019, заочная форма обучения)

ООП разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль (направленность) подготовки «Прикладная информатика в социологии», квалификация выпускника — бакалавр.

1. Общая характеристика ООП

Основная образовательная программа по направлению подготовки Прикладная информатика, профиль подготовки Прикладная информатика в социологии, квалификация (степень) выпускника – бакалавр, обучения представляет собой формы систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19.09.2017. № 922.

Подготовка бакалавров по рецензируемой основной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки «Прикладная информатика в социологии», квалификация (степень) выпускника — бакалавр, ведется в ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского с 2011 года. Выпуски бакалавров по указанному направлению и профилю осуществляется ежегодно. Право университета на подготовку бакалавров по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки Прикладная информатика в социологии, квалификация (степень) выпускника — бакалавр подтверждено лицензией Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21 марта 2016 года №2022.

— Рецензируемая программа включает в себя следующие необходимые структурные элементы: общие положения, характеристику направления подготовки, характеристику профессиональной деятельности выпускника профессиональной профессиональной деятельности, (область объекты профессиональной деятельности, деятельности, виды задачи профессиональной деятельности), требования к результатам освоения ООП, требования к структуре ООП, требования к условиям реализации (требования к кадровым условиям реализации, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению), оценку качества освоения образовательной программы, другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся. Данная структура в полной мере отражает сущность и необходимое содержание основной образовательной программы, охватывая все стороны теоретической и практической подготовки будущих специалистов.

ООП 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, дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной (ознакомительная и технологическая) практики, производственной (научно-исследовательская работа) практики и преддипломной практики, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению основными областями профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускник, освоивший программу, может осуществлять профессиональную деятельность являются: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии и 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Типами задач профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль Прикладная информатика в социологии являются: производственно-технологический; научно-исследовательский.

Данные характеристики профессиональной деятельности выпускника полностью соответствует профилю подготовки бакалавра, а также актуальным потребностям экономики Саратовской области в подготовке специалистов, способных к решению профессиональных задач в сфере цифровизации и информатизации, научных исследований социальных проблем региона.

В процессе освоения основной образовательной программы по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профилю подготовки «Прикладная информатика в социологии» бакалавр овладевает не только универсальными и общепрофессиональными компетенциями, но и профессиональными компетенциями в рамках производственнотехнологической и научно-исследовательской деятельности.

2. Описание и оценка структуры ООП

Основная образовательная программа регламентируется учебным планом с учетом его профиля, включающим в себя обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, каждая из которых снабжена рабочими программами учебных курсов, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных, производственной и преддипломной практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами.

Основная образовательная программа бакалавриата предусматривает изучение следующих учебных блоков:

- Блок 1. «Дисциплины (модули)».
- Блок 2 «Практики».

— Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Блок «Дисциплины (модули)» имеет обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Эта часть дает возможность расширения и (или) углубления знаний, умений и навыков, определяемых содержанием обязательных дисциплин (модулей), позволяет студенту получить углубленные знания И навыки ДЛЯ успешной профессиональной деятельности (или) ДЛЯ продолжения магистратуре. профессионального образования в Обязательная предусматривает следующих обязательных изучение дисциплин: «Иностранный «Философия», язык», «История», «Экономика», «Теория «Математика», вероятностей и математическая статистика», «Дискретная математика», «Концепции современного естествознания», «Безопасность жизнедеятельности», «Информатика и программирование», «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации», «Операционные системы», «Управление информационными ресурсами», «Базы данных», «Информационная безопасность», «Методы оптимизации», «Информационные системы технологии», «Основы И социологии социологические теории», «Методика техника социологического исследования», «Анализ данных в социологии», «Теория измерений «Высокоуровневые методы информатики социологии», «Проектный «Построение программирования», практикум», моделей систем», «Системный анализ эмпирических социальных данных социологии», «Интеллектуальные информационные «Проектирование информационных систем», «Дифференциальные уравнения», «Современные социологические теории», «Многомерный анализ социологических данных», «Физическая культура и спорт».

образовательных формируемая участниками отношений, включает следующие обязательные дисциплины: «Русский язык и культура речи», «Основы межличностных коммуникаций», права», «Социальное прогнозирование и проектирование», «Физика», «Интерфейсы информационных систем», «Основы управления социально-экономическими процессами», «Социология пространства», «Социометрия», «Программная инженерия», «Основы презентации данных»/ «Web-аналитика», «Моделирование социальных процессов»/«Имитационное моделирование социальных процессов», «Социальная статистика»/«Экономическая социология», «Социальные технологии»/«Теория информатизации общества», «Актуальные проблемы общества»/«Информационные современного ресурсы общества», «Практикум по многомерному анализу социологических данных»/«Практика имитационного моделирования социальных процессов», «Использование искусственных нейросетей в социологии»/«Семинар по постановке задач», инклюзия»/«Общественная «Социальная особенности динамика: социологической рефлексии», «Неклассическая методология в современной социологии»/«Социальная политика социальная защита», И

«Этноконфликтология»/«Социология девиантного поведения», «Демография»/»Социальная антропология», обработке «Практикум ПО социологических данных»/«Компьютерное обеспечение социологического «Теория принятия решений»/«Математические социальных систем», «Теории социальной стратификации»/«Глобализация: «Введение социологический анализ», vчебный процесс»/«Коммуникативный практикум» / «Ассистивные информационно-«Общая физическая коммуникационные технологии», подготовка»/«Прикладная физическая культура».

Общий объем *Блока 1* составляет 210 зач. ед. что соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO.

Кроме того, по учебному плану предусмотрены факультативные дисциплины: «Информационное право» и «Молодёжные субкультуры». Трудоемкость составляет 4 зач. ед.

Блок 2 «Практика». При реализации ООП ФГОС ВО по направлению Прикладная информатика, 09.03.03 профиль подготовки подготовки Прикладная информатика в социологии, квалификация (степень) выпускника предусматриваются следующие виды практик: Учебная. Производственная и Преддипломная. Обязательная часть «Учебная практика: Технологическая практика» и «Производственная практика: Научно-исследовательская работа». Часть, формируемая участниками образовательных отношений, «Учебную включает практику: Ознакомительную практику» и «Преддипломную практику».

Трудоемкость составляет 21 зач. ед., что соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO.

Ознакомительная практика представляет собой практику по получению первичных профессиональных умений и навыков, обеспечению непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональными знаниями и является стационарной.

Технологическая практика представляют собой практику по закреплению, расширению и углублению знаний, полученных при изучении дисциплин профессионального цикла и приобретению первоначального практического опыта. Также являются стационарной.

Производственная практик: Научно-исследовательская работа состоит в получении первичных профессиональных умений и навыков, в обеспечении непрерывности и последовательности овладения студентами в решении прикладных исследовательских задач и является стационарной.

Эти практики осуществляются на предприятии или в учреждении, в структурном подразделении университета (кафедре, институте, обладающими исследовательском центре т.д.) необходимым оборудованием и соответствующими помещениями: Учебная лаборатория этноконфессиональных конфликтологических демографических, И факультета СГУ, Центр региональных исследований социологического социологических исследований СГУ, Лаборатория социологических исследований и информатики социологического факультета СГУ. В отдельных случаях заключаются договоры на прохождение практик с организациями, профиль деятельности которых соответствуют профилю ООП.

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной. Содержание практик и заданий на практику соответствуют типам задач профессиональной деятельности.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация 9 зач. ед., что соответствует требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO.

Итого трудоемкость ООП бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 — «Прикладная информатика», профиль подготовки «Прикладная информатика в социологии» составляет 240 зач. ед., с факультативами 244 з.е.

- В результате анализа рабочих программ по дисциплинам были сделаны следующие выводы:
- + содержание программ по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки Прикладная информатика в социологии, квалификация (степень) выпускника бакалавр соответствует требованиям ФГОС ВО к минимуму содержания и уровню подготовки студентов по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем информатизации общества. Структура плана в целом логична и последовательна;
- + оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод об их высоком качестве и достаточном уровне методического обеспечения;
- + рабочие программы обладают детальным содержанием всех разделов и тем, содержат перечень литературы и отражают современные достижения науки применительно к указанной дисциплине;
- + во всех рабочих программах уделяется большое внимание самостоятельной работе студентов и интерактивным формам обучения;
- + каждая программа содержит необходимые для данной дисциплины задания для текущего и рубежного контроля, для промежуточной аттестации и самостоятельной работы студентов, а также экзаменационные билеты и примеры тестовых заданий;
- + все рабочие программы предусматривают формирование необходимых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки Прикладная информатика в социологии, квалификация (степень) выпускника бакалавр и матрицей компетенций, представленной в учебном плане;
- + совокупность дисциплин учебного плана рецензируемой ООП формирует весь необходимый объем универсальных,

общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

обязательной Оценка дисциплин части И части, формируемой участниками образовательных отношений, направленных на формирование ОПК и ПК у выпускника, соответствует содержанию рабочих программ компетентностной модели выпускника. Учебные дисциплин производственная (в том числе преддипломная) практики соответствуют видам профессиональной деятельности, договоры о сотрудничестве с организациями/структурами, профиль деятельности которых соответствует профилю ООП наличествуют.

3. Краткая характеристика фондов оценочных средств для промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации

- Рецензируемая ООП ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки Прикладная информатика в социологии, квалификация (степень) выпускника бакалавр должным образом обеспечена учебно-методической документацией и материалами: имеются программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации.
- В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП факультетом созданы и утверждены фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных экзаменов; тесты и коллоквиумов, зачетов И компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся. Представлены показатели оценивания планируемых результатов обучения по семестрам, с указанием подробной шкалы оценивания знаний слушателей. Оценочные средства позволяют адекватно оценить результаты обучения и результаты освоения основной образовательной программы. Фонды оценочных средств соответствуют требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки бакалавра, соответствуют целям и задачам ФГОС ВО и учебному плану. Они обеспечивать призваны качества универсальных, оценку общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

4. Общее заключение

Разработанная ООП по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, профиль подготовки Прикладная информатика в социологии, квалификация (степень) выпускника — бакалавр заочной формы обучения в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки бакалавра. Структура ООП полностью соответствует требованиям ФГОС ВО. Требования к содержанию, обновлению, реализации компетентностного подхода ООП и созданию условий для всестороннего развития личности в

целом выполнены. Основная образовательная программа и ее отдельные элементы соответствуют современному уровню развития науки, техники, производства, культуры, экономики и технологий, что что обеспечивается соблюдением требований ФГОС ВО. Предусмотренные дисциплины. формируют высокий уровень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Обеспеченность ООП научно-педагогическими кадрами соответствует предъявляемым нормам. Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет не менее 60%. Доля научно-педагогических работников, имеющих ученую степень ученое звание, составляет не менее 50%. Доля работников из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с профилем реализуемой программы бакалавриата составляет 5 %.

Рецензируемая ООП должным образом обеспечена учебнометодической документацией и материалами. Представлены рабочие программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации. Качество рецензируемой ООП не вызывает сомнений.

Реализация представленной основной образовательной программы по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика», профилю подготовки «Прикладная информатика в социологии» заочной формы обучения обеспечит подготовку специалистов высокой квалификации в области научно-исследовательской деятельности в сфере информатизации общества и может быть рекомендована для реализации, так как соответствует современному уровню развития науки и основным требованиям ФГОС ВО.

