

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РЕЦЕНЗИЯ

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство уровень БАКАЛАВРИАТ профиль «Информационно-строительный инжиниринг»

Основная профессиональная образовательная программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриат), утвержденного приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 481.

ОПОП разработана в соответствии с профессиональными стандартами:

Код и наименование выбранного профессионального стандарта	Уровень квалификации
16.095 Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами	5, 6, 7
16.096 Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами	6
16.034 Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями	6
16.114 Организатор проектного производства в строительстве	6

1. Общая характеристика ОПОП

На рецензию представлен комплект документов, регламентирующий содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и включает:

- календарный учебный график;
- учебный план;
- рабочие программы дисциплин (модулей);
- программы практик;
- оценочные и методические материалы;
- рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы.

В соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом срок освоения программы по очной форме обучения – 4 года, заочной форме обучения – 5 лет – соответствует ФГОС ВО 3++.

В соответствии с учебным планом трудоемкость ОПОП «Информационно-строительный инжиниринг» составляет 240 зачетных единиц – соответствует ФГОС ВО 3++.

Область профессиональной деятельности и сфера профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами;
- Инженер-технолог в области анализа, разработки и испытаний бетонов с наноструктурирующими компонентами;

- Специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями;

- Организатор проектного производства в строительстве.

В рамках освоения программы бакалавриата, выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- технологический;

- организационно-управленческий;

- изыскательский;

- проектный.

Основными объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются: Технология проектирования, производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций.

2. Описание и оценка структуры ОПОП

Цель основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавра – нормативно-методическое обеспечение реализации требований ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 08.03.01 Строительство и на этой основе развитие у обучающихся социально-личностных качеств, путем формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способствующих его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

При составлении учебного плана по профилю «Информационно-строительный инжиниринг» учтены требования к структуре и условиям реализации, сформулированные ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

В учебном плане для обеспечения формирования требований к результатам освоения ОПОП в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников в соответствии с выбранными областью, сферой и задачами профессиональной деятельности представлен перечень дисциплин (модулей), практик, государственная итоговая аттестация обучающихся и другие виды учебной деятельности с указанием их объема в часах и зачетных единицах, последовательности реализации и распределения по периодам обучения.

В учебном плане выделяется объем работы обучающихся в часах при контактной работе с преподавателем по видам занятий и объеме самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Структура учебного плана программы «Информационно-строительный инжиниринг» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство согласно требованиям ФГОС ВО 3++ предусматривает обязательную (базовую) и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Дисциплины базовой части являются обязательными для изучения и обеспечивают возможность реализации программы бакалавриата.

Дисциплины, формируемые участниками образовательных отношений, отражают направленность (профиль) программы и являются обязательными для изучения. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, дает возможность расширения и углубления знаний, умений, навыков и компетенций, определяемых содержанием базовых (обязательных) дисциплин (модулей), позволяет студенту получить углубленные знания, навыки и компетенции для успешной профессиональной деятельности и (или) дальнейшего обучения на бакалавриате.

В учебном плане предусмотрено обеспечение обучающимся возможности освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей), направленных на формирование, расширение и углубление компетенций установленных ФГОС ВО 3++ 08.03.01 Строительство.

Содержание рабочих программ дисциплин и практик по направлению подготовки 08.03.01 Строительство профилю «Информационно-строительный инжиниринг» соответствует требованиям ФГОС ВО 3++ к минимуму содержания и уровню подготовки обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

По всем дисциплинам учебного плана ведущими преподавателями разработаны рабочие программы дисциплин с учетом компетентностного подхода, применения активных и инновационных методов обучения. Рабочие программы дисциплин определяют цели и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины или разделов дисциплины, лабораторные практикумы, практические занятия (семинары), примерные тематики курсовых работ и проектов, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, материально-техническое обеспечение дисциплин, методические рекомендации по организации изучения дисциплины, фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

В соответствии с ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, учебная и производственная виды практики являются обязательными при освоении основной профессиональной образовательной программы бакалавриата.

Практики, входящие в обязательную часть ориентированы на направление подготовки, а практики, входящие в часть, формируемую участниками образовательных отношений, ориентированы на направленность (профиль) программы.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в процессе освоения базовой части и части, формируемой участниками образовательных отношений, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Практика проводится в организациях и учреждениях, обладающих необходимым кадровым и научным потенциалом по профилю «Информационно-строительный инжиниринг». Содержание всех видов практик и заданий соответствует типам профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Реализация компетентностного подхода, предусмотренного ФГОС ВО по направлению 08.03.01 Строительство, осуществляется посредством широкого использования в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

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

В соответствии с требованиями ФГОС ВО 3++ для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП по профилю «Информационно-строительный инжиниринг» созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, которые включают в себя типовые задания, контрольные работы, тесты и другие оценочные средства, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций и знаний, а так же фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации.

Фонды оценочных средств по направлению подготовки 08.03.01 Строительство программе «Информационно-строительный инжиниринг» разработаны согласно действующим Положениям о фонде оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся и о фонде оценочных средств для государственной итоговой аттестации обучающихся.

Фонды оценочных средств *соответствуют* требованиям ФГОС ВО 3++ по направлению 08.03.01 Строительство.

Темы курсовых работ (проектов) и выпускных квалификационных работ *соответствуют* тематике и типам профессиональной деятельности выпускника по направлению 08.03.01 Строительство.

4. Общее заключение

Основная профессиональная образовательная программа «Информационно-строительный инжиниринг» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство *соответствует* основным требованиям ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриат).

Основная профессиональная образовательная программа «Информационно-строительный инжиниринг» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень бакалавриат) *соответствует* современному уровню развития науки, техники и производства.

Рецензент: В.П. Машкин, генеральный директор
ООО «Комбинат Братскжелезобетон»



Подпись _____

