

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
"Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко"

Утверждено решением Ученого совета

протокол № 76 от 27.03.2026

Первый проректор

Нотова С.В.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Уровень высшего образования

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА

08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

код и наименование направления подготовки

Промышленное и гражданское строительство

направленность (профиль)

Кафедра промышленного и гражданского строительства (БГТИ)

Строительно-технологический факультет (БГТИ)

Квалификация	Бакалавр
Срок получения образования	4 года 6 мес.
Форма обучения	очно-заочная

Год начала подготовки	2026
ФГОС ВО	№ 481
	от 31.05.2017

от 26.11.2020 № 1456, от 19.07.2022  
№ 662, от 27.02.2023 № 208

Согласовано:

Начальник учебно-методического управления

Зайцев А.В.

Декан СТФ БГТИ (филиала) ОГУ

Завьялова И.В.

Зав. кафедрой ПГС БГТИ (филиала) ОГУ

Гурьева В.А.

### **Области и сферы профессиональной деятельности выпускников**

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства; в сфере инженерных изысканий для строительства; в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства).

### **Типы задач профессиональной деятельности**

- изыскательский;
- организационно-управленческий;
- проектный;
- технологический.

**Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими компетенциями**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Наименование категории</b>
<b>универсальными компетенциями (УК):</b>		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Системное и критическое мышление
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	Разработка и реализация проектов
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Командная работа и лидерство
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Коммуникация
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Межкультурное взаимодействие
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)
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	Безопасность жизнедеятельности
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Гражданская позиция
<b>общепрофессиональными компетенциями (ОПК):</b>		
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	Теоретическая фундаментальная подготовка
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Информационная культура
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Теоретическая профессиональная подготовка
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	Работа с документацией
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	Изыскания
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	Проектирование. Расчетное обоснование

Код	Наименование	Наименование категории
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	Управление качеством
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	Производственно-технологическая работа
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	Организация и управление производством
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	Техническая эксплуатация
<b>профессиональными компетенциями (ПК):</b>		
ПК*-1	Способен организовывать и проводить работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	
ПК*-2	Способен выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	
ПК*-3	Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	
ПК*-4	Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	
ПК*-5	Способен проводить технико-экономическую оценку зданий (сооружений) промышленного и гражданского назначения	
ПК*-6	Способен организовывать производство строительного-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	
ПК*-7	Способен проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	
ПК*-8	Способен выполнять работы по проектированию строительных объектов с применением современных программных комплексов и графических редакторов	
ПК*-9	Способен выполнять расчетное обоснование конструктивных и технологических решений и обеспечивать надежность строительных конструкций в сфере промышленного и гражданского строительства	

\* - дополнительные компетенции установленные ОГУ





Код	Наименование	Трудоемкость по ФГОС, ЗЕ		Трудоемкость по плану, ЗЕ	Распределение трудоемкости (ЗЕ) и форм контроля																				Коды компетенций
					1 курс				2 курс				3 курс				4 курс				5 курс				
		1 сем			2 сем		3 сем		4 сем		5 сем		6 сем		7 сем		8 сем		9 сем		10 сем				
		ЗЕ	конт.		ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.	ЗЕ	конт.			
Б1.Д.В.Э.3.1	Спецкурс по деревянным конструкциям			3																			ПК*-3		
Б1.Д.В.Э.3.2	Деревянные конструкции для малоэтажного строительства																	3	3				ПК*-3		
Б2.П	Блок 2.П «Практика»	24		30			6					2				4					9		9		
Б2.П.Б	Обязательная часть			8			6					2													
Б2.П.Б.У	Учебная практика			8																					
Б2.П.Б.У.1	Изыскательская практика			6																					
Б2.П.Б.У.1.1	Геодезическая практика			5			5	дз																ОПК-5	
Б2.П.Б.У.1.2	Геологическая практика			1			1	дз																ОПК-5	
Б2.П.Б.У.2	Ознакомительная практика			2								2	дз											ОПК-3	
Б2.П.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			22												4					9		9		
Б2.П.В.П	Производственная практика			22																					
Б2.П.В.П.1	Исполнительская практика			4												4	дз							ПК*-6	
Б2.П.В.П.2	Технологическая практика			9														9	дз					ПК*-1, 7	
Б2.П.В.П.3	Проектная практика			9																9	дз			УК-10; ПК*-2-5, 8-9	
Б3.ГИА	Блок 3.ГИА «Государственная итоговая аттестация»	6	9	6																					
Б3.ГИА.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы			6																		6		ОПК-1-10; УК-1-10; ПК*-1-9	
ФДТ	«Факультативные дисциплины»			9								3		3		3									
ФДТ.1	Современная архитектура зданий и сооружений			3												3	з							ПК*-2	
ФДТ.2	Системы искусственного интеллекта			3										3	з									ОПК-2	
ФДТ.3	Основы военной подготовки			3								3	з											УК-8	
	<b>Итого по Б1.Д</b>			<b>204</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>26</b>	<b>23</b>	<b>13</b>												
	<b>Объём обязательной части ООП без ГИА</b>			<b>136</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>3</b>													
	<b>Доля объёма обязательной части (без ГИА) в ООП, %</b>			<b>56,7</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>65,2</b>	<b>15,4</b>	<b>34,6</b>	<b>9,4</b>													
	<b>Итого по ООП (без факультативов)</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>28</b>												
	<b>Итого по ООП (без факультативов) за учебный год</b>					<b>58</b>		<b>47</b>		<b>49</b>		<b>58</b>		<b>28</b>											
	<b>Итого (ООП + факультативы)</b>			<b>249</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>28</b>												
	Экзаменов				3	3	2	2	1	2	3	1	2												
	Зачетов				5	6	6	4+1+1	6+0+1	4+0+1	5	6	2												
	Курсовых проектов							1	2	2	2	1	2												
	Курсовых работ											1													

Примечание:

ЗЕ – зачетная единица трудоемкости, з – зачет, дз – зачет с оценкой, Э – экзамен, КП – курсовой проект, КР – курсовая работа

## Календарный учебный график

Курс	Месяц, № недели, неделя																																																							
	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н	В	Н					
1									Х									*	Х	Э	Э	К	К			Х		Х										*	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К						
2									Х									*	Х	Э	Э	Э	К			Х		Х											*	Э	Э	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
3									Х									*	Х	Э	К	К			Х		Х											*	Э	Э	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К					
4									Х									*	Х	Э	Э	К			Х		Х											*	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К					
5									Х									К	Х	К	Д	Д	Д	Д	К	К	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=					

Условные обозначения

В - верхняя неделя

Н - нижняя неделя

= дни, не входящие в учебный год

### Сводные данные по бюджету времени в неделях

	1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			5 курс			Итого	
	осен.	весен.	итого	осен.	весен.	итого	осен.	весен.	итого	осен.	весен.	итого	осен.	весен.	итого		
Теоретическое обучение	16	5/6	32	16	5/6	33	16	5/6	33	16	5/6	30	9		9	137	4/6
Э Экзаменационная сессия	2	1	3	3	1	4	1	1	2	2	1	3	1		1	16	
У Учебная практика		4	4		1	1										5	2/6
П Производственная практика																6	3/6
Г Государственный экзамен																	
Д Подготовка и защита ВКР													4		4	4	
К Каникулы	2	1/6	6	1	8	9	2	7	9	1	7	8	3	3/6	3	37	5/6
* Контрольная неделя	4/6	1	1	5/6	1	1	1	1	2	1	1	2	5/6		5/6	8	2/6
Ф Недели факультативов																	
Х Нерабочие праздничные дни	1	2/6	2	1	5/6	2	1	5/6	2	1	5/6	2	1	3/6	1	10	1/6
<b>Итого</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>23</b>	<b>29</b>	<b>52</b>	<b>25</b>	<b>5/6</b>	<b>25</b>	<b>233</b>	<b>5/6</b>











