

План одобрен Ученым советом академии

Протокол № 2022-08/05 от 30.12.2019 г.

08.03.01

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01 Строительство

Кафедра: Департамент строительства

Факультет: Инженерная академия

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5л

	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	проектный
+	+	технологический
+		изыскательский
+		организационно-управленческий
+		сервисно-эксплуатационный
+		экспертно-аналитический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт ОС ВО РУДН № 133 от 05.03.2020

### СОГЛАСОВАНО

Начальник УОП

Директор академии

Руководитель программы

Председатель МСЧН



Проректор по  
учебной работе

дата

Ефремов А.П.

 / Игнатъев О.В./

 / Разумный Ю.Н./

 / Галишникова В.В./

 / Галишникова В.В./



Вариативная компонента (профессиональные дисциплины)	93	93	4	8	8	6	4	12		36	60	20	90	34	40	6	70	13	18		30					
Инженерное обеспечение строительства	4	4	3	8	8	1																				
Цифровое моделирование в строительстве	5	5				4	4	12		1																
Строительная физика	2	2								1	4		6	1												
Проектирование зданий	5	5								4	8		12	1												
Инженерная гидравлика	5	5								4	8	8	8	1												
Строительные материалы	3	3								2	4	4	4	1												
Строительная механика	7	7								5	8	4	12	2												
Геотехника	6	6								4	8		14	2												
Железобетонные конструкции	9	9												7	12	6	20	2								
Технологические процессы в строительстве	9	9								8	16		30	1												
Металлические конструкции	5	5												4	10		18	1								
Инженерные системы зданий и сооружений	8	8								2	4	4	4	6	10		18									
Технико-экономическое обоснование строительства	3	3												3	8		14									
Основы организации и управления в строительстве	2	2																2	6		12					
Гидротехнические сооружения	5	5																5	12		18					
<b>Курсовые работы / проекты</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>1</b>			<b>1</b>				<b>5</b>				<b>5</b>				<b>3</b>								
Цифровое моделирование в строительстве, КР	1	1	1																							
Инженерное обеспечение строительства, КР	1	1				1																				
Строительная физика, КР	1	1								1																
Инженерная гидравлика, КР	1	1								1																
Проектирование зданий, КР	1	1								1																
Строительная механика, КР	1	1												1												
Геотехника, КР	1	1												1												
Железобетонные конструкции, КР	2	2												2												
Технологические процессы в строительстве, КР	2	2								2																
Металлические конструкции, КР	1	1												1												
Инженерные системы зданий и сооружений, КР	1	1																	1							
Основы организации и управления в строительстве, КР	1	1																	1							
Гидротехнические сооружения, КР	1	1																	1							
	<b>182</b>	<b>182</b>	<b>45</b>	<b>56</b>	<b>18</b>	<b>84</b>	<b>42</b>	<b>50</b>	<b>24</b>	<b>70</b>	<b>41</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>70</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>44</b>				

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Элективная компонента	22	22					3	6		8	2	4		6	7	12		20	10	18		36					
<b>1 из 4-х</b>	<b>3</b>	<b>3</b>																		<b>3</b>	<b>6</b>		<b>12</b>				
Компьютерное моделирование конструктивных систем	3	3																		3	6		12				
Эксплуатация объектов ЖКХ	3	3																		3	6		12				
Гидравлика сооружений	3	3																		3	6		12				
Строительные материалы (спецкурс)	3	3																		3	6		12				
<b>1 из 4-х</b>	<b>3</b>	<b>3</b>																		<b>3</b>	<b>6</b>		<b>10</b>				
Спецкурс железобетонных конструкций	3	3																		3	6		10				
Строительство автодорог и аэродромов	3	3																		3	6		10				
Инженерная гидрология	3	3																		3	6		10				

