

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 29.04.2021

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство
направленность (профиль) Строительство

Кафедра: Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство
Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок получения образования: 4г

+	Виды профессиональной деятельности
+	изыскательская и проектно-конструкторская
+	производственно-технологическая и производственно-управленческая
+	экспериментально-исследовательская
+	монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная
+	предпринимательская

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2018

2021-2022

№ 201 от 12.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Боровлева З. А. / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ

Шугина Т. И. / Шугина Т. И./

Декан

Попова Т. В. / Попова Т. В./

Зав. кафедрой

Романов Г. Г. / Романов Г. Г./

Представитель основного работодателя

Исполнительный директор Инспекции государственного строительного надзора Республики Коми (Комагина А. А.)

Исполнительный директор Инспекции государственного строительного надзора Республики Коми (Комагина А. А.)

Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 1/6	17 3/6	34 4/6	16 4/6	14 5/6	31 3/6	16 3/6	16 1/6	32 4/6	14 2/6	9 4/6	24	122 5/6
Э	Экзаменационные сессии	2 3/6	2 3/6	5	2	3	5	3	2	5	2 5/6	1	3 5/6	18 5/6
У	Учебная практика		2	2		2	2		2	2				6
П	Производственная практика					3	3		3	3		6	6	12
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											6	6	6
К	Каникулы	1	7	8	1	7 1/6	8 1/6	1	6 1/6	7 1/6	1	8 4/6	9 4/6	33
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14 дн)	1 2/6 (8 дн)	5/6 (3 дн)	2 1/6 (13 дн)	1 3/6 (9 дн)	1 (6 дн)	2 3/6 (15 дн)	9 2/6 (56 дн)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	21	31	52	21 5/6	30 1/6	52	19 4/6	32 2/6	52	208

План Учебный план бакалавриата '008.03.01-18-4-2445plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2018

Считает в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.			Итого акад. часов						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Закрепленная кафедра			Компетенции										
			Эксперимент	Зачет	Бачет с оц.	КП	КР	Контр.	Часов в семестре	Факт	Часов в семестре	По плану	Конт. раб.	СР	Контроль	Ингер. часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контроль			
			207	207	7780	7780	2766.5	4039	983.5	442	57	2150	260	120	362	13.05	1146.2	258.75	54	2056	304	65	370	15	1023.5	257.5	54	2052	286	152	362	14.05	979.2	258.75	42	1512	162	64	188	8.4	881.1	206.5	
Блок 1. Дисциплины (модули) основного цикла			102	102	4000	4000	1488.95	0115.55	499.5	219	50	1908	228	96	346	11.65	939.35	233	42	1624	234	36	318	13.3	790.95	231.75	8	396	48	136	1.85	175.4	34.75	2	72	10	10	0.15	51.85				
Базовая часть			+ E1.6.01 История	1	4	4	36	144	33.25	76	34.75	7	4	144	16	16	1.25	76	34.75																			29	Экономика и управление	ОК-2			
+ E1.6.02 Философия			2	4	4	36	144	33.25	85	25.75	7	4	144	16	16	1.25	85	25.75																			29	Экономика и управление	ОК-1; ОК-6				
+ E1.6.03 Иностранный язык			3	12	123	9	36	324	72	72	36.15	35.85								70	0.3	73.7	5	180		34	1.25	119	25.75										29	Экономика и управление	ОК-5; ОПК-9		
+ E1.6.04 Правоведение			3	2	2	36	123	10	36	360	136.65	171.85	51.14	5	180	34	48	1.4	70.85	25.75	5	180	18	34	1.25	101	25.75										29	Экономика и управление	ОК-4; ОПК-8				
+ E1.6.05 Экономика			4	3	3	36	108	108	108	33.25	45	25.75											3	108	18	18	1.25	45	25.75									29	Экономика и управление	ОК-3; ОПК-7			
+ E1.6.06 Математика			23	1	123	10	36	360	136.65	171.85	51.14	5	180	34	48	1.4	70.85	25.75	5	180	18	34	1.25	101	25.75									27	Физика и автоматизация	ОПК-1							
+ E1.6.07 Информатика			1	6	6	36	216	216	33.25	46	34.75	10	6	216	16	16	1.25	148	34.75																27	Физика и автоматизация	ОПК-4; ОПК-6						
+ E1.6.08 Начертательная геометрия. Инженерная графика			1	2	12	5	36	180	180	64.94	84.85	25.75	5	180	16	52	1.4	84.85	25.75																24	Инженерная, электро- и теплотехника	ОПК-3						
+ E1.6.09 Киния			1	3	3	36	108	108	33.25	40	34.75	16	3	108	16	16	1.25	40	34.75																26	Кинесиология и	ОПК-1						
+ E1.6.10 Физика			2	1	12	8	36	288	108	33.25	49	25.75	8	288	34	48	1.4	146.85	25.75															27	Физика и автоматизация	ОПК-2							
+ E1.6.11 Экология			4	3	3	36	108	108	33.25	49	25.75	8							3	108	16	16	1.25	49	25.75									26	Кинесиология и	ОПК-1							
+ E1.6.12 Механика			34	2	234	9	9	324	324	142.65	129.85	51.22	2	72	18	18	0.15	35.85		7	252	52	52	2.5	94	51.5									10	ОПК-1	ОПК-1						
+ E1.6.12.01 Теоретическая механика			3	2	23	5	36	180	180	69.94	84.85	25.75	14	2	72	18	18	0.15	35.85		3	108	16	16	1.25	49	25.75									24	Инженерная, электро- и теплотехника	ОПК-1					
+ E1.6.12.02 Техническая механика			4	4	4	36	144	144	73.25	45	25.75	11							4	144	36	36	1.25	45	25.75									24	Инженерная, электро- и теплотехника	ОПК-1							
+ E1.6.13 Гидравлика			1	2	2	36	72	72	36.15	37.85	12	2	72	18	16	0.15	37.85															24	Инженерная, электро- и теплотехника	ОПК-17									
+ E1.6.14 Роды архитектуры и строительных конструкций			3	3	3	36	108	108	34.25	48	25.75							3	108	16	16	2.25	48	25.75									10	Техническая архитектура, строительство и землеустройство	ОПК-8; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-16; ПК-18								
+ E1.6.15 Безопасность жизнедеятельности			3	3	3	36	108	108	32.15	75.85	10							3	108	16	16	0.15	75.85									28	Технологические, транспортные	ОПК-9; ОПК-5									
+ E1.6.16 Строительные материалы			2	3	3	36	108	108	35.25	47	25.75	6	3	108	16	16	1.25	47	25.75										10	Техническая архитектура, строительство, оборудование	ОПК-8; ПК-2; ПК-3; ПК-13; ПК-15; ПК-17												
+ E1.6.17 Зоны непропуска, стендотехники, сертификация и контроль качества			4	3	3	36	108	108	55.25	27	25.75	10							3	108	18	36	1.25	27	25.75									28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-7; ПК-13; ПК-19							
+ E1.6.18 Инженерные системы зданий и сооружений			45	5	455	8	8	288	288	122.65	104.85	60.5	40					3	108	18	20	1.25	43	25.75	5	180	32	50	1.4	61.85	34.75			10	ОПК-1; ОПК-8; ПК-3; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-20								
+ E1.6.18.01 Технология обогащения с основами теплофизики			5	3	3	36	108	108	51.25	22	34.75	20																			10	Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство	ОПК-1; ПК-3; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-20										
+ E1.6.18.02 Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики			5	2	2	36	72	72	32.15	39.85	20																				10	Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство	ОПК-1; ОПК-8; ПК-3										
+ E1.6.18.03 Общая электроника с основами электроники			4	3	3	36	108	108	32.15	79.85	43	25.75							3	108	18	20	1.25	43	25.75									24	Инженерная, электро- и теплотехника	ОПК-1; ОПК-8							
+ E1.6.18.04 Технологические процессы в строительстве			5	3	3	36	108	108	50.15	57.85	10								3	108	16	34	0.15	57.85									10	Ландшафтная архитектура	ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-9; ПК-15; ПК-16; ПК-19								
+ E1.6.18.05 Гидравлика			8	2	2	36	72	72	20.15	51.85	11																				10	Ландшафтная архитектура	ОК-3; ПК-6; ПК-7; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-21; ПК-22										
+ E1.6.18.06 Математические расчеты сооружений			6	5	56	8	8	288	288	104.1	160.85	25.75	20					5	180	16	16	0.15	131.85									24	Инженерная, электро- и теплотехника	ОПК-1; ПК-15									
+ E1.6.18.07 Строительная механика			6	5	56	5	36	108	108	87.4	66.85	25.75	18					5	180	16	16	0.15	131.85									10	Ландшафтная архитектура	ПК-1; ПК-8; ПК-16									
+ E1.6.18.08 Конструкция зданий и сооружений			56	6	6	36	216	216	70.5	85	60.5	2						6	216	34	34	2.5	85	60.5									10	Ландшафтная архитектура	ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-16								
+ E1.6.18.09 Металлические конструкции, включая сварку			7	6	67	6	6	36	216	216	65.14	115.85	34.75	2				2	72	18	18	0.15	35.85									10	Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство	ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-16									
+ E1.6.18.10 Керамические и каменные конструкции			7	4	4	36	144	144	45.25	64	34.75	9							4	144	14	14	1.25	64	34.75									10	Ландшафтная архитектура	ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-16							
+ E1.6.18.11 Конструкции из дерева и пластика			8	6	6	36	216	216	55.25	108	52.75	10						6	216	22	32	1.25	108	52.75									10	Ландшафтная архитектура, строительство и землеустройство	ПК-1; ПК-5; ПК-8; ПК-16								
+ E1.6.18.12 Основы и функции			7	6	6	36	108	108	66.4	78.85	34.75	6						2	72	18	18	1.15	34.85	3	108	14	14	1.25	44	34.75			10	Ландшафтная архитектура	ПК-1; ПК-4								
+ E1.6.18.13 Использование технологий возведения зданий			7	6	67	5	36	108	108	65.4	88.85	25.75	8					2	72	18	18	1.15	35.85	3	108	14	14	1.25															

План Учебный план бакалавриата '08.03.01-18-4-2445plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2018г.

Индекс	Содержание	Тип
OK-1	способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	OK
Б1.Б.02	Философия	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-2	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции	OK
Б1.Б.01	История	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	OK
Б1.Б.05	Экономика	
Б1.Б.20	Организация, управление и планирование в строительстве	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	OK
Б1.Б.04	Правоведение	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	OK
Б1.Б.03	Иностранный язык	
Б1.Б.21	Русский язык и культура речи	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-6	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	OK
Б1.Б.02	Философия	
Б1.Б.23	Культурология	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	OK
Б1.Б.23	Культурология	
Б1.Б.24	Геология и геоморфология	
Б1.Б.02	Геодезия	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
OK-8	способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	OK
Б1.Б.22	Физическая культура и спорт	
Б1.Б.ДВ.01.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б1.Б.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	ОК
Б1.Б.15	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-1	способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования	ОПК
Б1.Б.06	Математика	
Б1.Б.09	Химия	
Б1.Б.11	Экология	
Б1.Б.12	Механика:	
Б1.Б.12.01	Теоретическая механика	
Б1.Б.12.02	Техническая механика	
Б1.Б.13	Гидравлика	
Б1.Б.18	Инженерные системы зданий и сооружений:	
Б1.Б.18.01	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	
Б1.Б.18.02	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	
Б1.Б.18.03	Общая электротехника с основами электроники	
Б1.Б.05	Теплотехника	
Б1.Б.14	Инженерные сети и оборудование	
Б1.Б.ДВ.02.01	Химия в строительстве	
Б1.Б.ДВ.02.02	Экологическая оценка строящихся и реконструируемых предприятий	
Б1.Б.ДВ.08.02	Физико-химические методы теплоснабжения	
Б1.Б.ДВ.10.01	Основы сметного дела	
Б1.Б.ДВ.10.02	Обработка экспериментальных данных на электронно-вычислительной машине (ЭВМ)	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-2	способностью выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат	ОПК
Б1.Б.10	Физика	
Б1.Б.ДВ.02.01	Химия в строительстве	
Б1.Б.ДВ.08.02	Физико-химические методы теплоснабжения	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-3	владением основными законами геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства, необходимыми для выполнения и чтения чертежей зданий, сооружений, конструкций, составления конструкторской документации и деталей	ОПК
Б1.Б.08	Начертательная геометрия. Инженерная графика	
Б1.Б.03	Гидрология	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.04	Механика грунтов	
Б1.В.ДВ.03.02	Строительное черчение	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-4	владением эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК
Б1.Б.07	Информатика	
Б1.В.ДВ.03.01	Компьютерная графика (AutoCad)	
Б1.В.ДВ.09.02	Создание и использование баз данных	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-5	владением основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК
Б1.Б.15	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-6	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	ОПК
Б1.Б.07	Информатика	
Б1.Б.06	Автоматизированные расчеты сооружений	
Б1.В.ДВ.06.02	Актуальные проблемы в строительстве	
Б1.В.ДВ.09.02	Создание и использование баз данных	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-7	готовностью к работе в коллективе, способностью осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	ОПК
Б1.Б.17	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ОПК-8	умением использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности	ОПК
Б1.Б.04	Правоведение	
Б1.Б.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	
Б1.Б.16	Строительные материалы	
Б1.Б.18	Инженерные системы зданий и сооружений:	
Б1.Б.18.02	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	
Б1.Б.18.03	Общая электротехника с основами электроники	
Б1.Б.19	Технологические процессы в строительстве	
Б1.Б.01	Введение в специальность	
Б1.В.ДВ.06.02	Актуальные проблемы в строительстве	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-9	владением одним из иностранных языков на уровне профессионального общения и письменного перевода	ОПК
Б1.Б.03	Иностранный язык	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: изыскательская и проектно-конструкторская		
ПК-1	знанием нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест	ПК
Б1.Б.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	
Б1.Б.19	Технологические процессы в строительстве	
Б1.Б.24	Геология и геоморфология	
Б1.Б.02	Геодезия	
Б1.Б.03	Гидрология	
Б1.Б.04	Механика грунтов	
Б1.Б.07	Строительная механика	
Б1.Б.08	Архитектура зданий	
Б1.Б.09	Металлические конструкции, включая сварку	
Б1.Б.10	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.Б.11	Конструкции из дерева и пластмасс	
Б1.Б.12	Основания и фундаменты	
Б1.Б.13	Основы технологии возведения зданий	
Б1.Б.ДВ.01.01	Строительные машины и оборудование	
Б1.Б.ДВ.01.02	Дорожные машины и производственная база строительства	
Б1.Б.ДВ.04.01	Подготовка строительного производства в условиях Севера	
Б1.Б.ДВ.04.02	Системный подход, надежность и безопасность в строительстве	
Б1.Б.ДВ.05.01	Основы современного градостроительства	
Б1.Б.ДВ.06.01	Железобетонные и каменные конструкции в условиях Севера	
Б1.Б.ДВ.07.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений	
Б1.Б.ДВ.07.02	Теплоснабжение и вентиляция	
Б1.Б.ДВ.08.01	Специальные вопросы проектирования строительных конструкций	
Б1.Б.ДВ.08.02	Физико-химические методы теплоснабжения	
Б2.Б.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии	
Б2.Б.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геологии и гидрол	
Б2.Б.04(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.Б.05(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), расширенная	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-2	владением методами проведения инженерных изысканий, технологией проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированных проектирования	ПК
Б1.Б.16	Строительные материалы	
Б1.Б.24	Геология и геоморфология	
Б1.Б.02	Геодезия	
Б1.Б.03	Гидрология	
Б1.Б.04	Механика грунтов	
Б1.Б.06	Автоматизированные расчеты сооружений	
Б1.В.ДВ.05.02	Технология конструкционных материалов	
Б2.В.05(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), расширенная	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-3	способностью проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК
Б1.Б.16	Строительные материалы	
Б1.Б.18	Инженерные системы зданий и сооружений:	
Б1.Б.18.01	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	
Б1.Б.18.02	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	
Б1.Б.19	Технологические процессы в строительстве	
Б1.Б.02	Геодезия	
Б1.Б.04	Механика грунтов	
Б1.Б.15	Экономика строительства	
Б1.В.ДВ.03.02	Строительное черчение	
Б1.В.ДВ.05.01	Основы современного градостроительства	
Б1.В.ДВ.09.01	Управление проектами в строительстве	
Б1.В.ДВ.10.01	Основы сметного дела	
Б1.В.ДВ.11.01	Изыскание и проектирование городских дорог и улиц	
Б1.В.ДВ.11.02	Бизнес-планирование в строительстве	
Б2.В.06(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Ценообразование и сметное дело в строительстве	
Вид деятельности: производственно-технологическая и производственно-управленческая		
ПК-4	способностью участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности	ПК
Б1.Б.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.08	Архитектура зданий	
Б1.В.12	Основания и фундаменты	
Б1.В.ДВ.05.01	Основы современного градостроительства	
Б1.В.ДВ.06.02	Актуальные проблемы в строительстве	
Б1.В.ДВ.11.01	Изыскание и проектирование городских дорог и улиц	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геологии и гидрол	
Б2.В.04(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.05(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), расширенная	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-5	знанием требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	ПК
Б1.Б.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	
Б1.В.01	Введение в специальность	
Б1.В.09	Металлические конструкции, включая сварку	
Б1.В.10	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	
Б1.В.ДВ.01.01	Строительные машины и оборудование	
Б1.В.ДВ.01.02	Дорожные машины и производственная база строительства	
Б1.В.ДВ.04.01	Подготовка строительного производства в условиях Севера	
Б1.В.ДВ.06.01	Железобетонные и каменные конструкции в условиях Севера	
Б1.В.ДВ.07.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений	
Б2.В.06(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.01	Реконструкция, ремонт и восстановление зданий и сооружений	
ПК-6	способностью осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и эффективность их работы	ПК
Б1.Б.20	Организация, управление и планирование в строительстве	
Б1.В.14	Инженерные сети и оборудование	
Б2.В.05(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), расширенная	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-7	способностью проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению	ПК
Б1.Б.05	Экономика	
Б1.Б.20	Организация, управление и планирование в строительстве	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.15	Экономика строительства	
Б1.В.ДВ.10.02	Обработка экспериментальных данных на электронно-вычислительной машине (ЭВМ)	
Б2.В.06(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-8	владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	ПК
Б1.Б.19	Технологические процессы в строительстве	
Б1.В.07	Строительная механика	
Б1.В.09	Металлические конструкции, включая сварку	
Б1.В.10	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.В.11	Конструкции из дерева и пластмасс	
Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	
Б1.В.15	Экономика строительства	
Б1.В.ДВ.01.01	Строительные машины и оборудование	
Б1.В.ДВ.01.02	Дорожные машины и производственная база строительства	
Б1.В.ДВ.04.01	Подготовка строительного производства в условиях Севера	
Б1.В.ДВ.05.02	Технология конструкционных материалов	
Б1.В.ДВ.06.01	Железобетонные и каменные конструкции в условиях Севера	
Б1.В.ДВ.07.02	Теплоснабжение и вентиляция	
Б1.В.ДВ.10.01	Основы сметного дела	
Б2.В.03(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по эксплуатации стро	
Б2.В.05(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), расширенная	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-9	способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности	ПК
Б1.Б.19	Технологические процессы в строительстве	
Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	
Б2.В.03(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по эксплуатации стро	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-10	знанием организационно-правовых основ управлеченческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда	ПК
Б1.Б.20	Организация, управление и планирование в строительстве	
Б1.В.ДВ.03.01	Компьютерная графика (AutoCad)	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.10.01	Основы сметного дела	
Б2.В.05(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), расширенная	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-11	владением методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения	ПК
Б1.Б.20	Организация, управление и планирование в строительстве	
Б1.В.ДВ.09.01	Управление проектами в строительстве	
Б2.В.06(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-12	способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам	ПК
Б1.Б.20	Организация, управление и планирование в строительстве	
Б1.В.15	Экономика строительства	
Б1.В.ДВ.04.02	Системный подход, надежность и безопасность в строительстве	
Б2.В.06(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: экспериментально-исследовательская		
ПК-13	знанием научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности	ПК
Б1.Б.16	Строительные материалы	
Б1.Б.17	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Б1.Б.18	Инженерные системы зданий и сооружений:	
Б1.Б.18.01	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	
Б1.В.ДВ.02.01	Химия в строительстве	
Б1.В.ДВ.02.02	Экологическая оценка строящихся и реконструируемых предприятий	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геологии и гидрологии	
Б2.В.03(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по эксплуатации строительных конструкций	
Б2.В.04(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.06(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-14	владением методами и средствами физического и математического (компьютерного) моделирования в том числе с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов, систем автоматизированного проектирования, стандартных пакетов автоматизации исследований, владение методами испытаний строительных конструкций и изделий, методами постановки и проведения экспериментов по заданным методикам	ПК
Б1.Б.18	Инженерные системы зданий и сооружений:	
Б1.Б.18.01	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.04	Механика грунтов	
Б1.В.06	Автоматизированные расчеты сооружений	
Б1.В.ДВ.03.01	Компьютерная графика (AutoCad)	
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии	
Б2.В.04(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.05(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), расширенная	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ПК-15	способностью составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок	ПК
Б1.Б.16	Строительные материалы	
Б1.Б.18	Инженерные системы зданий и сооружений:	
Б1.Б.18.01	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	
Б1.Б.19	Технологические процессы в строительстве	
Б1.В.05	Теплотехника	
Б1.В.ДВ.09.02	Создание и использование баз данных	
Б2.В.01(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии	
Б2.В.02(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геологии и гидрол	
Б2.В.03(У)	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по эксплуатации стро	
Б2.В.04(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.05(П)	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), расширенная	
Б2.В.06(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Вид деятельности: монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная		
ПК-16	знанием правил и технологии монтажа, наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию и эксплуатацию конструкций, инженерных систем и оборудования строительных объектов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, правил приемки образцов продукции, выпускаемой предприятием	ПК
Б1.Б.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	
Б1.Б.19	Технологические процессы в строительстве	
Б1.В.09	Металлические конструкции, включая сварку	
Б1.В.10	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.В.11	Конструкции из дерева и пластмасс	
Б1.В.ДВ.06.01	Железобетонные и каменные конструкции в условиях Севера	
Б1.В.ДВ.08.01	Специальные вопросы проектирования строительных конструкций	
Б2.В.06(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-17	владением методами опытной проверки оборудования и средств технологического обеспечения Б1.Б.13 Гидравлика Б1.Б.16 Строительные материалы Б1.Б.02 Геодезия Б2.Б.01(У) практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геодезии Б2.Б.02(У) практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по геологии и гидрол Б2.Б.03(У) практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности по эксплуатации стро Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ПК
ПК-18	владением методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов и объектов жилищно-коммунального хозяйства, строительного и жилищно-коммунального оборудования Б1.Б.14 Основы архитектуры и строительных конструкций Б1.Б.ДВ.07.01 Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений Б2.Б.06(П) преддипломная практика. Научно-исследовательская работа Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ПК
ПК-19	способностью организовать профилактические осмотры, ремонт, приемку и освоение вводимого оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту оборудования, инженерных систем Б1.Б.17 Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества Б1.Б.19 Технологические процессы в строительстве Б1.Б.ДВ.01.01 Строительные машины и оборудование Б1.Б.ДВ.01.02 Дорожные машины и производственная база строительства Б1.Б.ДВ.11.01 Изыскание и проектирование городских дорог и улиц Б2.Б.06(П) преддипломная практика. Научно-исследовательская работа Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ПК
ПК-20	способностью осуществлять организацию и планирование технической эксплуатации зданий и сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства с целью обеспечения надежности, экономичности и безопасности их функционирования Б1.Б.18 Инженерные системы зданий и сооружений: Б1.Б.18.01 Теплогазоснабжение с основами теплотехники Б1.Б.14 Инженерные сети и оборудование Б2.Б.05(П) практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика), расширенная Б3.Б.01 Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ПК
Вид деятельности: предпринимательская		
ПК-21	знанием основ ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, способность разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы строительных организаций и организаций жилищно-коммунального хозяйства Б1.Б.20 Организация, управление и планирование в строительстве	ПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.15	Экономика строительства	
Б1.В.ДВ.10.01	Основы сметного дела	
Б2.В.06(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
ФТД.В.02	Ценообразование и сметное дело в строительстве	
ПК-22	способностью к разработке мероприятий повышения инвестиционной привлекательности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ПК
Б1.Б.20	Организация, управление и планирование в строительстве	
Б1.В.15	Экономика строительства	
Б1.В.ДВ.09.01	Управление проектами в строительстве	
Б1.В.ДВ.11.02	Бизнес-планирование в строительстве	
Б2.В.06(П)	преддипломная практика. Научно-исследовательская работа	
Б3.Б.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	

