

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 15.10.2024 12:03:30

Уникальный программный ключ:

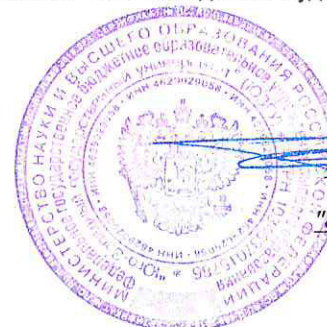
9ba7d3e71a0128bc176ff42d064e52781957b7370df2374d16f3c0ce536f0fc6

План одобрен Исполнительным Советом университета

Протокол № 9 от 27.03.2024

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Юго-Западный государственный университет"



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Емельянов С.Г.

"27" марта 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

08.04.01

08.04.01 Строительство, направленность (профиль) "Промышленное и гражданское строительство: проектирование"

Кафедра: Промышленного и гражданского строительства

Факультет: Строительства и архитектуры

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 482 от 31.05.2017

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН
10.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
10.004	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.126	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
16.129	СПЕЦИАЛИСТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ БЕСТРАНШЕЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
16.009	СПЕЦИАЛИСТ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ГРАЖДАНСКИМИ ЗДАНИЯМИ
24	АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
24.064	ИНЖЕНЕР СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

проектный

организационно-управленческий

изыскательский

сервисно-эксплуатационный

экспертно-аналитический

контрольно-надзорный

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Локтионова О.Г./

Начальник УМУ

/ Протасов В.В./

Декан

/ Пахомова Е.Г./

Зав. кафедрой

/ Шлеенко А.В./

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	-
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
УК-1.2	Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	-
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
УК-1.3	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
УК-1.4	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов	-
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
УК-1.5	Использует логико-методологический инструментальный для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области	-
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б1.О.04	Организация проектно-изыскательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
УК-2.3	Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б1.О.04	Организация проектно-изыскательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
УК-2.4	Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
УК-2.5	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
УК-3.2	Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
УК-3.3	Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
УК-3.4	Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
УК-3.5	Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б1.О.05	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.2	Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.), в том числе на иностранном языке	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б1.О.05	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.3	Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б1.О.05	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4.4	Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б1.О.05	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.2	Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5.3	Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.2	Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6.3	Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда	-
Б1.О.01	Социальные коммуникации. Психология	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ, математического аппарата фундаментальных наук	ОПК
ОПК-1.1	Выбирает фундаментальные законы, описывающие изучаемый процесс или явление	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-1.2	Составляет математические модели, описывающие изучаемый процесс или явление, выбирает и обосновывает граничные и начальные условия	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.3	Оценивает адекватность результатов моделирования, формулирует предложения по использованию математической модели для решения задач профессиональной деятельности	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1.4	Применяет типовые задачи теории оптимизации в профессиональной деятельности	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	ОПК
ОПК-2.1	Систематизирует собранную научно-техническую информацию о рассматриваемом объекте, в т.ч. с использованием информационных технологий	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.2	Использует средства прикладного программного обеспечения для обоснования результатов решения задачи профессиональной деятельности	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2.3	Использует информационно-коммуникационные технологии для оформления документации и представления информации	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен ставить и решать научно-технические задачи в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-3.1	Формулирует научно-технические задачи в сфере профессиональной деятельности на основе знания проблем отрасли и опыта их решения	-
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.2	Систематизирует собранную информации об опыте решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3.3	Разрабатывает и обосновывает выбор варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	-
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
ОПК-4.1	Выбирает действующую нормативно- правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность	-
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.2	Оформляет разработанную проектную документацию в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с действующими нормами	-
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4.3	Контролирует соответствия проектной документации нормативным требованиям	-
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен вести и организовывать проектно-исследовательские работы в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-5.1	Определяет потребности в ресурсах и сроков проведения проектно- изыскательских работ	-
Б1.О.04	Организация проектно-изыскательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.2	Подготавливает задания на изыскания для инженерно-технического проектирования	-
Б1.О.04	Организация проектно-изыскательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.3	Выбирает проектные решения области строительства и жилищно- коммунального хозяйства	-
Б1.О.04	Организация проектно-изыскательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.4	Контролирует соблюдение требований по доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при выборе архитектурно-строительных решений зданий и сооружений	-
Б1.О.04	Организация проектно-изыскательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.5	Контролирует соблюдение проектных решений в процессе авторского надзора	-
Б1.О.04	Организация проектно-изыскательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5.6	Контролирует соблюдение требований охраны труда при выполнении проектно-изыскательских работ	-
Б1.О.04	Организация проектно-изыскательской деятельности	
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен осуществлять исследования объектов и процессов в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
ОПК-6.1	Устанавливает задачи исследований на основании сформулированных целей	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б1.О.04	Организация проектно-изыскательской деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.2	Выбирает способы и методики выполнения исследований	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б1.О.04	Организация проектно-изыскательской деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.3	Составляет программы для проведения исследований, определяет потребности в ресурсах	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.4	Контролирует соблюдение требований охраны труда при выполнении исследований	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6.5	Формулирует выводы по результатам исследования	-
Б1.О.02	Математическое моделирование в строительстве	
Б1.О.03	Основы научных исследований	
Б1.О.04	Организация проектно-исследовательской деятельности	
Б2.О.01(Н)	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	ОПК
ОПК-7.1	Выбирает методы стратегического анализа управления строительной организацией	-
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.2	Выбирает состав и иерархию структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	-
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.3	Контролирует процесс выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценка степени выполнения и определение состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений	-
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.4	Составляет план деятельности строительной организации	-
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.5	Контролирует функционирование системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве	-
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7.6	Оценивает эффективность деятельности строительной организации	-
Б1.О.06	Организация производственной деятельности	
Б1.О.07	Управление строительной организацией	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПК-1	Способен выполнять и организовывать научные исследования объектов промышленного и гражданского строительства	ПК
ПК-1.1	Определяет задачи патентных исследований, виды исследований и методы их проведения, разрабатывая задания на проведение патентных исследований	-
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
ПК-1.2	Осуществляет поиск и отбор патентной и другой документации, разработку планов и методических программ проведения исследований и разработок в соответствии с утвержденным регламентом, теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	-
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
ПК-1.3	Обосновывает решение задач проектирования объектов промышленного и гражданского строительства патентными исследованиями; предложения по дальнейшей деятельности хозяйствующего субъекта, осуществляя подготовку выводов и рекомендаций	-
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
ПК-1.4	Оформляет результаты исследований в виде отчета о патентных исследованиях	-
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
ПК-1.5	Организует сбор и изучение научно-технической информации по исследованию и разработки вопросов проектирования объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
ПК-1.6	Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений	-
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.01(У)	Учебная ознакомительная практика	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
Тип задач проф. деятельности:	проектный	
ПК-2	Способен разрабатывать проектные решения и организовывать проектирование в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК
ПК-2.1	Представляет разработанные предпроектные решения для промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-2.2	Оценивает исходную информацию для планирования работ по проектированию объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-2.3	Составляет техническое задание на подготовку проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-2.4	Выбирает архитектурно-строительные и конструктивные решения для разработки проектной документации объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-2.5	Выбирает архитектурно-строительные и конструктивные решения, обеспечивающие формирование безбарьерной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-2.6	Контролирует разработку проектной и рабочей документации объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-3	Способен осуществлять и контролировать выполнение расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства	ПК
ПК-3.1	Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства	
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-3.2	Выбирает метод и методику выполнения расчётного обоснования проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства, составляя расчётную схему	
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-3.3	Выполняет расчетное обоснование проектного решения объекта промышленного и гражданского строительства и документирование его результатов	
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-3.4	Оценивает соответствие результатов расчетного обоснования объекта строительства требованиям нормативно-технических документов, достоверность результатов расчетного обоснования	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-3.5	Составляет аналитический отчет о результатах расчетного обоснования объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.02	Комплексный проектный модуль № 2	
К.М.02.01	Современные строительные материалы и конструкции	
К.М.02.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 2	
К.М.02.04(П)	Производственная проектная практика (первая)	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
Тип задач проф. деятельности:	организационно-управленческий	
ПК-4	Способен управлять производственно-хозяйственной деятельностью организации в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК
ПК-4.1	Получает разрешения органов государственного регулирования на проведение работ по строительству промышленных и гражданских объектов	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
ПК-4.2	Организует работы по проведению целевых инспекций государственных надзорных органов перед началом каждого этапа работ по строительству промышленных и гражданских объектов	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
ПК-4.3	Организует работы по проектированию и строительству промышленных и гражданских объектов, взаимодействия с заказчиком	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
ПК-4.4	Оформляет отчетность для предоставления органам государственного регулирования	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
ПК-5	Способен руководить коллективом организации в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК
ПК-5.1	Стимулирует участников проектных и рабочих групп в целях своевременного выполнения ими целевых показателей стратегического развития объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
ПК-5.2	Организует подбор работников	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
ПК-5.3	Контролирует выполнение работниками требований правил, инструкций, нормативно-технической документации, соблюдения технологии и качества выполнения работ по строительству промышленных и гражданских объектов	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
ПК-5.4	Организует планирование работы работников структурного подразделения	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
ПК-5.5	Определяет производственные задачи коллективу, контролируя их выполнение	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-5.6	Контролирует результаты работы коллектива, соблюдение требований правил и инструкций по эксплуатации зданий и сооружений, соблюдение требований по обеспечению безопасных условий труда подчиненных работников при строительстве промышленных и гражданских объектов	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б2.В.02(П)	Производственная технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
Тип задач проф. деятельности:	изыскательский	
ПК-6	Способен осуществлять и организовывать проведение испытаний, обследований строительных конструкций промышленного и гражданского назначения	ПК
ПК-6.1	Разрабатывает нормативно-методические документы организации, регламентирующие проведение испытаний строительных конструкций объектов промышленного и гражданского назначения	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6.2	Составляет планы проведения испытаний и/или обследований строительных конструкций объектов промышленного и гражданского назначения, планы организации работ по метрологическому контролю оборудования	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6.3	Оценивает соответствие параметров строительных конструкций требованиям нормативных документов	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6.4	Проводит визуальный осмотр с инструментальным измерением параметров строительных конструкций объектов промышленного и гражданского назначения	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	сервисно-эксплуатационный	
ПК-7	Способен разрабатывать мероприятия по ремонту и эксплуатации объектов промышленного и гражданского строительства	ПК
ПК-7.1	Разрабатывает регламенты проведения капитального ремонта объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-7.2	Разрабатывает предложения о включении объектов промышленного и гражданского строительства в график капитального ремонта	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-7.3	Обеспечивает разработку проектно-сметной документации на ремонт объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-7.4	Организует выполнение работ по капитальному ремонту объектов промышленного и гражданского строительства на конкурсной основе	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-7.5	Контролирует выполнение капитального ремонта объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-7.6	Осуществляет прием в эксплуатацию объектов промышленного и гражданского строительства после капитального ремонта	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-7.7	Организует проведение энергетических обследований и составление энергетических паспортов объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.06	Биосферно-совместимые технологии в строительстве	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-8	Способен разрабатывать мероприятия по обеспечению безопасности объектов промышленного и гражданского строительства	ПК
ПК-8.1	Анализирует аварийные ситуации на объектах промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8.2	Анализирует нормативные документы и исходные данные для разработки проектных решений и мероприятий по обеспечению безопасности объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8.3	Выбирает методику и параметры контроля безопасной эксплуатации объектов промышленного и гражданского строительства в соответствии с нормативными документами	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	экспертно-аналитический	
ПК-9	Способен проводить экспертизу проектных решений объектов промышленного и гражданского строительства	ПК

Индекс	Содержание	Тип
ПК-9.1	Анализирует выбранные нормативных документов, регламентирующих предмет экспертизы	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-9.2	Выбирает методики и системы критериев оценки проведения экспертизы	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-9.3	Оценивает соответствие технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства требованиям нормативных документов	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-9.4	Составляет проект заключения результатов экспертизы	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Снос и демонтаж зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.01	Экологическая экспертиза строительных проектов	
Б1.В.ДВ.02.02	Экоархитектура	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К.М.01	Комплексный проектный модуль № 1	
К.М.01.01	Управление строительным производством	
К.М.01.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	
К.М.01.04(У)	Учебная проектная практика	
К.М.03	Комплексный проектный модуль № 3	

Индекс	Содержание	Тип
К.М.03.01	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	
К.М.03.02	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.03	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	
К.М.03.04(П)	Производственная проектная практика (вторая)	
ПК-10	Способен разрабатывать и актуализировать нормативно-техническую документацию организации, регламентирующую деятельность в сфере проектирования объектов промышленного и гражданского строительства	ПК
ПК-10.1	Составляет программу развития объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10.2	Определяет потребности в локальном нормативном регулировании в области проектирования и мониторинга качества создания (реконструкции, реновации, ремонта) объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10.3	Собирает информацию для анализа с целью определения значимых свойств объектов промышленного и гражданского строительства для их регламентации в сфере инженерно-технического проектирования	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10.4	Формулирует требования стандартов, норм и описаний, регламентирующих деятельность по проектированию и реконструкции объектов промышленного и гражданского строительства (разработка текста документа)	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10.5	Оценивает потенциальную эффективность внедрения сформулированных требований (стандартов), норм и описаний в сфере инженерно-технического проектирования объектов промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.02	Проектная подготовка в строительстве	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач проф. деятельности:	контрольно-надзорный	
ПК-11	Способен осуществлять строительный контроль и технический надзор в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК
ПК-11.1	Составляет план контроля производственных процессов, их результатов на объекте промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
ПК-11.2	Проверяет комплектность документов в проекте при выполнении строительного контроля	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-11.3	Контролирует техническое состояние возводимых объектов промышленного и гражданского строительства, технологию выполнения строительно-монтажных работ	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б1.В.04	Проектирование железобетонных конструкций	
Б1.В.05	Проектирование металлических и деревянных конструкций	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-11.4	Оценивает состав и объём выполненных строительно-монтажных работ на объекте промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-11.5	Документирует результаты освидетельствования строительно-монтажных работ на объекте промышленного и гражданского строительства	-
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-11.6	Оценивает соответствие технологии и результатов строительно-монтажных работ проектной документации требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий	-
Б1.В.01	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-11.7	Разрабатывает предложения по корректировке проектной документации по результатам освидетельствования строительно-монтажных работ	-
Б1.В.03	Строительный контроль и технический надзор	
Б2.В.03(Пд)	Производственная преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '08.04.01_ПГС_проектн.об. 2024.plx', код направления 08.04.01, год начала подготовки 2024

Индекс	лок/ част	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-10; ПК-8; ПК-6; ПК-11; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-1; ПК-9; ПК-4; ПК-5
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-7; ПК-9; ПК-4; ПК-5; ПК-2; ПК-3; ПК-1
Б1.О.01	Б1.О	Социальные коммуникации. Психология	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3
Б1.О.02	Б1.О	Математическое моделирование в строительстве	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.03	Б1.О	Основы научных исследований	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.04	Б1.О	Организация проектно-изыскательской деятельности	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-5.5; ОПК-5.6; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
Б1.О.05	Б1.О	Профессиональный иностранный язык	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4
Б1.О.06	Б1.О	Организация производственной деятельности	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-5.4; ОПК-5.5; ОПК-5.6; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-7.5; ОПК-7.6
Б1.О.07	Б1.О	Управление строительной организацией	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-7.5; ОПК-7.6
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-6; ПК-4; ПК-10; ПК-11; ПК-8; ПК-5; ПК-3; ПК-7; ПК-2; ПК-1; ПК-9
Б1.В.01	Б1.В	Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-9.1; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-11.2; ПК-9.2; ПК-11.3; ПК-7.3; ПК-8.3; ПК-3.3; ПК-2.3; ПК-9.3; ПК-2.4; ПК-9.4; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-2.6; ПК-11.6
Б1.В.02	Б1.В	Проектная подготовка в строительстве	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; ПК-3.1; ПК-6.1; ПК-5.1; ПК-10.1; ПК-2.1; ПК-7.1; ПК-4.1; ПК-6.2; ПК-7.2; ПК-3.2; ПК-10.2; ПК-4.2; ПК-2.2; ПК-5.2; ПК-2.3; ПК-3.3; ПК-10.3; ПК-7.3; ПК-5.3; ПК-6.3; ПК-4.3; ПК-5.4; ПК-2.4; ПК-7.4; ПК-4.4; ПК-10.4; ПК-3.4; ПК-6.4; ПК-2.5; ПК-7.5; ПК-5.5; ПК-3.5; ПК-10.5; ПК-5.6; ПК-7.6; ПК-2.6
Б1.В.03	Б1.В	Строительный контроль и технический надзор	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-4.1; ПК-3.1; ПК-11.1; ПК-3.2; ПК-4.2; ПК-11.2; ПК-3.3; ПК-4.3; ПК-5.3; ПК-11.3; ПК-11.4; ПК-4.4; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-11.5; ПК-5.6; ПК-11.6; ПК-11.7
Б1.В.04	Б1.В	Проектирование железобетонных конструкций	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-9.1; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-8.1; ПК-2.2; ПК-8.2; ПК-3.2; ПК-11.2; ПК-9.2; ПК-7.3; ПК-11.3; ПК-2.3; ПК-8.3; ПК-9.3; ПК-3.3; ПК-2.4; ПК-9.4; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-2.6
Б1.В.05	Б1.В	Проектирование металлических и деревянных конструкций	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-9.1; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-8.1; ПК-2.2; ПК-8.2; ПК-3.2; ПК-11.2; ПК-9.2; ПК-7.3; ПК-11.3; ПК-2.3; ПК-8.3; ПК-9.3; ПК-3.3; ПК-2.4; ПК-9.4; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-2.6
Б1.В.06	Б1.В	Биосферно-совместимые технологии в строительств	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-2.5; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-7.7
Б1.В.ДВ.01	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.1	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-9.1; ПК-6.1; ПК-8.1; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-8.2; ПК-3.2; ПК-2.2; ПК-9.2; ПК-6.2; ПК-9.3; ПК-2.3; ПК-3.3; ПК-7.3; ПК-6.3; ПК-8.3; ПК-3.4; ПК-6.4; ПК-2.4; ПК-9.4; ПК-2.5; ПК-3.5; ПК-2.6
Б1.В.ДВ.01.01	Б1.В	Проектирование зданий и сооружений	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-9.1; ПК-6.1; ПК-8.1; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-8.2; ПК-3.2; ПК-2.2; ПК-9.2; ПК-6.2; ПК-9.3; ПК-2.3; ПК-3.3; ПК-7.3; ПК-6.3; ПК-8.3; ПК-3.4; ПК-6.4; ПК-2.4; ПК-9.4; ПК-2.5; ПК-3.5; ПК-2.6
Б1.В.ДВ.01.02	Б1.В	Снос и демонтаж зданий и сооружений	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-9.1; ПК-6.1; ПК-8.1; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-8.2; ПК-3.2; ПК-2.2; ПК-9.2; ПК-6.2; ПК-9.3; ПК-2.3; ПК-3.3; ПК-7.3; ПК-6.3; ПК-8.3; ПК-3.4; ПК-6.4; ПК-2.4; ПК-9.4; ПК-2.5; ПК-3.5; ПК-2.6
Б1.В.ДВ.02	Б1.В	Элективные дисциплины Б1.В.ДВ.2	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-9.1; ПК-1.1; ПК-9.2; ПК-1.2; ПК-9.3; ПК-1.3; ПК-9.4; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-7.7

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '08.04.01_ПГС_проектн.об. 2024.plx', код направления 08.04.01, год начала подготовки 2024

Индекс		лок/ част	Наименование	Формируемые компетенции
	Б1.В.ДВ.02.01	Б1.В	Экологическая экспертиза строительных проектов	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-9.1; ПК-1.1; ПК-9.2; ПК-1.2; ПК-9.3; ПК-1.3; ПК-9.4; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-7.7
	Б1.В.ДВ.02.02	Б1.В	Экоархитектура	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-9.1; ПК-1.1; ПК-9.2; ПК-1.2; ПК-9.3; ПК-1.3; ПК-9.4; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-7.7
Б2			Практика	УК-1; УК-2; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-6; ПК-8; ПК-9; ПК-7; ПК-11; ПК-10; ПК-4; ПК-5; ПК-2; ПК-1; ПК-3
	Б2.О		Обязательная часть	УК-1; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6
	Б2.О.01(Н)	Б2.О	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-6.5
	Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-5; УК-6; ПК-11; ПК-6; ПК-9; ПК-8; ПК-10; ПК-2; ПК-3; ПК-7; ПК-4; ПК-5; ПК-1
	Б2.В.01(У)	Б2.В	Учебная ознакомительная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6
	Б2.В.02(П)	Б2.В	Производственная технологическая практика	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-4.1; ПК-5.1; ПК-2.2; ПК-4.2; ПК-5.2; ПК-3.2; ПК-5.3; ПК-2.3; ПК-3.3; ПК-4.3; ПК-2.4; ПК-3.4; ПК-4.4; ПК-5.4; ПК-2.5; ПК-3.5; ПК-5.5; ПК-5.6; ПК-2.6
	Б2.В.03(Пд)	Б2.В	Производственная преддипломная практика	ПК-9.1; ПК-8.1; ПК-1.1; ПК-10.1; ПК-11.1; ПК-6.1; ПК-7.1; ПК-9.2; ПК-7.2; ПК-11.2; ПК-10.2; ПК-8.2; ПК-1.2; ПК-6.2; ПК-7.3; ПК-1.3; ПК-8.3; ПК-9.3; ПК-6.3; ПК-11.3; ПК-10.3; ПК-7.4; ПК-1.4; ПК-9.4; ПК-6.4; ПК-11.4; ПК-10.4; ПК-11.5; ПК-10.5; ПК-7.5; ПК-1.5; ПК-7.6; ПК-1.6; ПК-11.6; ПК-7.7; ПК-11.7
Б3			Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-11; ПК-5; ПК-1; ПК-8; ПК-7; ПК-4; ПК-10; ПК-9; ПК-6; ПК-3; ПК-2
	Б3.01(Д)	Б3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-11; ПК-5; ПК-1; ПК-8; ПК-7; ПК-4; ПК-10; ПК-9; ПК-6; ПК-3; ПК-2
ФТД			Факультативы	
К.М			Комплексные модули	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-5; ПК-4; ПК-1; ПК-3; ПК-7; ПК-9; ПК-2
	К.М.01	К.М	Комплексный проектный модуль № 1	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; ПК-1.1; ПК-5.1; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-4.1; ПК-9.1; ПК-2.2; ПК-4.2; ПК-1.2; ПК-3.2; ПК-5.2; ПК-9.2; ПК-2.3; ПК-4.3; ПК-1.3; ПК-9.3; ПК-5.3; ПК-3.3; ПК-1.4; ПК-9.4; ПК-2.4; ПК-4.4; ПК-3.4; ПК-5.4; ПК-1.5; ПК-2.5; ПК-5.5; ПК-3.5; ПК-5.6; ПК-1.6; ПК-2.6
	К.М.01.01	Б1.О	Управление строительным производством	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-9.1; ПК-2.1; ПК-4.1; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-2.2; ПК-9.2; ПК-4.2; ПК-9.3; ПК-2.3; ПК-5.3; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-5.4; ПК-9.4; ПК-2.4; ПК-5.5; ПК-2.5; ПК-2.6; ПК-5.6
	К.М.01.02	Б1.В	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 1	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; ПК-2.1; ПК-4.1; ПК-9.1; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-4.2; ПК-2.2; ПК-9.2; ПК-4.3; ПК-5.3; ПК-9.3; ПК-2.3; ПК-5.4; ПК-9.4; ПК-2.4; ПК-4.4; ПК-2.5; ПК-5.5; ПК-2.6; ПК-5.6
	К.М.01.03	Б1.В	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 1	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-9.1; ПК-2.1; ПК-4.1; ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-2.2; ПК-9.2; ПК-4.2; ПК-9.3; ПК-2.3; ПК-5.3; ПК-4.3; ПК-4.4; ПК-5.4; ПК-9.4; ПК-2.4; ПК-5.5; ПК-2.5; ПК-2.6; ПК-5.6
	К.М.01.04(У)	Б2.В	Учебная проектная практика	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-5.1; ПК-3.1; ПК-4.1; ПК-2.1; ПК-9.1; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-3.2; ПК-2.2; ПК-4.2; ПК-9.2; ПК-5.2; ПК-5.3; ПК-2.3; ПК-1.3; ПК-4.3; ПК-9.3; ПК-3.3; ПК-1.4; ПК-5.4; ПК-4.4; ПК-2.4; ПК-9.4; ПК-3.4; ПК-5.5; ПК-3.5; ПК-2.5; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-5.6; ПК-2.6
	К.М.02	К.М	Комплексный проектный модуль № 2	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; ПК-3.1; ПК-1.1; ПК-2.1; ПК-3.2; ПК-2.2; ПК-1.2; ПК-3.3; ПК-2.3; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-2.4; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-1.5; ПК-2.5; ПК-1.6; ПК-2.6
	К.М.02.01	Б1.О	Современные строительные материалы и конструкции	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-2.1; ПК-1.2; ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-2.3; ПК-1.3; ПК-3.3; ПК-2.4; ПК-3.4; ПК-1.4; ПК-3.5; ПК-2.5; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.6

Индекс	лок/ част	Наименование	Формируемые компетенции
К.М.02.02	Б1.В	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 2	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; ПК-3.1; ПК-1.1; ПК-2.1; ПК-3.2; ПК-2.2; ПК-1.2; ПК-3.3; ПК-2.3; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-2.4; ПК-3.4; ПК-3.5; ПК-1.5; ПК-2.5; ПК-1.6; ПК-2.6
К.М.02.03	Б1.В	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проек	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-2.1; ПК-1.2; ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-2.3; ПК-1.3; ПК-3.3; ПК-2.4; ПК-3.4; ПК-1.4; ПК-3.5; ПК-2.5; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.6
К.М.02.04(П)	Б2.В	Производственная проектная практика (первая)	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-2.1; ПК-1.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-2.2; ПК-1.2; ПК-3.3; ПК-2.3; ПК-1.3; ПК-3.4; ПК-1.4; ПК-2.4; ПК-2.5; ПК-3.5; ПК-1.5; ПК-2.6; ПК-1.6
К.М.03	К.М	Комплексный проектный модуль № 3	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; ПК-7.1; ПК-9.1; ПК-3.1; ПК-2.1; ПК-9.2; ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-7.2; ПК-3.3; ПК-9.3; ПК-7.3; ПК-2.3; ПК-9.4; ПК-7.4; ПК-3.4; ПК-2.4; ПК-7.5; ПК-3.5; ПК-2.5; ПК-7.6; ПК-2.6; ПК-7.7
К.М.03.01	Б1.О	Информационное моделирование в проектировании и строительстве	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-3.1; ПК-2.1; ПК-9.1; ПК-7.1; ПК-9.2; ПК-7.2; ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-7.3; ПК-9.3; ПК-2.3; ПК-9.4; ПК-7.4; ПК-2.4; ПК-3.4; ПК-2.5; ПК-3.5; ПК-7.5; ПК-2.6; ПК-7.6; ПК-7.7
К.М.03.02	Б1.В	Практикум "Выполнение и защита группового проекта" по комплексному проектному модулю № 3	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; ПК-7.1; ПК-9.1; ПК-3.1; ПК-2.1; ПК-9.2; ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-7.2; ПК-3.3; ПК-9.3; ПК-7.3; ПК-2.3; ПК-9.4; ПК-7.4; ПК-3.4; ПК-2.4; ПК-7.5; ПК-3.5; ПК-2.5; ПК-7.6; ПК-2.6; ПК-7.7
К.М.03.03	Б1.В	Практикум "Выполнение и защита индивидуального проекта" по комплексному проектному модулю № 3	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-3.1; ПК-2.1; ПК-9.1; ПК-7.1; ПК-9.2; ПК-7.2; ПК-2.2; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-7.3; ПК-9.3; ПК-2.3; ПК-9.4; ПК-7.4; ПК-2.4; ПК-3.4; ПК-2.5; ПК-3.5; ПК-7.5; ПК-2.6; ПК-7.6; ПК-7.7
К.М.03.04(П)	Б2.В	Производственная проектная практика (вторая)	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ПК-3.1; ПК-7.1; ПК-2.1; ПК-9.1; ПК-3.2; ПК-2.2; ПК-9.2; ПК-7.2; ПК-2.3; ПК-7.3; ПК-9.3; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-9.4; ПК-2.4; ПК-7.4; ПК-7.5; ПК-3.5; ПК-2.5; ПК-2.6; ПК-7.6; ПК-7.7

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистратуры '08.04.01 ПГС проектн.об. 2024.plx'. код направления 08.04.01. год начала подготовки 2024

		Итого						Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				102		120	60	30	30	60	30	30
	Итого по ОП (без факультативов)				102		120	60	30	30	60	30	30
B1	Дисциплины (модули)	32%	68%	7.8%	60		75	48	27	21	27	27	
B1.O	Обязательная часть						24	22	14	8	2	2	
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						51	26	13	13	25	25	
B2	Практика	8%	92%	0%	36		36	12	3	9	24	3	21
B2.O	Обязательная часть						3	3		3			
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						33	9	3	6	24	3	21
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9
ФТД	Факультативы												
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					54	-	54	54	-	54	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	
		в период гос. экзаменов						-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					15.2	-	15	15	-	15.5	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					698.55	-	238.85	211.8	-	247.9	
		Блок Б2					152	-	24	72	-	12	44
		Блок Б3					16	-			-		16
		Итого по всем блокам					866.55	-	262.85	283.8	-	259.9	60
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						5	3	2	4	4	
		ЗАЧЕТ (За)						9	4	5	3	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						8	3	5	5	3	2
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					33.5%						
		в интерактивной форме					36.9%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						22.5%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						25.87%						