

**АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)
по направлению подготовки 08.03.01 Строительство
(профиль «Промышленное и гражданское строительство»)**

1.1. Аннотация РП дисциплины Б1.О.1 «Иностранный язык»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.1 «Иностранный язык» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-4, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 7 зачетных единиц, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Русский язык и культура речи», «Культурология», «История (история России, всеобщая история)», «Психология и педагогика» и др., изучаемыми по программе бакалавриата.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью предполагает развитие всех видов речевой деятельности (говорения, чтения, аудирования и письма) и включает темы по следующим модулям: «Бытовая сфера общения», «Дом, жилище, жилищные условия», «Учебно-познавательная среда», «Мой вуз», «Социально-культурная сфера общения», «Профессиональная сфера общения», «На предприятии», «Контракты».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – зачет, 2 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.2. Аннотация РП дисциплины Б1.О.2 «История (история России, всеобщая история)»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.2 «История (история России, всеобщая история)» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-5, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Философия», «Социология», «Правоведение», «Экономика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки», «Типы цивилизаций в древности. Цивилизация Древней Руси», «Специфика формирования единого российского государства», «Становление индустриального общества в России и странах Запада: общее и особенное» и другие темы.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов

образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.3. Аннотация РП дисциплины Б1.О.3 «Философия»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.3 «Философия» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-1 и УК-5, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «История (история России, всеобщая история)», «Социология», «Правоведение», «Экономика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Предмет философии и специфика философского знания», «Основные этапы развития философской мысли», «Философское учение о бытие», «Философское осмысление сознания и познания», «Философские проблемы современного мира» и другие темы.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 3 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 4 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.4. Аннотация РП дисциплины Б1.О.4. «Правоведение»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – рабочая программа) Б1.О.4 «Правоведение»: Б1.О.4.1 Основы законодательства в строительстве, Б1.О.4.2 Права человека предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-2, ОПК-4, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Основы научных исследований».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Понятие и сущность государства», «Понятие и сущность права», «Система права и систематизация законодательства. Норма права и её структура», «Правотворчество», «Правовые отношения», «Основы конституционного права Российской Федерации», «Административные правонарушения и административная ответственность», «Гражданское право в системе российского права», «Семейное право в системе российского права», «Трудовое право в системе российского права», «Уголовное право в системе российского права», «Общие положения о градостроительной деятельности», «Территориальное планирование», «Градостроительное зонирование. Планировка территорий», «Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства», «Государственный градостроительный кадастр и мониторинг объектов градостроительной деятельности», «Информационное обеспечение градостроительной деятельности», «Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности», «Введение в концепцию Прав Человека и универсальных механизмов защиты»,

«Международно-правовая регламентация прав и свобод человека», «Основания и критерии ограничения прав и свобод человека и гражданина на международном и национальном уровне. Роль Конституционного суда РФ», «Механизмы защиты прав и свобод человека и гражданина», «Уполномоченный по правам человека в РФ», «Европейский Суд по правам человека».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 5 семестр – зачет; заочная и заочная ускоренная форма обучения: 4 семестр - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.5. Аннотация РП дисциплины Б1.О.5 «Экономика»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.5 «Экономика» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-6, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», взаимосвязана с дисциплиной «Экономика отрасли».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает в себя следующие разделы: Основы экономической теории, Основы микроэкономического анализа, Введение в макроэкономику и основные макроэкономические показатели, Цикличность экономического развития, Безработица и инфляция в стране, Финансы, Денежно-кредитная и внешнеэкономическая политика государства.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: контроль текущей успеваемости, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 4 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 5 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.6. Аннотация РП дисциплины Б1.О.6 «Психология и педагогика»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.6 «Психология и педагогика» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-3, УК-6, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «История (история России, всеобщая история)», «Философия», «Социология», «Культурология», «Экология».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Педагогика и психология в системе наук о человеке», «Личность и психолого-педагогические условия ее развития», «Познавательные возможности человеческой психики», «Эмоционально-волевая сфера личности», «Деятельностные характеристики личности», «Темперамент и характер», «Межличностные отношения и взаимодействия. Общение», «Процесс обучения как целостная система», «Педагогические технологии воспитания».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 1 семестр – зачет; заочная форма обучения: 2 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 4 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.7. Аннотация РП дисциплины Б1.О.7 «Социология»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.7 «Социология» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-3, УК-5, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство. В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Философия», «История (история России, всеобщая история)», «Культурология».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «История социологии. Место социологии в системе социально-гуманитарных наук», «Социологический анализ общества», «Личность и общество», «Социальный контроль и поведение», «Социальные группы и общности», «Социальная и стратификационная структура», «Социальные институты», «Социальные конфликты», «Мировая система и процессы глобализации».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (4 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.8. Аннотация РП дисциплины Б1.О.8 «Культурология»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.8 «Культурология» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-5, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «История (история России, всеобщая история)», «Философия», «Социология», «Правоведение», «Экономика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Предмет и задачи культурологии. Понятие культуры», «Структура и функции культуры», «Человек как субъект культуры», «Религия и искусство в системе культуры», «Типология культуры», «Динамика культуры» и другие темы.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (3 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.9. Аннотация РП дисциплины Б1.О.9 «Русский язык и культура речи»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.9 «Русский язык и культура речи» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-4, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Культурология», «История (история России, всеобщая история)», «Психология и педагогика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью предполагает развитие всех видов речевой деятельности (говорения, чтения, аудирования и письма) и включает следующие разделы: «Язык», «Речь», «Общение».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.10. Аннотация РП дисциплины Б1.О.10 «Основы здорового образа жизни»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.10 «Основы здорового образа жизни» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-7, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Экология», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура и спорт».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: Понятие «здоровье», его содержание и критерии; Составляющие здорового образа жизни человека; Профилактика вредных привычек; Безопасное поведение, как элемент ЗОЖ.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 3 семестр – зачет; заочная форма обучения: 4 семестр - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.11. Аннотация РП дисциплины Б1.О.11 «Математика»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.11 «Математика» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 13 зачетных единиц, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является основополагающей для таких дисциплин как: «Информатика», «Физика», «Теоретическая механика», дисциплины профессиональной и профильной направленности.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Векторная и линейная алгебра», «Аналитическая геометрия», «Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной», «Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных», «Интегральное исчисление функций одной переменной», «Кратные и криволинейные интегралы», «Числовые и функциональные ряды», «Обыкновенные дифференциальные уравнения», «Теория вероятностей», «Основы математической статистики», «Теория корреляции».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, предусмотрено выполнение шести расчетно-графических работ. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная формы обучения: 1 и 3 семестры – экзамен, 2 и 4 семестры – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 1 семестр – экзамен, 2 и 3 семестры - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.12. Аннотация РП дисциплины Б1.О.12 «Информатика»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.12 «Информатика» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-2, определяемой ФГОС ВО по направлению 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Математика», «Физика», «Базы и банки данных», «Компьютерные технологии при проектировании строительных конструкций», «САПР в строительстве».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации», «Технические средства реализации информационных процессов», «Программные средства реализации информационных процессов», «Прикладное программное обеспечение», «Базы данных», «Основы алгоритмизации», «Языки программирования», «Языки программирования высокого уровня», «Локальные и глобальные сети ЭВМ», «Основы защиты информации», «Основные пакеты САПР. Обзор программного обеспечения в строительстве».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных и практических занятий, предусмотрено выполнение двух расчетно-графических работ. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная формы обучения: 2 семестр – зачет, 3 семестр – экзамен; заочная ускоренная форма обучения: 2 семестр - экзамен), контроль остаточных знаний.

1.13. Аннотация РП дисциплины Б1.О.13 «Инженерная графика»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.13 «Инженерная графика» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм

обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-1, ОПК-2, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Математика», «Информатика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Методы проецирования», «Проекция точки, прямой, плоскости», «Способы преобразования ортогональных проекций», «Поверхности», «Перспектива», «Теория теней», «Проекция с числовыми отметками», «Проекционное черчение», «Строительное черчение», «Чертежи автомобильных дорог», «Компьютерная графика».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, предусмотрено выполнение трех расчетно-графических работ. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр - экзамен, 2 семестр - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.14. Аннотация РП дисциплины Б1.О.14 «Химия»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее рабочая - программа) Б1.О.14 «Химия» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Физика», «Математика», «Экология», «Безопасность жизнедеятельности», «Строительные материалы», «Дорожное грунтоведение».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Строение вещества. Периодический закон и реакционная способность веществ», «Элементы химической термодинамики и кинетики», «Растворы», «Дисперсные системы», «Электрохимические системы», «Элементы химии неорганических веществ. Химическая идентификация».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекционных занятий и лабораторных работ, предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.15. Аннотация РП дисциплины Б1.О.15 «Физика»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.15 «Физика» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 9 зачетных единиц, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Математика», «Химия», «Теоретическая механика»,

«Теплогазоснабжение с основами теплотехники», «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики», «Сопrotивление материалов», «Строительные материалы», «Электроснабжение с основами электротехники».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика», «Электричество и магнетизм», «Колебания и волны», «Оптика», «Квантовая физика», «Атомная и ядерная физика».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий и лабораторных работ, предусмотрено выполнение пяти расчетно-графических работ. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 1 и 3 семестр – зачет, 2 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 2 и 4 семестры – зачет, 3 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.16. Аннотация РП дисциплины Б1.О.16 «Экология»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.16 «Экология» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-8, ОПК-1, ОПК-8, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина, имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Физика», «Химия», «Основы здорового образа жизни», «Безопасность жизнедеятельности».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Введение в экологию», «Теоретическая экология», «Прикладная экология».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 4 семестр – зачет; заочная форма обучения: 5 семестр - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.17. Аннотация РП дисциплины Б1.О.17 «Теоретическая механика»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.17 «Теоретическая механика» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-1, ОПК-6, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Физика», «Математика», «Сопrotивление материалов».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает разделы: «Статика», «Кинематика», «Динамика».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, предусмотрено

выполнение трех расчетно-графических работ. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 2 семестр – зачет, 3 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 3 семестр – зачет, 4 семестр – экзамен; заочная ускоренная форма обучения: 3 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.18. Аннотация РП дисциплины Б1.О.18 «Сопrotивление материалов»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.18 «Сопrotивление материалов» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-1, ОПК-3, ОПК-6, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Математика», «Физика», «Теоретическая механика», «Строительная механика», всеми специальными дисциплинами, рассматривающими вопросы оценки несущей способности несущих конструкций.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Введение в сопротивление материалов», «Растяжение-сжатие», «Геометрические характеристики плоских сечений», «Сдвиг и кручение», «Прямой изгиб балок», «Общие методы определения перемещений», «Теория напряженно-деформированного состояния и гипотезы прочности», «Сложное сопротивление стержней», «Устойчивость сжатых стержней», «Расчеты на прочность при ударных нагрузках», «Работа конструкций в упруго-пластической стадии (метод предельного равновесия)».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий и лабораторных работ, предусмотрено выполнение трех расчетно-графических работ. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 3 семестр – зачет, 4 семестр – экзамен; заочная и заочная ускоренная формы обучения: 4 семестр – зачет, 5 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.19. Аннотация РП дисциплины Б1.О.19 «Механика грунтов»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.19 «Механика грунтов» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-5, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Физика», «Геология», «Строительные материалы». Знания, полученные студентами в процессе изучения дисциплины, необходимы при изучении таких дисциплин как «Проектирование современных инженерных сетей», «Основания и фундаменты».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Физико-механические свойства

грунтов основания», «Физико-механические свойства (характеристики) грунтов основания», «Напряженное состояние грунтов основания», «Определение напряжений в массиве грунтов от действия собственного веса и приближенными методами от действия прилагаемых на грунт нагрузок», «Определение устойчивости и несущей способности грунтов», «Расчет оснований по устойчивости и по несущей способности», «Практические способы расчета несущей способности и устойчивости грунтов оснований», «Оценка устойчивости склонов, откосов и массивных подпорных стенок», «Расчет оснований по деформациям».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий, предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (5 семестр - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.20. Аннотация РП дисциплины Б1.О.20 «Геодезия»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.20 «Геодезия» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Физика», «Математика», «Инженерная графика», «Инженерно-геодезическое обеспечение строительно-монтажных работ», «Информатика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Основы геодезии», «Геодезические измерения», «Геодезические съемки», «Инженерно-геодезические работы».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий, предусмотрено выполнение двух расчетно-графических работ. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная формы обучения: 1 семестр – зачет, 2 семестр – экзамен; заочная ускоренная форма обучения: 2 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.21. Аннотация РП дисциплины Б1.О.21 «Геология»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.21 «Геология» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровне знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-3, ОПК-5, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к дисциплинам обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Химия», «Физика», «Механика грунтов», «Основания и фундаменты», «Экология».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Эндогенные процессы земной коры и образование горных пород и минералов», «Экзогенные процессы», «Подземные воды», «Геотектонические процессы земной коры», «Инженерно-геологические изыскания».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий, предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 2 семестр – зачет; заочная форма обучения: 3 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.22. Аннотация РП дисциплины Б1.О.22 «Безопасность жизнедеятельности»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.22 «Безопасность жизнедеятельности» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций УК-8, ОПК-7, ОПК-8, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Экология», «Химия», «Физика», «Основы здорового образа жизни».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Характерные системы «человек - среда обитания», «Правовые основы БЖД», «Организационные основы БЖД», «Промышленная санитария и гигиена труда», «Основы техники безопасности в строительстве. Безопасность технических систем», «Пожарная безопасность», «Безопасность населения и территорий в чрезвычайных ситуациях (ЧС)».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических и лабораторных занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 8 семестр – зачет; заочная форма обучения: 9 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 5 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.23. Аннотация РП дисциплины Б1.О.23 «Строительные материалы»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.23 «Строительные материалы» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой, основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-3, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Химия», «Математика», «Физика», «Теоретическая механика», «Геология», «Современные материалы для ремонтно-строительных работ».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Основы строительного материаловедения», «Керамические строительные материалы», «Вяжущие вещества», «Строительные конструкции», «Металлы и сплавы».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная

аттестация (очная форма обучения: 2 семестр – экзамен; заочная и заочная ускоренная формы обучения: 3 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.24. Аннотация РП дисциплины Б1.О.24 «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.24 «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и навыков, которые необходимы для формирования компетенции ОПК-7, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Математика», «Физика», «Теоретическая механика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое, в соответствии с выбранной целью, включает следующие разделы: «Метрология. Теоретические основы метрологии», «Техническое регулирование», «Международная стандартизация», «Подтверждение соответствия», «Средства и методы измерений. Методы и средства измерений, применяемые в строительстве».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных и практических занятий. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 8 семестр – зачет; заочная форма обучения: 7 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 5 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.25. Аннотация РП дисциплины Б1.О.25 «Теплогазоснабжение с основами теплотехники»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.25 «Теплогазоснабжение с основами теплотехники» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Физика», «Математика», «Инженерная графика», «Строительные материалы», «Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества», «Технологические процессы в строительстве».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Теплопередача и тепломассообмен», «Техническая термодинамика», «Топливо», «Микроклимат помещений», «Классификация и принципы расчета систем отопления», «Тепловой баланс зданий», «Системы вентиляции зданий», «Системы кондиционирования зданий», «Газовые системы, сети и оборудование», «Охрана окружающей среды от вредных выбросов».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных работ, предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная

ускоренная формы обучения: 5 семестр – зачет; заочная форма обучения: 7 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.26. Аннотация РП дисциплины Б1.О.26 «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.26 «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Физика», «Математика», «Инженерная графика», «Проектирование современных инженерных сетей».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Гидростатика», «Динамика. Основные законы движения жидкостей и газов по трубам», «Истечение жидкостей через отверстия, насадки и водосливы. Движение жидкостей в каналах, движение грунтовых вод», «Гидравлические машины. Объемный гидропривод», «Водоснабжение населенных мест и городов», «Качество воды и способы ее улучшения», «Водоотведение (канализация) населенных мест и городов», «Методы очистки сточных вод и обработки осадка».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных работ, предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 4 семестр – зачет; заочная форма обучения: 6 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 5 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.27. Аннотация РП дисциплины Б1.О.27 «Электроснабжение с основами электротехники»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.27 «Электроснабжение с основами электротехники» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Физика», «Математика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Электрические цепи постоянного тока», «Электрические измерения и приборы», «Электрические цепи переменного однофазного тока», «Электрические цепи переменного трехфазного тока», «Магнитные цепи. Трансформаторы», «Электрические машины постоянного тока», «Асинхронные машины», «Основы электроники».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических и лабораторных занятий, предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная

аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 4 семестр – зачет; заочная форма обучения: 5 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.28. Аннотация РП дисциплины Б1.О.28 «Основы организации и управления в строительстве»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.28 «Основы организации и управления в строительстве» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и навыков, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-4, ОПК-9, ОПК-10, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы. Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», взаимосвязана с дисциплинами: «Экономика отрасли», «Организация, управление и планирование в строительстве».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое включает следующие разделы: «Основы организации строительства и строительного производства», «Организация предпроектной и проектной подготовки строительства», «Основы календарного моделирования», «Организация материально-технического обеспечения строительного производства», «Организация транспортного хозяйства в строительстве», «Организация надзора за качеством строительно-монтажных работ», «Организация изобретательской и рационализаторской работы».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 6 семестр – зачет; заочная форма обучения: 7 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 5 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.29. Аннотация РП дисциплины Б1.О.29 «Основы архитектуры и строительных конструкций»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.29 «Основы архитектуры и строительных конструкций» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Математика», «Физика», «Геодезия», «Информатика», «Инженерная графика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Основы архитектурно-конструктивного проектирования зданий», «Проектирование малоэтажных жилых зданий», «Конструкции малоэтажных жилых зданий», «Конструктивные элементы малоэтажных жилых зданий», «Проектирование генеральных планов».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация

(очная форма обучения: 4 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 5 семестр – экзамен; заочная ускоренная форма обучения: 3 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.30. Аннотация РП дисциплины Б1.О.30 «Технологические процессы в строительстве»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.30 «Технологические процессы в строительстве» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-6, ОПК-8, ОПК-9, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Механика грунтов», «Геодезия», «Геология», «Строительные материалы».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Строительные процессы», «Документация в строительном производстве», «Организационно-технологическое проектирование строительных процессов», «Транспортирование, погрузка-разгрузка и складирование строительных грузов», «Технология погружения свай и устройства набивных свай», «Процессы каменной кладки», «Технология монолитного бетона и железобетона», «Опалубочные и арматурные работы», «Приготовление и транспортирование бетонной смеси», «Укладка и уплотнение бетонной смеси», «Технология бетонирования в зимних условиях», «Технология монтажа строительных конструкций», «Устройство защитных покрытий», «Отделочные работы. Остекление. Устройство кровель. Устройство полов».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических и лабораторных занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 5 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 7 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.31. Аннотация РП дисциплины Б1.О.31 «Инженерно-геодезическое обеспечение строительного-монтажных работ»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.31 «Инженерно-геодезическое обеспечение строительного-монтажных работ» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, определяемых ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Теоретическая механика», «Химия», «Физика», «Математика», «Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики». Знания, полученные студентами в процессе изучения дисциплины, необходимы при изучении таких дисциплин как: «Сопротивление материалов», «Строительная механика», «Архитектура гражданских и промышленных зданий», «Технология возведения зданий и сооружений».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Общие сведения по инженерно-геодезическому обслуживанию СМР», «Приборы, инструменты и приспособления, применяемые в геодезическом сопровождении строительного-монтажных работ», «Общие положения о геодезических разбивочных работах», «Геодезические работы при изысканиях, строительстве, эксплуатации зданий, сооружений».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 3 семестр – зачет; заочная форма обучения: 4 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.32. Аннотация РП дисциплины Б1.О.32 «Физические основы строительной акустики»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.32 «Физические основы строительной акустики» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-1, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: Математика, Физика, Теоретическая механика, Экология, Основы архитектуры и строительных конструкций, Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений, Безопасность жизнедеятельности, Реконструкция зданий, сооружений и застройки.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Физические основы акустики», «Элементы архитектурной акустики», «Проблемы борьбы с шумом».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 3 семестр – зачет; заочная форма обучения: 5 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.33. Аннотация РП дисциплины Б1.О.33 «Физическая культура и спорт»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.О.33 «Физическая культура и спорт» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-7, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Безопасность жизнедеятельности», «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту», «Психология и педагогика», «Культурология», «Основы здорового образа жизни».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов в вузе», «Социально-

биологические основы физической культуры», «Основы здорового образа жизни и стиля жизни», «Оздоровительные системы и спорт (теория, методика и практика)».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 3 семестр – зачет; заочная форма обучения: 5 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.34. Аннотация РП дисциплины Б1.В.1 «Базы и банки данных»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.1 Базы и банки данных предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-9.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Математика», «Информатика», «САПР строительных конструкций».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Основы теории проектирования баз данных», «Архитектура системы баз данных», «Использование СУБД Access для создания баз данных», «Разработка приложений пользователя».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий, предусмотрено выполнение двух расчетно-графических работ. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 7 семестр – зачет; заочная форма обучения: 8 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.35. Аннотация РП дисциплины Б1.В.2 «Компьютерные технологии при проектировании строительных конструкций»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.2 «Компьютерные технологии при проектировании СК» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-9.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Математика», «Информатика», «Инженерная графика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Этапы развития КТ», «Архитектура и методы обеспечения безопасности данных», «Структура и задачи сетевых служб», «Структура и особенности электронной почты», «Возможности систем электронного обмена данными», «Задачи, выполняемые технологиями распознавания данных», «Технологии обработки документов».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий, лабораторных занятий, предусмотрено выполнение двух расчетно-графических работ. Контроль результатов

образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 5 семестр – экзамен; заочная ускоренная форма обучения: 4 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 7 семестр – зачет, 8 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.36. Аннотация РП дисциплины Б1.В.3 «САПР в строительстве»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.3 «САПР в строительстве» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-9.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений», «Строительная механика», «Основы проектирования строительных конструкций».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Понятие системы, системный подход», «Виды проектирования, основа САПР», «Разновидности САПР. Принципы построения САПР», «Разработка и использование САПР», «Автоматизация календарного планирования ремонтно-строительных работ».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий, лабораторных занятий, предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 7 семестр – дифференцированный зачет; заочная форма обучения: 8 семестр – дифференцированный зачет) и контроль остаточных знаний.

1.37. Аннотация РП дисциплины Б1.В.4 «Строительная механика»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.4 «Строительная механика» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-4.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Математика», «Физика», «Теоретическая механика», «Сопроотивление материалов», всеми специальными дисциплинами, рассматривающими вопросы оценки несущей способности несущих конструкций.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Введение», «Расчет сочлененных конструкций на неподвижную нагрузку», «Методы определения усилий от подвижной нагрузки», «Определение перемещений и некоторые основные теоремы строительной механики», «Метод сил», «Метод перемещений», «Расчет сооружений с учетом пластических свойств материалов».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, предусмотрено

выполнение трех расчетно-графических работ. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (6 семестр – экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.38. Аннотация РП дисциплины Б1.В.5 «Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.5 «Архитектура гражданских и промышленных зданий» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-3.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Математика», «Информатика», «Физика», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Современные материалы для ремонтно-строительных работ», «Инженерная графика», «Введение в специальность».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Архитектура гражданских зданий», «Архитектура промышленных зданий».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы и курсового проекта. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 5 семестр – зачет, 6 семестр – экзамен; заочная ускоренная форма обучения: 5 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 6 семестр – зачет, 7 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.39. Аннотация РП дисциплины Б1.В.6 «Металлические конструкции, включая сварку»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.6 «Металлические конструкции, включая сварку» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-4.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Математика», «Сопротивление материалов», «Физика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Общие положения проектирования и расчета металлических конструкций», «Выбор сталей для строительных конструкций и их расчетные характеристики», «Балки и балочные конструкции», «Центрально-сжатые колонны», «Стропильные фермы», «Поперечная рама одноэтажного производственного здания», «Расчет поперечной рамы», «Одноступенчатая колонна производственного здания», «Компоновка сечения и расчет сплошной сварной подкрановой балки», «Соединения элементов металлических конструкций», «Прочие металлические конструкции».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы и курсового проекта. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 6 семестр – зачет, 7 семестр – экзамен; заочная ускоренная форма обучения: 6 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 7 семестр – зачет, 8 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.40. Аннотация РП дисциплины Б1.В.7 «Железобетонные и каменные конструкции»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.7 «Железобетонные и каменные конструкции» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-4.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 7 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Строительная механика», «Сопrotивление материалов», «Строительные материалы».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Общие сведения», «Бетон для железобетонных конструкций», «Арматура для железобетонных конструкций», «Железобетон», «Метод расчета по предельным состояниям», «Расчет прочности нормальных сечений изгибаемых элементов», «Расчет прочности наклонных сечений изгибаемых элементов», «Прочность сжатых железобетонных элементов», «Предварительно напряженные железобетонные конструкции», «Трещиностойкость железобетонных конструкций», «Расчет железобетонных элементов по деформациям», «Расчет статически неопределимых систем методом предельного равновесия», «Основы проектирования каменных конструкций», «Конструкции многоэтажных зданий», «Сборные железобетонные перекрытия», «Монолитные перекрытия», «Одноэтажные промышленные здания», «Конструкции промышленных зданий».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение расчетно-графической работы и курсового проекта. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 6 семестр – зачет, 7 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 8 семестр – зачет, 9 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.41. Аннотация РП дисциплины Б1.В.8 «Конструкции из дерева и пластмасс»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.8 «Конструкции из дерева и пластмасс» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-4.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 6 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)». Приобретаемые в результате ее изучения знания, умения и владения используются в дальнейшем при изучении дисциплин

«Обследование и испытание зданий и сооружений», «Реконструкция зданий, сооружений и застройки».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое, в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Конструкционные и технологические свойства древесины», «Конструкционные и технологические свойства искусственных полимерных и комбинированных материалов», «Основные положения расчета элементов конструкций из древесины и пластмасс», «Проектирование соединений элементов конструкций из древесины и пластмасс», «Обеспечение пространственной жесткости деревянных конструкций зданий и сооружений», «Ограждающие деревянные конструкции», «Плоские сплошные несущие деревянные конструкции», «Плоские сквозные несущие деревянные конструкции», «Пространственные деревянные конструкции», «Пневматические конструкции», «Специальные сооружения из древесины и пластмасс», «Изготовление, монтаж и техническая эксплуатация деревянных конструкций».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом, проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных работ и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсового проекта. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 7 семестр – зачет, 8 семестр – экзамен; заочная ускоренная форма обучения: 7 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 9 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.42. Аннотация РП дисциплины Б1.В.9 «Основания и фундаменты»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.9 «Основания и фундаменты» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-2, ПК-4.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)». Дисциплина базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Механика грунтов», «Соппротивление материалов», «Строительные материалы».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Общие положения по проектированию оснований и фундаментов», «Фундаменты, возводимые в открытых котлованах», «Свайные фундаменты», «Фундаменты глубокого заложения», «Проектирование котлованов. Защита подвальных помещений и фундаментов от подземных вод и сырости», «Методы преобразований строительных свойств оснований», «Фундаменты при динамических воздействиях», «Строительство на структурно-неустойчивых грунтах», «Реконструкция фундаментов и усиление оснований. Строительство в стесненных условиях».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 6 семестр – зачет; заочная форма обучения: 7 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.43. Аннотация РП дисциплины Б1.В.10 «Проектирование современных инженерных сетей»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.10 «Проектирование современных инженерных сетей» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной формы обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой, основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: Математика, Физика, Химия, Информатика, Теоретическая механика, Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: Введение. Основные направления и перспективы развития, роль систем водоснабжения и водоотведения населенных мест и отдельных зданий и сооружений в строительстве; Системы и схемы наружных и внутренних сетей водоснабжения и водоотведения; Методики расчета и выбора оптимальных параметров систем водоснабжения и водоотведения, выбора санитарно-технического оборудования.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 5 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 6 семестр – зачет; заочная форма обучения: 7 семестр - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.44. Аннотация РП дисциплины Б1.В.11 «Основы проектирования строительных конструкций»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.11 «Основы проектирования строительных конструкций» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-1.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Строительная механика», «Соппротивление материалов», «Строительные материалы».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: Основы расчета строительных конструкций и оснований по предельным состояниям; Нагрузки и воздействия; Конструктивная и расчетная схема конструкций; Основы расчета конструкций, работающих на сжатие; Основы расчета конструкций, работающих на изгиб; Соединения элементов строительных конструкций; Строительные фермы; Фундаменты.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (5 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.45. Аннотация РП дисциплины Б1.В.12 «Обследование и испытание зданий и сооружений»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.12 «Обследование и испытание зданий и сооружений» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и навыков, которые необходимы для формирования компетенции ПК-2.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Строительная механика», «Соппротивление материалов», «Строительные материалы».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Обследование и испытание зданий и сооружений», «Методы и средства приложения силовых нагрузок при исследовании несущей способности строительных объектов», «Неразрушающие методы испытания строительных конструкций», «Статические испытания», «Реконструкция и ремонт сооружений как результат обследования».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных занятий. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 8 семестр – экзамен; заочная ускоренная форма обучения: 7 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 9 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.46. Аннотация РП дисциплины Б1.В.13 «Реконструкция зданий, сооружений и застройки»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.13 «Реконструкция зданий, сооружений и застройки» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-2, ПК-6.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и приобретаемые в результате ее изучения знания, умения и навыки знания могут быть использованы при решении научно-исследовательских и проектно-расчетных задач, в том числе при выполнении выпускной квалификационной работы, предусмотренной ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Реконструкция. Основные понятия», «Организационно-техническая подготовка реконструкции и ремонта зданий и сооружений», «Технология усиления и восстановления отдельных частей зданий и сооружений», «Демонтаж и разборка зданий и сооружений», «Технологии замены конструкции зданий и сооружений».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 8 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 7 семестр – зачет; заочная форма обучения: 9 семестр - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.47. Аннотация РП дисциплины Б1.В.14 «Строительные машины»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.14 «Строительные машины» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-10.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Общие сведения о строительных машинах, приводы строительных машин, транспортные и транспортирующие машины, грузоподъемные машины, машины и оборудование для земляных работ, машины и оборудование для свайных работ, машины и оборудование для приготовления бетонных смесей и строительных растворов», «Ручной механизированный инструмент и малая механизация», «Техническая эксплуатация строительных машин».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 4 семестр – зачет; заочная форма обучения: 6 семестр - зачет), контроль остаточных знаний.

1.48. Аннотация РП дисциплины Б1.В.15 «Экономика отрасли»

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.15 «Экономика отрасли» предназначена для подготовки обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-8.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 3 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплиной «Экономика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Строительство как отрасль материального производства», «Показатели экономической эффективности деятельности строительных предприятий и факторы их повышения».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций, практических занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 8 семестр – экзамен; заочная ускоренная форма обучения: 7 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 9 семестр - экзамен), контроль остаточных знаний.

1.49. Аннотация РП дисциплины Б1.В.16 «Организация, управление и планирование в строительстве»

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.16 «Организация, управление и планирование в строительстве» предназначена для подготовки обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки

08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-1, ПК-5.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 4 зачетные единицы, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Математика, Правоведение, Основы архитектуры и строительных конструкций, Технологические процессы в строительстве, Строительные машины, Основы организации и управления в строительстве, Железобетонные и каменные конструкции, Основания и фундаменты, Технология возведения зданий и сооружений.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Основы организации и управления в строительстве», «Организация изыскательских и проектных работ», «Организация подготовки строительного производства», «Организация и календарное планирование строительства», «Строительный генеральный план», «Управление строительным производством».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 7 семестр – экзамен; для заочной формы обучения: 8 семестр – экзамен), контроль остаточных знаний.

1.50. Аннотация РП дисциплины Б1.В.17 «Технология возведения зданий и сооружений»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.В.17 «Технология возведения зданий и сооружений» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и навыков, которые необходимы для формирования компетенций ПК-5, ПК-6, ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 5 зачетных единиц, относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)». Приобретаемые в результате ее изучения знания, умения и навыки используются в дальнейшем при подготовке выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) и осуществлении профессиональной деятельности выпускника.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое включает следующие разделы: «Технология подготовительного периода и возведения подземной части зданий и сооружений», «Технология возведения зданий из сборных конструкций», «Технология возведения жилых и общественных зданий из сборных конструкций и объемных блоков», «Технология возведения зданий с применением монолитного железобетона», «Технология реконструкции зданий и сооружений», «Технология возведения сооружений», «Технология возведения зданий в экстремальных условиях».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий. Учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 5 семестр – зачет, 6 семестр - экзамен; заочная ускоренная форма обучения: 5 семестр – экзамен; заочная форма обучения: 6 семестр – зачет, 7 семестр - экзамен) и контроль остаточных знаний.

1.51. Аннотация РП дисциплины Б1.ДВ.1 «Введение в специальность»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.1 «Введение в специальность» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-3.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения школьных дисциплин: «Физика», «Математика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Общие сведения о профессии инженера строителя, инженера проектировщика», «Принцип пропорций», «Возведение зданий и сооружений древнего мира», «Классификация зданий и сооружений и их составные части», «Конструктивные схемы и методы возведения зданий и сооружений».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.52. Аннотация РП дисциплины Б1.ДВ.1 «История развития архитектуры»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.1 «История развития архитектуры» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-3.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения школьных дисциплин: «Физика», «Математика».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Общие сведения о профессии инженера строителя, инженера проектировщика», «Принцип пропорций», «Возведение зданий и сооружений древнего мира», «Классификация зданий и сооружений и их составные части», «Конструктивные схемы и методы возведения зданий и сооружений».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (1 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.53. Аннотация РП дисциплины Б1.ДВ.2 «Современные материалы для ремонтно-строительных работ»

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.2 «Современные материалы для ремонтно-строительных работ» предназначена для подготовки обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения

дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Химия, Строительные материалы, Введение в специальность.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Введение», «Теплоизоляционные материалы и изделия», «Гидроизоляционные и кровельные материалы», «Отделочные материалы для фасадов», «Материалы для внутренней отделки», «Материалы и изделия из древесины».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (для очной формы обучения: 3 семестр – зачёт; для заочной формы обучения: 4 семестр – зачёт), контроль остаточных знаний.

1.54. Аннотация РП дисциплины Б1.ДВ.2 «Технология строительных материалов»

Рабочая программа дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.2 «Технология строительных материалов» предназначена для подготовки обучающихся очной и заочной формы обучения по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана и взаимосвязана с дисциплинами: Химия, Строительные материалы, Введение в специальность.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Введение», «Керамические материалы и изделия для внутренней отделки», «Материалы для фасада», «Материалы и изделия на основе полимеров», «Плитные изделия на основе древесно-полимерной композиции», «Материалы и изделия на основе минеральных вяжущих веществ».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и лабораторных занятий. Контроль результатов освоения обучающимися дисциплины осуществляется в следующих формах: входной контроль, текущий контроль, промежуточная аттестация (для очной формы обучения: 3 семестр – зачёт; для заочной формы обучения: 4 семестр – зачёт), контроль остаточных знаний.

1.55. Аннотация РП дисциплины Б1.ДВ.3 «Основы научных исследований и патентования»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.3 «Основы научных исследований и патентования» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-1.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы и относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Организация научно-исследовательской деятельности в Российской Федерации»; «Наука и научное исследование»; «Методология научных исследований»; «Подготовительный этап научно-исследовательской работы»; «Научная информация: поиск, накопление, обработка»; «Внедрение научных исследований и их эффективность. Роль исследований в практической деятельности».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекционных и практических занятий. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 6 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 5 семестр – зачет; заочная форма обучения: 8 семестр - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.56. Аннотация РП дисциплины Б1.ДВ.3 «Защита интеллектуальной собственности»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.3 «Защита интеллектуальной собственности» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-1.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 и взаимосвязана с дисциплинами: «Основы законодательства в строительстве», «Строительные материалы», «Основы проектирования строительных конструкций», «Компьютерные технологии при проектировании строительных конструкций», «Проектирование современных инженерных сетей».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Теоретические основы управления интеллектуальной собственностью», «Основные понятия интеллектуальной и промышленной собственности», «Национальные и международные патентные системы», «Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности. Особенности правовой охраны объектов патентного права», «Охрана объектов интеллектуальной собственности в режиме авторского права», «Правовая охрана товарных знаков, фирменных наименований, наименований мест происхождения товаров, ноу-хау», «Способы охраны интеллектуальной собственности за рубежом».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 6 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 5 семестр – зачет; заочная форма обучения: 8 семестр - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.57. Аннотация РП дисциплины Б1.ДВ.4 «Технология возведения зданий и сооружений с применением монолитного бетона»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.4 «Технология возведения зданий и сооружений с применением монолитного бетона»

предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и навыков, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6, ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы и относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Приобретаемые в результате ее изучения знания, умения и навыки используются в дальнейшем при подготовке выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) и осуществлении профессиональной деятельности выпускника.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое включает следующие разделы: Приготовление бетонных смесей и их свойства; Транспортирование, подача и распределение бетонной смеси; Укладка и уплотнение бетонной смеси; Индустриальные опалубочные системы; Технология возведения зданий с применением монолитного бетона.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом, проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 8 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 7 семестр – зачет; заочная форма обучения: 9 семестр - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.58. Аннотация РП дисциплины Б1.ДВ.4 «Технология возведения зданий современных конструктивных систем»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.4 «Технология возведения зданий современных конструктивных систем» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и навыков, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6, ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы и относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1. Приобретаемые в результате ее изучения знания, умения и навыки используются в дальнейшем при подготовке выпускной квалификационной работы (бакалаврской работы) и осуществлении профессиональной деятельности выпускника.

В рабочей программе определено содержание дисциплины «Технология возведения зданий современных конструктивных систем», которое включает следующие разделы: технология возведения каркасных зданий; технология возведения зданий с безбалочным каркасом (система «КУБ»); технология возведения крупнопанельных зданий; технология возведения зданий из объемных блоков; особенности возведения высотных и уникальных зданий».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом, проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, предусмотрено выполнение расчетно-графической работы. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 8 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 7 семестр – зачет; заочная форма обучения: 9 семестр - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.59. Аннотация РП дисциплины Б1.ДВ.5 «Технология и организация строительных работ при реконструкции зданий и сооружений»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.5 «Технология и организация строительных работ при реконструкции зданий и сооружений» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6, ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и приобретаемые в результате ее изучения знания, умения и навыки знания могут быть использованы при решении научно-исследовательских и проектно-расчетных задач, в том числе при выполнении выпускной квалификационной работы, предусмотренной ФГОС ВО для подготовки бакалавров по направлению 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Технологии и организация работ при реконструкции», «Особенности технологических процессов при реконструкции конструкций нулевого цикла», «Особенности реконструкции надземной части здания», «Технология усиления и восстановления отдельных частей зданий и сооружений», «Проект производства работ при реконструкции и капитальном ремонте», «Повышение теплотехнических характеристик стен».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная формы обучения: 8 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 7 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.60. Аннотация РП дисциплины Б1.ДВ.5 «Технология производства специальных работ при реконструкции зданий и сооружений»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.5 «Технология производства специальных работ при реконструкции зданий и сооружений» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-6, ПК-7.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 2 зачетные единицы, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: Правоведение; Инженерная графика; Физика; Экология; Безопасность жизнедеятельности; Строительные материалы; Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества; Основы архитектуры и строительных конструкций; Технологические процессы в строительстве; Теплогазоснабжение с основами теплотехники; Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики; Электроснабжение с основами электротехники; Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений; Строительные машины; Организация, управление и планирование в строительстве; Технология возведения зданий и сооружений; Современные материалы для ремонтно-строительных работ; Проектирование современных инженерных сетей.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Введение», «Монтаж системы отопления», «Теоретические основы внутренней системы водоснабжения», «Теоретические основы внутренней системы канализации», «Внутренний хозяйственно-питьевой водопровод зданий», «Водопровод горячей воды», «Противопожарный водопровод», «Производственный и поливочный водопроводы», «Хозяйственно-бытовая внутренняя канализация», «Газоснабжение зданий», «Вентиляция и кондиционирование воздуха», «Порядок и организация сдачи в эксплуатацию инженерных систем зданий».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекций и практических занятий, контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная формы обучения: 8 семестр – зачет; заочная ускоренная форма обучения: 7 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.61. Аннотация РП дисциплины Б1.ДВ.6 «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) Б1.ДВ.6 «Элективные дисциплины по физической культуре и спорту» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции УК-7, определяемой ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 Строительство.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 328 часов, относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» и взаимосвязана с дисциплинами: «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура и спорт», «Психология и педагогика», «Основы здорового образа жизни».

В рабочей программе определено содержание дисциплины, практические занятия базируются на широком использовании теоретических знаний и методических умений в применении разнообразных средств физической культуры спортивной и профессионально-прикладной подготовки студентов для приобретения индивидуального и коллективного практического опыта физкультурно-спортивной деятельности. Средства практического раздела, направленные на обучение двигательным действиям, развитие и совершенствование психофизических способностей, личностных качеств и свойств студентов. Обязательными видами физических упражнений для включения в рабочую программу являются: отдельные виды легкой атлетики, плавание, спортивные игры, лыжные гонки, упражнения профессионально-прикладной физической подготовки и силовой направленности.

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде практических занятий. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная форма обучения: 1, 2, 4, 5, 6 семестры - зачет) и контроль остаточных знаний.

1.62. Аннотация РП дисциплины ФТД.1 «Современные системы теплозащиты зданий»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) ФТД.1 «Современные системы теплозащиты зданий» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение

результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенции ПК-2.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Теплоизоляционные материалы (утеплители)»; «Тепловая эффективность наружных стен»; «Тепловая эффективность перекрытий»; «Тепловая эффективность оконных заполнений».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекционных и практических занятий. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 6 семестр - зачет; для заочной формы обучения: 8 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.

1.63. Аннотация РП дисциплины ФТД.2 «Современные энергосберегающие стены зданий»

Рабочая программа учебной дисциплины (далее - рабочая программа) ФТД.2 «Современные энергосберегающие стены зданий» предназначена для подготовки бакалавров очной и заочной форм обучения по направлению 08.03.01 Строительство. В соответствии с рабочей программой основной целью изучения дисциплины является достижение результатов образования на уровнях знаний, умений и владений, которые необходимы для формирования компетенций ПК-2.

В рабочей программе показано, что дисциплина имеет общую трудоемкость 1 зачетную единицу, относится к факультативным дисциплинам учебного плана.

В рабочей программе определено содержание дисциплины, которое в соответствии с выбранной целью включает следующие разделы: «Теплоизоляционные материалы (утеплители)»; «Тепловая эффективность наружных стен»; «Тепловая эффективность перекрытий»; «Тепловая эффективность оконных заполнений».

В соответствии с рабочей программой и учебным планом проведение аудиторных занятий запланировано в виде лекционных и практических занятий. Контроль результатов образования осуществляется в следующих формах: текущий контроль, промежуточная аттестация (очная и заочная ускоренная формы обучения: 6 семестр - зачет; для заочной формы обучения: 8 семестр – зачет) и контроль остаточных знаний.