Дисциплина (модуль)	История (история России, всеобщая история)
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	•
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-5
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «История (история России,
(модуля)	всеобщая история)» является формирование у студентов
	комплексное представление об историческом своеобразии
	России, основных периодах её истории; ее месте в мировой
	и европейской цивилизации; сформировать
	систематизированные знания о периодах основных
	закономерностях и особенностях всемирно-исторического
	процесса с акцентом на изучение истории России; введение
	в круг исторических проблем, связанных с областью
	будущей профессиональной деятельности, выработка на-
	выков получения, анализа и обобщения исторической
	информации.
Перечень разделов	Методология и теория исторической науки. Место России в
дисциплины	мировом историческом процессе
	Древняя Русь (IX-XIII вв.)
	Образование и развитие Российского единого и
	централизованного государства в XIV-XVI вв.
	Россия в конце XVI-XVII вв. Восхождение из Смуты.
	Становление абсолютизма и крепостного права
	Петровская модернизация: её истоки и последствия
	Дворцовые перевороты и эпоха Просвещения (1725-1796)  Россия в первой половине XIX в. Проблемы модернизации
	страны
	Россия во второй половине XIX в. Пореформенный период
	Россия в начале 20-го века
	Россия в эпоху войн и революций (1914-22 гг.)
	Социально-экономическое и политическое развитие страны в
	первое десятилетие советской власти
	Советское общество в 1930-е годы
	Вторая мировая и Великая Отечественная война (1939-1945 гг.)
	СССР в послевоенном мире (1945-1964 гг.): апогей сталинизма и
	попытки либерализации советской системы
	Советское государство и общество в 1964-1991 гг.: от попыток
	реформ к кризису
05	Новая Россия и мир в начале XXI века (1992-2010-е гг.)
Общая трудоемкость	144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, зачет, реферат
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Философия
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-5
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения учебной дисциплины «Философия»
(модуля)	является: приобщение к философской культуре на основе
	систематического изучения традиций мировой
	философской мысли и ее современного состояния;
	формирование философского типа мышления,
	обеспечивающего ориентацию человека в условиях
	современной динамики общественных процессов;
	раскрытие и развитие интеллектуально-мыслительного
	потенциала человека, способствующего становлению
	духовности, активности, адаптивности, осознанности
	будущего специалиста в выборе смысложизненных
П	ценностей.
Перечень разделов	Раздел 1. Философия в системе культуры
дисциплины	Раздел 2. История философии
	Раздел 3. Основная философская проблематика
Общая трудоемкость	144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, зачет, реферат
аттестации	

Высписе образование   Высписания   Выс	Дисциплина (модуль)	Иностранный язык
Вадлификация   Ов.03.01 «Строительство»   Ов.03.01 «Строительство   Ов.03.01 «Строительные   Ов.03.		
Ваправление подготовки / специальность		1
Профиль / программа / протрамма / промышленное и гражданское строительство специализация  Дисциплина (модуль) нацелена на формирование компетенций  Цель освоения дисциплины (модуля)  Целью освоения дисциплины (модуля)  Ик-4   Целью освоения дисциплины (модуля)  УК-4   Целью освоения дисциплины (модуль) (модуль)  УК-4   Чана форма дроженыя дисциплины (модуля)  Чук-4   Чана форма дрожения дисциплины (модуля)  УК-4   Чана форма промежуточной (модуля)  УК-4   Чана форма гражданское строительство строительство современных городов.  Прамматика: Определительные блоки существительного. Синтаксические функции слов.  Раздел 3. Планирование и строительство современных городов.  Прамматика: Модальные глаголы. Заменители модальных глаголов. Правое определение. Цепочка левых определения.  Раздел 4. Строительные материалы.  Грамматика: Типы обстоятельств. Неличные формы глагола.  З24 часа  Общая трудосмкость дисциплины (модуля)  Форма промежуточной Окамен, зачет	-	1
Профиль / программа / специализация   УК-4	<u> </u>	1
ук4  Дисциплина (модуль) нацелена на формирование компстепций  Цель освоения дисциплины (модуля)  Первоения дисциплины (модуля)  Первоения дисциплины (модуля)  Первоения дисциплины (модуля)  Перечень разделов дисциплины  Перечень разделы дисциплины  Перечень разделым дисциплины  Перечень разделым дисциплины  Перечень разделым дисциплины  Перечень разделым дисциплины  Перечень дадения  Перечень дехабими дисциплины  Перечень дехабими дисциплины  Перечень дисциплины  Перечень дадения  Перечень дисциплины  Перечень да		Промышленное и гражданское строительство
УК-4		
пацелена на формирование компетенций  Цель о освоения дисциплины (модуля)  Дель освоения дисциплины  Дель обесонать дисциплина  Дель обесонать дисциплина  Дель обесонать		УК-4
Цель о своения дисциплины (модуля)   Целью освоения дисциплины (модуля)   Целью освоения дисциплины (модуля)   Целью освоения дисциплины (модуля)   Каражется повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.	1 1 2	
является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.  Раздел 1. Образование Фонетика. Грамматика: Существительное. Времена группы Indefinite Active и Passive; оборот there + to be; порядок слов в предложении; словообразование.  Раздел 2. Мировая архитектура. Грамматика: Определительные блоки существительного. Синтаксические функции слов.  Раздел 3. Планирование и строительство современных городов. Грамматика: Модальные глаголы. Заменители модальных глаголов. Правое определение. Цепочка левых определений. Слова заместители.  Раздел 4. Строительные материалы. Грамматика: Типы сказуемого. Структура предложения.  Раздел 5. Строительные конструкции. Грамматика: Типы обстоятельств. Неличные формы глагола.  Раздел 6. Работа с мультимедийными средствами.  З24 часа  Форма промежуточной Экзамен, зачет		
фонетика. Грамматика: Существительное. Времена группы Indefinite Active и Passive; оборот there + to be; порядок слов в предложении; словообразование.  Раздел 2. Мировая архитектура.		является повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего
Грамматика: Определительные блоки существительного. Синтаксические функции слов.  Раздел 3. Планирование и строительство современных городов.	_	Раздел 1. Образование Фонетика. Грамматика: Существительное. Времена группы Indefinite Active и Passive; оборот there + to be;
городов.  Грамматика: Модальные глаголы. Заменители модальных глаголов. Правое определение. Цепочка левых определений. Слова заместители.  Раздел 4. Строительные материалы. Грамматика: Типы сказуемого. Структура предложения.  Раздел 5. Строительные конструкции. Грамматика: Типы обстоятельств. Неличные формы глагола.  Раздел 6. Работа с мультимедийными средствами.  З24 часа  Форма промежуточной  Экзамен, зачет		Грамматика: Определительные блоки
Грамматика: Типы сказуемого. Структура предложения.  Раздел 5. Строительные конструкции. Грамматика: Типы обстоятельств. Неличные формы глагола.  Раздел 6. Работа с мультимедийными средствами.  З24 часа  Форма промежуточной  Экзамен, зачет		городов.  Грамматика: Модальные глаголы. Заменители модальных глаголов. Правое определение. Цепочка левых
Грамматика: Типы обстоятельств. Неличные формы глагола.  Раздел 6. Работа с мультимедийными средствами.  Общая трудоемкость дисциплины (модуля)  Форма промежуточной  Экзамен, зачет		Грамматика: Типы сказуемого. Структура
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)  Форма промежуточной Экзамен, зачет		Грамматика: Типы обстоятельств. Неличные формы
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)  Форма промежуточной Экзамен, зачет		Раздел 6. Работа с мультимедийными средствами.
Форма промежуточной Экзамен, зачет		
	Форма промежуточной	Экзамен, зачет

Дисциплина (модуль)	Основы профессионального права
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2, ОПК-4
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Основы профессионального
(модуля)	права» является формирование у студентов теоретических
	знаний и практических навыков, связанных с
	использованием знаний в области права, позволяющих
	творчески применять свои знания для понимания
	юридических проблем, как в своей профессиональной
	деятельности, так и при выполнении курсовых и
Поположения	практических работ при последующем обучении.
Перечень разделов	Раздел 1. Общие положения о праве
дисциплины	Раздел 2. Основные отрасли права
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Экономика
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	-
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2, УК-10, ОПК-6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Экономика» является
(модуля)	формирование у студентов профессиональных
	компетенций, связанных с использованием теоретических
	знаний в области экономики, и практических навыков
	использования экономических категорий и экономических
	законов, позволяющих применять свои умения при анализе
	экономической информации и планировании своей
	деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1. Общая экономическая теория
дисциплины	Тема 1.1. Введение в экономическую теорию.
	Тема 1.2. Экономическая система и ее типы.
	Раздел 2. Микроэкономика
	Тема 2.1. Основы теории спроса и предложения.
	Тема 2.2. Основы теории фирмы.
	Тема 2.3. Основы теории конкуренции.
	Раздел 3. Макроэкономика
	Тема 3.1. Основы национальной экономики и система
	национальных счетов.
	Тема 3.2. Основы теории макроэкономического равновесия
	и макроэкономической нестабильности.
	Тема 3.3. Экономическая политика правительства.
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Математика
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2, ОПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Преподавание дисциплины «Математика» имеет
(модуля)	своей целью:
	1) воспитание у студентов достаточно высокой
	математической культуры, развитие интеллекта и
	навыков логического и алгоритмического мышления;
	2) овладение основными методами исследования и
	решения математических задач;
	3) выработку умения самостоятельно расширять
	свои математические знания и проводить
	математический анализ прикладных задач.
	-
Перечень разделов	Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии.
дисциплины	Введение в математический анализ.
	Дифференциальное исчисление функции одной
	переменной.
	Комплексные числа.
	Функции нескольких переменных
	Интегральное исчисление функции одной переменной
	Обыкновенные дифференциальные уравнения.
	Ряды
	Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы.
	Векторный анализ.
	Элементы ТВ и МС
	Численные методы.
Общая трудоемкость	288 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, зачет, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы информационных технологий
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	_
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Основы информационных
(модуля)	технологий» является формирование у будущих
	выпускников теоретических знаний и практических
	навыков в области информационных технологий, освоение
	ими основ информационной культуры.
Перечень разделов	Раздел 1. Понятие информации. Общая характеристика
дисциплины	процессов сбора, передачи, обработки и накопления
	информации
	Раздел 2. Технические средства реализации
	информационных процессов
	Раздел 3. Программные средства реализации
	информационных процессов
	Раздел 4. Офисные приложения
	Раздел 5. Алгоритмизация и программирование.
	Методологии программирования
	Раздел 6. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Основы и
0.5	методы защиты информации
Общая трудоемкость	133 часа
дисциплины (модуля)	O DED
Форма промежуточной	Экзамен, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Инженерная графика
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	-
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-1,2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины (модуля)	Целью освоения дисциплины освоения дисциплины «Инженерная графика» является твердое овладение студентами основами знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения и чтения чертежей различного назначения и представления в виде чертежей архитектурно-строительных проектов. Развитие пространственного представления и воображения, инженерного мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм и отношений, практически реализуемых в виде чертежей конкретных пространственных объектов отвечающих требованиям стандартов налагаемых на проектно-конструкторскую документацию. Грамотное применение методов
The state of the s	автоматизированного проектирования и компьютерного моделирования пространственных объектов не возможно без осознанного владения методами черчения.
Перечень разделов дисциплины	Раздел 1 Перспектива и тени 1.1 Построение перспективы методом совмещенного плана 1.2 Построение перспективы методом опущенного плана 1.3 Построение перспективы с отражением 1.4 Построение фронтальной перспективы Раздел 2 Прикладные виды перспективы и чертежи архитектурных деталей. 2.1 Построение перспективы интерьера 2.2 Построение перспективы микрорайона 2.3 Выполнение чертежа архитектурного элемента (портала) Раздел 3 Строительное черчение 3.1 Особенности строительных чертежей 3.2 Построение разреза по лестничной клетке, условные обозначения на строительных чертежах. 3.2 Построение плана, фасада и разреза здания 3.4 Чертежи металлических конструкций 3.5 Чертежи деревянных конструкций 3.6 Чертежи железобетонных конструкций
Общая трудоемкость	180 часов
дисциплины (модуля)	DED
Форма промежуточной	зачет, зачет с оц., РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Химия
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	_
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Химия» является
(модуля)	формирование у студентов целостного
	естественнонаучного мировоззрения. Освоение
	минимального объёма теоретического материала, который
	необходим для сознательного усвоения специальной части
	курса на современной научной основе и для успешного
	изучения последующих инженерно-технических
	дисциплин.
Перечень разделов	Раздел 7. Основные химические понятия и законы.
дисциплины	Основные реакции.
	Раздел 8. Электронное строение атома и периодическая
	система химических элементов
	Раздел 9. Химическая связь
	Раздел 10. Элементы химической термодинамики.
	Раздел 11. Химическое и фазовое равновесие. Химическая
	кинетика
	Раздел 12. Дисперсные системы. Типы растворов, свойства
	электролитов
	Раздел 13. Электрохимические процессы.
	Раздел 14. Коррозия и защита металлов и сплавов
	Раздел 15. Химическая идентификация. Свойства
05	элементов.
Общая трудоемкость	144 часа
дисциплины (модуля)	- Departure
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Физика
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Цели освоения дисциплины
(модуля)	- получение студентами представлений об основных
	законах и подходах к описанию физических процессов и
	явлений на классическом и квантовом уровнях;
	- развитие научного мышления, создание базы знаний и
	формирование навыков для успешной профессиональной
	деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1. Физические основы механики
дисциплины	Раздел 2. Электричество и магнетизм
	Раздел 3. Физика колебаний и волн
	Раздел 4. Квантовая физика
	Раздел 5. Статистическая физика и термодинамика
Общая трудоемкость	144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Экология
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	_
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2,8, ОПК-1,8
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Экология» является
(модуля)	формирование у будущих выпускников основных и
	важнейших представлений об экологических проблемах и
	охране окружающей среды; формирование бережного,
	разумного отношения к природе, при котором вопросы
	безопасности и сохранения окружающей среды
	рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в
Попомому пормотор	жизни и трудовой деятельности.
Перечень разделов	Введение в экологию.
дисциплины	Учение о биосфере.
	Общая экология.
	Экология человека.
	Антропогенное воздействие на биосферу.
	Экологическая защита и управление в области охраны
	окружающей среды.
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Теоретическая механика
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-1,3,6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является изучение общих
(модуля)	законов движения тел и механических систем, методов
	преобразования систем сил и равновесия
	материальных тел, что служит развитию у студентов
	инженерного мышления, привитию навыков перевода
	практических задач в математические модели, позволяет
	составлять уравнения движения, находить методы решения
	их и анализировать полученные результаты.
Перечень разделов	Статика
дисциплины	Кинематика
	Динамика
Общая трудоемкость	144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Механика грунтов
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	-
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3,4,6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины является ознакомление студента с
(модуля)	формированием напряженно-деформированного состояния
	грунтового массива в зависимости от действующих
	внешних факторов: статических и динамических нагрузок,
	температуры, и пр.
Перечень разделов	Раздел 1. Общие представления о грунтах, механике
дисциплины	грунтов и основы строительного грунтоведения.
	Раздел 2. Физические свойства грунтов, строительная
	классификация грунтов.
	Раздел 3. Экспериментально-теоретические предпосылки
	механики грунтов
	Раздел 4. Основные закономерности сопротивления
	грунтов действию внешних нагрузок, механические
	свойства грунтов
	Раздел 5. Основы теории распределения напряжений в
	грунте
	Раздел 6. Деформации грунтов и расчет осадок
	фундаментов
	Раздел 7. Прочность и устойчивость оснований сооружений
	Раздел 8. Устойчивость откосов и склонов
	Раздел 9. Давление грунтов на ограждающие конструкции
Общая трудоемкость	108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Геодезия
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3,4,5
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Геодезия» является
(модуля)	формирование у будущих выпускников теоретических
	знаний и практических навыков по геодезическому
	обеспечению изысканий, проектированию, строительству и
	эксплуатации зданий и инженерных сооружений различного
	назначения.
Перечень разделов	Раздел 1. Общие сведения по геодезии
дисциплины	Раздел 2. Элементы теории погрешностей
	Раздел 3. Угловые измерения
	Раздел 4. Линейные измерения
	Раздел 5. Нивелирование
	Раздел 6. Геодезические сети
	Раздел 7. Топографические съемки
	Раздел 8. Геодезические работы при изысканиях и
	проектировании инженерных сооружений
	Раздел 9. Геодезические разбивочные работы
Общая трудоемкость	180 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Геология
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3,4,5
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Геология» является
(модуля)	ознакомление учащихся с инженерно-геологическими
	особенностями участков строительства (рельеф местности,
	состав, свойства, условия залегания горных пород,
	гидрогеологические условия, а также геологические
	процессы и явления); получение учащимися теоретических
	знаний по основам геологии, гидрогеологии и инженерной
	геологии, а также по основным видам инженерных
	изысканий при проектировании, строительстве и
	эксплуатации зданий и сооружений, коммунальных систем, гидротехнических сооружений, объектов водоснабжения.
Пороцони роздалор	Тема 1. Основы геологии
Перечень разделов дисциплины	
дисциплины	Тема 2. Гидрогеология
	Тема 3. Основы инженерной геологии
05	Тема 4. Инженерно-геологические изыскания 108 часов
Общая трудоемкость	TUO YACUB
дисциплины (модуля)	Program DED
Форма промежуточной	Экзамен, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Безопасность жизнедеятельности
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	•
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-8
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Основной целью образования по дисциплине
(модуля)	«Безопасность жизнедеятельности» является
	формирование профессиональной культуры безопасности
	(ноксологической культуры), под которой понимается
	готовность и способность личности использовать в
	профессиональной деятельности приобретенную
	совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения
	безопасности в сфере профессиональной деятельности,
	характера мышления и ценностных ориентаций, при
	которых вопросы безопасности рассматриваются в
	качестве приоритета.
Перечень разделов	Введение в безопасность. Основные понятия и определения
дисциплины	Человек и техносфера
	Идентификация и воздействие на человека вредных и
	опасных факторов среды обитания
	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных
	факторов природного, антропогенного и техногенного
	происхождения
	Обеспечение комфортных условий для жизни и
	деятельности человека
	Психофизиологические и эргономические основы
	безопасности
	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их
	реализации
	Управление безопасностью жизнедеятельности.
Общая трудоемкость	108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Строительные материалы
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	•
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины "Строительные
(модуля)	материалы" является формирование у будущих
	выпускников теоретических знаний и практических
	навыков, связанных с использованием строительных
	материалов , позволяющих устанавливать физико-
	механические показатели их качества и уметь применять
	свои знания и умения при проектировании и строительстве
	зданий и сооружений различного назначения
	,представления взаимосвязи строительных материалов с
Папачания	другими строительными науками.
Перечень разделов	Раздел 1. Природные строительные материалы
дисциплины	Раздел 2. Керамические материалы
	Раздел 3. Строительные материалы специального
	функционального назначения
	Раздел 4. Минеральные вяжущие вещества и материалы на
	Depart 5 Herry converse to Marriagness company of the National Association (National Association (Nationa) (National Association (Nationa) (Nationa) (Nati
	Раздел 5. Полимерные и металлические строительные
Обилая трупорикості	материалы 144 часа
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	1 <del>111</del> 1aca
Форма промежуточной	Экзамен, зачет, РГР
аттестации	Oksamen, saret, III
аттостации	

Дисциплина (модуль)	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и
	контроля качества
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины "Основы метрологии,
(модуля)	стандартизации, сертификации и контроля качества"
	является формирование у будущих выпускников
	теоретических знаний и практических навыков в области
	метрологии, стандартизации, сертификации и контроля
П	качества продукции.
Перечень разделов	Раздел 1. Сертификация
дисциплины	Раздел 2. Качество
	Раздел 3. Метрология
	Раздел 4. Стандартизация
	Раздел 5. Техническое регулирование
Общая трудоемкость	144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, зачет, РГР
аттестации	

Теплогазоснабжение с основами теплотехники
Высшее образование
бакалавриат
08.03.01 «Строительство»
Промышленное и гражданское строительство
ОПК-3,4,6
Целью изучения дисциплины «Теплогазоснабжение с
основами теплотехники» является получение студентами
основных научно-практических знаний, основ нормативной
базы в области теплогазоснабжения и вентиляции, а также
умений и навыков использования полученных знаний в
инженерной практике.
Раздел 1. Теоретические основы теплотехники.
Раздел 2. Системы теплоснабжения.
Раздел 3. Системы отопления зданий.
Раздел 4. Системы вентиляции и кондиционирования
воздуха.
Раздел 5. Системы газоснабжения.
72 часа
РГР

Дисциплина (модуль)	Водоснабжение и водоотведение основами гидравлики
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3,4,6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Водоснабжение и
(модуля)	водоотведение с основами гидравлики» является
	формирование у будущих выпускников теоретических
	знаний и практических навыков в области водоснабжения и
	водоотведения отдельных объектов и микрорайонов
	современной застройки, освоение основ проектирования и
	эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения
	зданий и сооружений.
Перечень разделов	Раздел 1. Основы гидравлики
дисциплины	Раздел 2. Системы внутреннего водоснабжения зданий и
	объектов
	Раздел 3. Системы водоотведения (канализации) зданий и
	объектов
	Раздел 4. Системы водоснабжения населенных мест
	Раздел 5. Системы водоотведения (канализации)
	населенных мест
Общая трудоемкость	108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Электроснабжение с основами электротехники
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-1,3,8
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Электроснабжение с
(модуля)	основами электротехники» является формирование у
	студентов профессиональных компетенций, связанных с
	использованием теоретических знаний в области
	электроснабжения и эксплуатации современного
П	электрифицированного оборудования.
Перечень разделов	Элементы теории линейных однофазных и трехфазных
дисциплины	электрических цепей.
	Трансформатор и асинхронный двигатель.
	Элементы основ электроники.
0.7	Электроснабжение
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	DED
Форма промежуточной	РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Архитектура гражданских и промышленных зданий и сооружений
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-3,4
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины Архитектура гражданских и
(модуля)	промышленных зданий и сооружений» является
	формирование у студентов профессиональных
	компетенций, связанных с пониманием функциональных и
	физико – технических основ проектирования, особенностей
	применения современных несущих и ограждающих
	конструкций, приемов объемно – планировочных решений
	зданий и сооружений.
Перечень разделов	Раздел 1. Типология жилых и общественных зданий и основные требования к ним.
дисциплины	Раздел 2. Принципы конструктивных решений жилых и
	общественных зданий.
	Раздел 3. Конструктивные элементы жилых и общественных
	зданий.
	Раздел 4. Типологии промышленных зданий и сооружений по
	различным признакам. Основные требования к конструктивным
	и планировочным решениям.
0.5	Раздел 5. Основы проектирования промышленных зданий
Общая трудоемкость	216 часов
дисциплины (модуля)	D. Left Jeb
Форма промежуточной	Экзамен, КП, КР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Введение в специальность
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-6, ОПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Введение в специальность»
(модуля)	является знакомство студента с основами строительной
	профессии, наиболее интересными особенностями
	строительной отрасли и характером работы строителей,
	современными техническими средствами для ведения
	строительно-монтажных работ, организации труда, а также
	с учебными планами и дисциплинами, которые предстоит
	изучить в вузе.
Перечень разделов	Раздел 1. Строительная отрасль Российской Федерации
дисциплины	Раздел 2. Общие сведения о зданиях и сооружениях
	Раздел 3. Виды деятельности, связанные со строительной
	деятельностью
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет, реферат
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Физическая культура и спорт
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	_
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины «Физическая культура и спорт»
(модуля)	является формирование основ физической культуры
	личности и способности направленного использования
	разнообразных средств физической культуры, спорта и
	туризма для сохранения и укрепления здоровья психо-
	физической подготовки и самоподготовки к будущей
	жизни и профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1. Физическая культура в профессиональной
дисциплины	подготовке студентов и социокультурное развитие
	личности.
	Раздел 2. Социально-биологические основы адаптации
	организма человека к физической и умственной
	деятельности, факторам среды обитания.
	Раздел 3. Образ жизни и его отражение в
0.5	профессиональной деятельности
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Культурология
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Цель преподавания дисциплины «Культурология» состоит
(модуля)	в достижении студентами социокультурной
	компетентности как способности, необходимой для
	решения мировоззренческих и профессиональных задач,
	осмысленных в социокультурном контексте
Перечень разделов	Раздел 1. Культурология как наука. Культура как
дисциплины	общественное явление.
	Раздел 2. Морфология культуры. Структура культурного
	пространства: знания, ценности, регулятивы.
	Раздел 3. Культура, общество, личность.
	Раздел 4. Генезис и динамика культуры. Социокультурные
	миры.
	Раздел 5. Культура и народы.
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Русский язык и культура речи
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	1
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-4
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Русский язык и культура
(модуля)	речи» является формирование у студентов теоретических и
	практических навыков в области русского языка,
	повышение общей речевой культуры студентов,
	совершенствование владения нормами устного и
	письменного литературного языка, развитие навыков и
	умений эффективного речевого поведения в различных
	ситуациях общения.
Перечень разделов	Культура речи как раздел лингвистики и как личностная
дисциплины	характеристика человека
	Положение русского языка в современном мире. Русский
	язык как национальный язык русского народа, как
	государственный язык, как язык межнационального
	общения, как мировой язык
	Функционально-смысловые стили речи
	Научный стиль: письменные жанры научного стиля
	Официально-деловой стиль: деловые бумаги,
	деловые письма, этикетные формулы делового стиля
	Деловое общение: национальные особенности, формы
	деловых коммуникаций
	Публицистический стиль: отбор языковых средств.
	Правила составления презентации
	Основы ораторского искусства: этапы подготовки
	публичного выступления, способы словесного оформления
	публичного выступления
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Технологические процессы в строительстве
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-8,9,10
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины "Технологические
(модуля)	процессы в строительстве" является формирование у
	студентов знаний основных положений и задач
	строительного производства, виды и особенности
	строительных процессов, требования к качеству
	строительной продукции, требования и пути обеспечения
Потомому пормомор	безопасности труда и охраны окружающей среды.
Перечень разделов дисциплины	Раздел 1. Основные сведения о земляных работах
дисциплины	Раздел 2. Механическая разработка грунтов
	Раздел 3. Производство свайных работ
	Раздел 4. Опалубочные работы
	Раздел 5. Арматурные работы
	Раздел 6. Бетонные работы
	Раздел 7. Технология производства каменной кладки
	Раздел 8. Технология устройства кровель
	Раздел 9. Технология устройства пола
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет, КР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы организации и управления в строительстве
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	-
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-3,5
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины «Основы организации и
(модуля)	управления в строительстве» является формирование у
	студентов профессиональных компетенций, связанных с
	использованием теоретических знаний в области
	подготовки, организации и управления строительства, а
	также практических навыков, позволяющих применять
	свои знания и умения при проектировании и строительстве
	зданий и сооружений различного назначения как в своей
	профессиональной деятельности, так и при выполнении
	курсовых и практических работ при последующем
	обучении.
Перечень разделов	Раздел 1. Основы организации и планирования
дисциплины	строительного производства
	Раздел 2. Подготовка и моделирование организации
	строительного производства
	Раздел 3. Организация строительной площадки
	Раздел 4. Организация материально-технического
	обеспечения строительства
	Раздел 5. Организация управления качеством строительной
	продукции
	Раздел 6. Технология управления строительной
	организацией, делопроизводство
	Раздел 7. Принципы, методы и стиль управления
	Раздел 8. Трудовые коллективы и критерии их организации
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет, КП
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Теоретические основы расчета строительных конструкций
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Теоретические основы
(модуля)	расчета строительных конструкций» является знакомство
	студента с основными методами и положениями расчёта
	элементов строительных конструкций.
Перечень разделов	Раздел 1. Правовые основы расчета строительных
дисциплины	конструкций
	Раздел 2. Основные методы построения расчётной схемы
	Раздел 3. Геометрические характеристики сечений
	элементов конструкций
	Раздел 4. Нагрузки, действующие на строительные
	конструкции
	Раздел 5. Механические свойства конструктивных
	материалов
	Раздел 6. Метода расчета строительных конструкций
	Раздел 7. Прочность и жёсткость строительных
	конструкций
	Раздел 8. Учёт пластических деформаций при расчёте
	элементов конструкций
Общая трудоемкость	180 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Сопротивление материалов
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	oo.oo.or werponrenbergon
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	The management of the manageme
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Сопротивление материалов»
(модуля)	является теоретическая и практическая подготовка в
	области прикладной механики деформируемого твердого
	тела, приобретение знаний, необходимых для изучения
	последующих дисциплин.
Перечень разделов	Раздел 1. Метод сечений. Внутренние силовые факторы.
дисциплины	Напряжения и деформации
	Раздел 2. Центральное растяжение-сжатие стержней
	Раздел 3. Геометрические характеристики плоских сечений
	Раздел 4. Деформации при сдвиге. Кручение прямых
	стержней
	Раздел 5. Прямой поперечный изгиб стержней.
	Раздел 6. Определение деформации стержней при прямом
	изгибе.
	Раздел 7. Расчет статически определимых плоских рам.
	Раздел 8. Основы теории напряженного и
	деформированного состояния. Теории прочности.
	Раздел 9. Сложное сопротивление. Косой изгиб.
	Раздел 10. Внецентренное растяжение-сжатие стержней.
	Раздел 11. Устойчивость сжатых стержней.
	Раздел 12. Динамическое действие нагрузки. Расчет на
	ударную нагрузку.
	Раздел 13. Расчет конструкций с учетом усталостной
	прочности.
	Раздел 14. Расчет оболочек.
	Раздел 15. Расчет статически неопределимых стержневых
05	систем.
Общая трудоемкость	216 часов
дисциплины (модуля)	Program power DED
Форма промежуточной	Экзамен, зачет, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Строительная механика
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Строительная механика»
(модуля)	является обеспечение базы подготовки выпускника в
	области расчетов элементов конструкций, развитие
	инженерного мышления, приобретение знаний,
	необходимых для изучения последующих дисциплин.
Перечень разделов	Раздел 1. Основные понятия. Кинематический анализ
дисциплины	сооружений. Теория линий влияния.
	Раздел 2. Многопролетные статически определимые балки.
	Раздел 3. Статически определимые трех шарнирные арки и
	рамы.
	Раздел 4. Плоские статически определимые фермы.
	Раздел 5. Теория перемещений
	Раздел 6. Расчет статически неопределимых плоских рам
	методом сил.
	Раздел 7. Расчет статически неопределимых плоских рам
	методом перемещений.
	Раздел 8. Динамический расчет статически неопределимых
	плоских рам.
	Раздел 9. Устойчивость статически неопределимых
	стержней и плоских рам.
Общая трудоемкость	216 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, зачет, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Реконструкция зданий, сооружений и застройки
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Реконструкция зданий,
(модуля)	сооружений, застройки» является формирование у
	студентов профессиональных компетенций, связанных с
	пониманием функциональных и физико – технических
	основ проектирования, реконструкции зданий, сооружений,
	застройки, особенностей применения современных
	несущих и ограждающих конструкций, приемов объемно –
	планировочных решений зданий и сооружений при
-	реконструкции.
Перечень разделов	Реконструкция застройки городов, населенных мест,
дисциплины	промышленных предприятий
	Реконструкция гражданских и промышленных зданий  Улучшение теплотехнических качеств ограждающей
	конструкции
	Усиление и замена конструктивных элементов здания
Общая трудоемкость	144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, КП
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Металлические конструкции, включая сварку
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Металлические
(модуля)	конструкции, включая сварку» является формирование у
	будущих выпускников теоретических знаний и
	практических навыков, связанных с общими принципами
	проектирования металлических конструкций
	промышленных и гражданских зданий и сооружений,
	методами изготовления сварных строительных
	металлических конструкций, строительства металлических
	каркасов промышленных и гражданских зданий в особых
	условиях, реконструкции, автоматизированного
	проектирования и пр.
Перечень разделов	Раздел 1. Работа под нагрузкой элементов металлических
дисциплины	конструкций, основа расчета их надежности. Сварка
	строительных металлоконструкций
	Раздел 2. Балки, балочные конструкции, центрально
	сжатые колонны
	Раздел 3. Металлические конструкции производственных
	зданий
	Раздел 4. Металлические конструкции зданий и
	сооружений специального назначения
Общая трудоемкость	288 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, зачет, КП, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Железобетонные и каменные конструкции
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Железобетонные и каменные
(модуля)	конструкции» является получение теоретических знаний и
	практических навыков проектирования основных
	железобетонных и каменных конструкций высотных и
	большепролетных зданий и сооружений при различных
	нагрузках и воздействиях, в том числе с применением
	современных методов проектирования, на основе
	использования компьютерных программ и комплексов.
Перечень разделов	Физико- механические свойства материалов бетонных и
дисциплины	железобетонных конструкций
	Метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям
	Расчет бетонных и железобетонных элементов по
	предельным состояниям первой группы
	Расчет железобетонных элементов по предельным
	состояниям второй группы
	Каменные и армокаменные конструкции
	Железобетонные и каменные конструкции многоэтажных
	зданий
	Одноэтажные производственные здания
Общая трудоемкость	324 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, КП
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Конструкции из дерева и пластмасс
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины (модуля)	Целью освоения дисциплины «Конструкции из дерева и пластмасс» является формирование у будущих выпускников теоретических знаний и практических навыков, связанных с профессиональной деятельностью в области проектирования, изготовления и монтажа конструкций из дерева и пластмасс, и умение применять свои знания при решении конкретно поставленных задач в области строительства зданий и сооружений различного назначения.
Перечень разделов	Раздел 1. Строение древесины и пластмасс, их применение
дисциплины	в качестве конструкционного строительного материала
	Раздел 2. Методика расчета и конструирования деревянных и пластмассовых конструкций
	Раздел 3.Методы расчета и конструирования
	большепролетных деревянных и пластмассовых
	конструкций
	Раздел 4.Методы повышения долговечности конструкций
	из дерева и пластмасс
Общая трудоемкость	252 yaca
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, зачет, КП, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основания и фундаменты
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	_
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины является ознакомление студента с
(модуля)	общими принципами проектирования оснований и
	фундаментов, в открытых котлованах, свайных
	фундаментов, методов искусственного улучшения грунтов
	основания, фундаментов глубокого заложения,
	строительства в особых условиях, реконструкции
	фундаментов, автоматизированного проектирования
	фундаментов, и пр.
Перечень разделов	Раздел 1. Общие положения по проектированию оснований
дисциплины	и фундаментов.
	Раздел 2. Фундаменты, возводимые в открытых
	котлованах.
	Раздел 3. Свайные фундаменты
	Раздел 4. Фундаменты глубокого заложения
	Раздел 5. Методы преобразования строительных свойств
	оснований
	Раздел 6. Строительство на структурно-неустойчивых
	грунтах
	Раздел 7. Фундаменты при динамических воздействиях
	Раздел 8. Реконструкция фундаментов и усиление
	оснований. Строительство в стесненных условиях
	Раздел 9. Автоматизированное проектирование
0.5	фундаментов
Общая трудоемкость	216 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, КП
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы технологии возведения зданий
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	•
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-3,5
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины «Основы технологии
(модуля)	возведения здания» является формирование у студентов
	профессиональных компетенций, связанных с
	использованием знаний в области строительных
	материалов и изучений, конструктивных систем зданий и
	сооружений, строительных машин, технологии
	строительных процессов, охраны труда и техники
	безопасности в строительстве, основ экономики
	строительства для решения задач возведения зданий и
	сооружений из сборных, монолитных и сборно-
	монолитных конструкций, различных конструктивных
	систем и назначения.
Перечень разделов	Раздел 1. Основные положения технологии возведения
дисциплины	зданий и сооружений
	Раздел 2. Технология работ подготовительного периода
	Раздел 3. Возведение зданий из кирпича и блоков
	Раздел 4. Возведение одноэтажных промышленных зданий
	Раздел 5. Возведение многоэтажных зданий из сборных
	железобетонных конструкций
	Раздел 6. Возведение зданий с металлическим каркасом
	Раздел 7. Инженерно-геодезическое обеспечение
	геометрических параметров здания и качества работ
	Раздел 8. Современные направления развития
	строительной отрасли из монолитного железобетона
Общая трудоемкость	144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, КП
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Экономика строительства
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	1
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-4
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины (модуля)	Целью освоения дисциплины «Экономика строительства» является формирование у будущих выпускников теоретических знаний и практических навыков в области функционирования строительства как одной из базовых отраслей материального производства, оценки состояния строительного комплекса и перспектив его развития, инвестиционной деятельности как условия экономического
П	роста.
Перечень разделов	Введение в экономику строительства. Субъекты и объекты
дисциплины	строительной деятельности Ценообразование и сметное дело
	Источники финансирования строительной деятельности.
	Экономическая оценка эффективности инвестиций
	Основной и оборотный капитал строительного
	предприятия: понятие, состав, нормирование и оценка
	эффективности использования
	Организация труда и оценка его эффективности
	Себестоимость продукции строительства и оценка
	рентабельности производства
	Планирование в строительстве: основы проектирования,
	бизнес-планы. Экологические требования
	Налогообложение в строительстве. Организация учета и
	анализа финансово-хозяйственной деятельности
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Обследование зданий и сооружений
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины «Обследование зданий и
(модуля)	сооружений» является формирование у студентов
	профессиональных компетенций, связанных с
	использованием методики обследования и испытания
	строительных конструкций, их диагностики, оценки
	состояния зданий и сооружений в процессе их
	эксплуатации.
Перечень разделов	Цели и задачи обследований зданий и сооружений
дисциплины	Обследование конструкций зданий и сооружений
	Методы испытаний
	Основы теории планирования экспериментов
	Статические испытания
	Динамические испытания
	Контроль качества
Общая трудоемкость	144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы архитектуры и строительных конструкций
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Основы архитектуры и
(модуля)	строительных конструкций» является формирование у
	будущих выпускников теоретических знаний и
	практических навыков в области архитектурно-
	строительного проектирования и архитектурно-
	строительной физики.
Перечень разделов	Раздел 1. Классификация зданий и требования, предъявляемые к
дисциплины	ним
	Раздел 2. Типизация, стандартизация и унификация в
	Розгод 2 Осмору строугод и у комструкций моностолиции
	Раздел 3. Основы строительных конструкций малоэтажных зданий
	Раздел 4. Основы архитектурно-строительной физики
Общая трудоемкость	216 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, КР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Геодезическое сопровождение в строительстве
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Геодезическое
(модуля)	сопровождение в строительстве» является формирование у
	студентов профессиональных компетенций, связанных с
	использованием теоретических знаний и практических
	навыков по геодезическому обеспечению строительства и
	эксплуатации инженерных сооружений.
Перечень разделов	Раздел 1. Опорные инженерно-геодезические сети
дисциплины	Раздел 2. Геодезические работы при нулевом цикле
	строительства
	Раздел 3.Геодезические работы при возведенении
	надземной части зданий и сооружений
	Раздел 4. Геодезические работы при строительстве и
	эксплуатации подземных коммуникаций
Общая трудоемкость	108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Промышленные здания в современной архитектуре
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины: «Промышленные
(модуля)	здания в современной архитектуре» является
	формирование у студентов профессиональных
	компетенций, связанных с пониманием функциональных и
	физико-технических основ проектирования, особенностей
	применения современных несущих и ограждающих
	конструкций, приемов объемно – планировочных решений
	промышленных зданий.
Перечень разделов дисциплины	Основы проектирования административно бытовых зданий и помещений.
	Подъемно-транспортное оборудование в промышленных зданиях
	Привязка конструктивных элементов в промышленных зданиях.
	Конструктивные элементы одноэтажных и многоэтажных
	промышленных зданий.
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Системы электронного документооборота в строительстве
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	_
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины (модуля)	Целью освоения дисциплины «Системы электронного документооборота в строительстве» является формирование у будущих выпускников теоретических знаний и практических навыков в области безбумажных технологий управления в строительстве, использования комплексного автоматизированного рабочего места строителя с применением аппаратных и программных средств для автоматизации процессов, составления и ввода электронных документов, их обработки, хранения, поиска и передачи
Перечень разделов	Раздел 1. Информационные технологии в строительстве
дисциплины	Раздел 2. Глобальные информационные сети
	Раздел 3. Ресурсы Internet
	Раздел 4. Понятие электронного документооборота в
	строительстве
	Раздел 5. Автоматизация документооборота на различных
	предприятиях
	Раздел 6. Электронный офис
	Раздел 7. Системы электронного документооборота
	Раздел 8. Защита информации в сети
Общая трудоемкость	144 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, реферат
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Контроль качества в строительстве
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины "Контроль качества в
(модуля)	строительстве" является формирование у будущих
	выпускников теоретических знаний и практических
	навыков в области контроля качества строительной
	продукции.
Перечень разделов	Раздел 1. Контроль качества при проектных работах в
дисциплины	строительстве
	Раздел 2. Контроль качества при производств
	строительных материалов
	Раздел 3.Контроль качества при строительно-монтажных
	работах
Общая трудоемкость	180 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Безопасность зданий и сооружений
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	-
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-8
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	
(модуля)	Целью преподавания дисциплины "Безопасность зданий и сооружений" является формирование у студентов профессиональных компетенций, связанных с использованием теоретических знаний по требованиям безопасности к зданиям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям инженерно-технического обеспечения и системам инженерно-технического обеспечения), а также к связанным со зданиями и с сооружениями процессам проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса).
Перечень разделов	Раздел 1. Технический регламент о безопасности зданий и
дисциплины	сооружений
	Раздел 2. Требования по обеспечению безопасности в проектной
	документации и в результатах инженерных изысканий Раздел 3. Обеспечение безопасности зданий и сооружений в
	процессе строительства, реконструкции, капитального и
	текущего ремонта
Общая трудоемкость	144 yaca
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен, РГР
аттестации	,

Дисциплина (модуль)	Пространственные конструкции в современной
	архитектуре
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины «Пространственные
(модуля)	конструкции в современной архитектуре» является
	формирование у студентов компетенций, связанных с
	пониманием конструктивных решений и особенностей
	применения современных пространственных конструкций
_	покрытия гражданских и промышленных зданий.
Перечень разделов	Большепролетные традиционные конструкции покрытия
дисциплины	Формообразование и конструирование жестких оболочек,
	куполов
	Структурные конструкции и области их применения
05	Конструкции, работающие на растяжение
Общая трудоемкость	216 часов
дисциплины (модуля)	D. DED
Форма промежуточной	Экзамен, зачет, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Искусственные строительные конгломераты
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Искусственные
(модуля)	строительные конгломераты» является формирование у
	будущих выпускников теоретических знаний и
	практических навыков, связанных с использованием
	искусственных строительных конгломератов, которые
	включают широкий спектр специально полученных
	искусственных пористых заполнителей и бетонов на их
	основе; это позволит устанавливать физико-механические
	показатели их качества и область их применения,
	необходимые при проектировании и строительстве зданий
	и сооружений различного назначения; представлять
	взаимосвязь этих материалов с другими строительными
	материалами.
Перечень разделов	Раздел 1. Искусственные заполнители из
дисциплины	глиносодержащего сырья
	Раздел 2. Заполнители из отходов промышленности
	Раздел 3.Особенности технологии производства
	легкобетонных конструкций
	Раздел 4.Химические добавки в растворы и бетоны
Общая трудоемкость	108 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет с оц., РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Специальные строительные материалы
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Специальные строительные
(модуля)	материалы» является формирование у будущих
	выпускников теоретических знаний и практических
	навыков, связанных с использованием специальных
	строительных материалов, которые включают широкий
	спектр специально полученных отделочных материалов,
	используемых для внутренней и наружной отделки зданий.
	Это позволит устанавливать физико-механические
	показатели их качества и область их применения,
	необходимые при проектировании и строительстве зданий
	и сооружений различного назначения; представлять
	взаимосвязь и сочетаемость этих материалов с другими
77	строительными материалами.
Перечень разделов	Раздел 1. Отделочные материалы и их роль в
дисциплины	декорировании интерьера здания
	Раздел 2. Лакокрасочные материалы для внутренней и
	наружной отделки зданий
	Раздел 3. Декоративные покрытия для стен
	Раздел 4. Материалы для покрытия полов и потолков.
0.5	Комплексное использование облицовочных материалов
Общая трудоемкость	108 часов
дисциплины (модуля)	DED.
Форма промежуточной	Зачет с оц., РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Современные направления развития строительной отрасли
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	•
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Современные
(модуля)	направления развития строительной отрасли» является
	знакомство с различными видами современных
	строительных систем, особенностями технологии их
	устройства, рациональными областями применения.
	Развитие представлений о возможностях современных
	строительных материалов в плане разработки
	эффективных строительных систем, создания
	уникальных архитектурно- конструктивных решений
	зданий, разработки оригинальных дизайнерских
	проектов, рациональной технологии ведения
	строительно-монтажных работ, защиты сооружений и
	конструкций от различного вида воздействий,
	обеспечения экологической безопасности зданий.
Перечень разделов	Введение. Основные понятия дисциплины. Нормативная
дисциплины	база.
	Сухие строительные смеси
	Современные системы изоляции фундаментов и подвалов
	Современные фасадные системы
	Современные кровельные системы
	Современные отделочные системы
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Экзамен
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Специальная медицинская группа
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины «Элективный курс по физической
(модуля)	культуре и спорту. Специальная медицинская группа»
	является формирование основ физической культуры
	личности студента средствами физкультуры, спорта и
	туризма для подготовки и самоподготовки к предстоящей
	профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1: Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры
	Раздел 2: Учебно-тренировочные занятия
	Раздел 3: Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Адаптированная программа для лиц с ограниченными
	возможностями здоровья
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины «Элективный курс по физической
(модуля)	культуре и спорту. Специальная медицинская группа»
	является формирование основ физической культуры
	личности студента средствами физкультуры, спорта и
	туризма для подготовки и самоподготовки к предстоящей
	профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1: Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры
	Раздел 2: Учебно-тренировочные занятия
	Раздел 3: Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Волейбол
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины «Элективный курс по физической
(модуля)	культуре и спорту. Специальная медицинская группа»
	является формирование основ физической культуры
	личности студента средствами физкультуры, спорта и
	туризма для подготовки и самоподготовки к предстоящей
_	профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1: Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры
	Раздел 2: Учебно-тренировочные занятия
	Раздел 3: Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Футбол
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины «Элективный курс по физической
(модуля)	культуре и спорту. Специальная медицинская группа»
	является формирование основ физической культуры
	личности студента средствами физкультуры, спорта и
	туризма для подготовки и самоподготовки к предстоящей
T	профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1: Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры
	Раздел 2: Учебно-тренировочные занятия
	Раздел 3: Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Баскетбол
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины «Элективный курс по физической
(модуля)	культуре и спорту. Специальная медицинская группа»
	является формирование основ физической культуры
	личности студента средствами физкультуры, спорта и
	туризма для подготовки и самоподготовки к предстоящей
	профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1: Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры
	Раздел 2: Учебно-тренировочные занятия
	Раздел 3: Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Атлетическая гимнастика
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины «Элективный курс по физической
(модуля)	культуре и спорту. Специальная медицинская группа»
	является формирование основ физической культуры
	личности студента средствами физкультуры, спорта и
	туризма для подготовки и самоподготовки к предстоящей
_	профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1: Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры
	Раздел 2: Учебно-тренировочные занятия
	Раздел 3: Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Спортивное ориентирование
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины «Элективный курс по физической
(модуля)	культуре и спорту. Специальная медицинская группа»
	является формирование основ физической культуры
	личности студента средствами физкультуры, спорта и
	туризма для подготовки и самоподготовки к предстоящей
	профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1: Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры
	Раздел 2: Учебно-тренировочные занятия
	Раздел 3: Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элективный курс по физической культуре и спорту.
	Спортивная аэробика
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины «Элективный курс по физической
(модуля)	культуре и спорту. Специальная медицинская группа»
	является формирование основ физической культуры
	личности студента средствами физкультуры, спорта и
	туризма для подготовки и самоподготовки к предстоящей
_	профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1: Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры
	Раздел 2: Учебно-тренировочные занятия
	Раздел 3: Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Элективный курс по физической культуре и спорту. Легкая
	атлетика
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-7
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины «Элективный курс по физической
(модуля)	культуре и спорту. Специальная медицинская группа»
	является формирование основ физической культуры
	личности студента средствами физкультуры, спорта и
	туризма для подготовки и самоподготовки к предстоящей
_	профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1: Методико-практические основы физической
дисциплины	культуры
	Раздел 2: Учебно-тренировочные занятия
	Раздел 3: Контрольные средства анализа нормативных
	показателей обучающихся
Общая трудоемкость	328 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Современные направления архитектуры и градостроения
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Современные направления
(модуля)	архитектуры и градостроения» является - освоение методик
	комплексного проектирования общественных зданий с
	учетом влияния особенности функционального процесса,
	являющегося основой разработки объемно-планировочного
	решения; физиологических и эргонометрических
	особенностей человека, учет которых приводит к
	определенным планировочным и конструктивным
	решениям.
Перечень разделов	Раздел 1. Организация беспрепятственной видимости в
дисциплины	зрелищных помещениях
	Раздел 2. Архитектурная акустика
	Раздел 3. Акустика зальных помещений
OSWAG TRAVERS OF THE OTH	Раздел 4. Проектирование зданий с учетом движения людей 108 часов
Общая трудоемкость	108 часов
дисциплины (модуля)	DED
Форма промежуточной	зачет, РГР
аттестации	

П	n
Дисциплина (модуль)	Расчет и проектирование современных строительных
	конструкций
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью дисциплины является ознакомление студента с общими
(модуля)	принципами автоматизированного проектирования
(Modysm)	строительных конструкций.
Перечень разделов	Обзор основных программ для расчета строительных
дисциплины	конструкций
	Статический и динамический расчет зданий с помощью
	программного комплекса СТАРКОН
	Пакет программ для расчета и конструирования элементов и
	узлов строительных конструкций – ПРУСК
	Подпрограммы ПРУСК:
	200 - Система железобетонных плит
	300 - Железобетонная балка
	301 - Железобетонная балка с продольными силами и
	крутящими моментами
	400 - Железобетонное сечение
	401 - Диаграммы несущей способности железобетонного
	Сечения Подпрограммы ПРУСК:
	110 - Железобетонная колонна общего вида, 411 - Жб. колонна
	прямоугольного сечения, 412 - Жб. колонна (сейсмика,
	пульсации ветра),
	440 - Расчетные длины колонн
	Подпрограммы ПРУСК:
	500 - Отдельный фундамент под железобетонную колонну
	505 - Ленточный фундамент
	508 – Плитный фундамент
	510 - Железобетонная свая
	Электронный справочник-калькулятор для проектировщиков и
	инженеров-строителей – СпИн
	Программный комплекс для расчета конструкций зданий и
	сооружений на прочность, устойчивость и колебания на основе
	метода конечных элементов. – STARK ES
	Расчет железобетонного монолитного каркаса многоэтажного
0.5	здания с помощью программного комплекса STARK ES.
Общая трудоемкость	144 часа
дисциплины (модуля)	D. D
Форма промежуточной	Экзамен, РГР
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы информационной безопасности
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	00.03.01 Welponiesbelbon
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	промышленное и гражданское строительство
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	J K-1
компетенций	
	II
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Основы информационной
(модуля)	безопасности» является формирование у будущих
	выпускников теоретических знаний и практических
	навыков в области информационной безопасности,
	связанной с профессиональной деятельности с
	использованием компьютерной техники, программного
	обеспечения, информационных ресурсов интернет.
Перечень разделов	Раздел 1. Информационная безопасность и уровни ее
дисциплины	обеспечения
	Раздел 2. Средства обеспечения информационной
	безопасности
Общая трудоемкость	36 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Основы противодействия коррупции и другим
Andminim (modynz)	противоправным действиям
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	1
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Основы противодействия
(модуля)	коррупции и другим противоправным действиям» является
	формирование у будущих выпускников теоретических
	знаний, связанных с пониманием и использованием основ
	правовых знаний для анализа факторов, способствующих
	возникновению коррупции и связанных с ней
	противоправных действий и умением вырабатывать
	предложения по минимизации и искоренению
	коррупционных проявлений, следовать определенным
	правовым и этическим нормам в своей профессиональной
-	деятельности.
Перечень разделов	Раздел 1. Коррупция как социальная, правовая,
дисциплины	экономическая категория.
	Тема 1.1. Теоретические основы коррупции. История
	коррупции в России. Понятие коррупции.
	Тема 1.2. Виды коррупции, факторы возникновения
	коррупции и показатели коррупционных проявлений.
	Раздел 2. Правовые и этические основы противодействия
	коррупции.
	Тема 2.1. Понятие коррупции в законодательстве
	Российской Федерации.
	Тема 2.2. Юридическая ответственность за
	коррупционные правонарушения. Тема 2.3. Антикоррупционные стандарты поведения в
	профессиональной деятельности.
	Раздел 3. Политика противодействия коррупции.
	Тема 3.1. Понятие и основные направления
	государственной политики в области противодействия
	коррупции.
	Тема 3.2. Роль государственных органов в сфере
	противодействия коррупции.
	Тема 3.3. Международный опыт противодействия
	коррупции.
Общая трудоемкость	36 часов
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Современные технологии при возведении зданий
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	-
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины (модуля)	Целью преподавания дисциплины "Современные технологии при возведении зданий" является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по методике возведения строительных конструкций и зданий, новым тенденциям в
	строительной индустрии, согласно рыночной экономики, использованию учебной информации для принятия управленческих решений в условиях различных видов производств.
Перечень разделов дисциплины	Раздел 1. Элементы строительной системы, современные технологии процесса строительства
	Раздел 2. Полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки. Патентная информация
	Раздел 3. Экономико-материальные методы и модели, используемые при разработке решений в строительном производстве Раздел 4. Информационное обеспечение и
	документирование современных строительных процессов
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	108 часов
Форма промежуточной аттестации	зачет, РГР

Дисциплина (модуль)	Организация производственного процесса на предприятии
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	-
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-2, ПК-5
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Организация
(модуля)	производственного процесса на предприятии» является
	формирование у студентов профессиональных
	компетенций, связанных с использованием теоретических
	знаний в области экономических аспектов деятельности
	предприятия и практических навыков расчета технико-
	экономических показателей деятельности предприятия,
	позволяющих принимать экономически грамотные
	решения в различных ситуациях, возникающих в
	профессиональной деятельности.
Перечень разделов	Тема 1. Структура национальной экономики
дисциплины	Тема 2. Предприятие – основное звено в экономике
	Тема 3. Имущество и источники финансирования предприятия
	Тема 4. Основные фонды предприятия
	Тема 5. Оборотные средства предприятия
	Тема 6. Трудовые ресурсы предприятия
	Тема 7. Основы организации производственного процесса
	Тема 8. Издержки производства и себестоимость
	продукции
	Тема 9. Оценка эффективности хозяйственной
	деятельности предприятия и состояния баланса
	Тема 10. Ценовая политика предприятия
	Тема 11. Планирование деятельности предприятия
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Технологии поиска работы
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	1
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-6
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины (модуля) «Технологии поиска
(модуля)	работы» является формирование у студентов навыков
	способствующих эффективному поиску работы и
	трудоустройству по освоенной специальности.
Перечень разделов	Раздел 1.
дисциплины	Введение. Планирование карьеры. Профориентация.
	Правовые и психологические аспекты трудоустройства.
	Раздел 2.
	Резюме: определение, стиль написания, принципы и
	содержание.
	Раздел 3.
	Обзор, прогноз и законы рынка труда, востребованность
	конкретной специальности. Возможные варианты
	трудоустройства.
	Раздел 4.
	Навыки общения по телефону.
	Виды телефонных звонков, сценарии.
	Раздел 5.
	Деловое общение. Психологические приемы влияния на
	партнеров.
	Раздел 6.
	Этапы делового общения.
	Невербальные особенности в процессе общения:
	кинесические и проксенические.
	Внешняя составляющая имиджа.
	Раздел 7.
	Собеседование с работодателем. Обсуждение вопросов,
	задаваемых соискателям.
	Рекомендации по формированию психологического
	настроя и позитивного впечатления.
	Раздел 8.
	Анкетирование и тестирование при трудоустройстве.
	Начало работы и адаптация в коллективе.
	Секрет сохранения рабочего места.
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной
	квалификационной работы
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа / специализация	Промышленное и гражданское строительство
Дисциплина (модуль) нацелена на формирование компетенций	УК-1-10, ОПК-1-10, ПК-1-5
Цель освоения дисциплины (модуля)	Установление уровня освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы, соответствия этого уровня требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования, а также оценка степени готовности выпускника к выполнению задач профессиональной деятельности и к продолжению обучения в магистратуре и аспирантуре.
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	216 часов
Форма промежуточной аттестации	

Дисциплина (модуль)	Системы искусственного интеллекта
Уровень образования	Высшее
Квалификация	бакалавр
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	«Промышленное и гражданское строительство»
специализация	
Дисциплина (модуль)	ОПК-1, ОПК-2
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины (модуля)	Овладение студентами основными методами теории интеллектуальных систем, приобретение навыков по использованию интеллектуальных систем, изучение основных методов представления знаний и моделирование рассуждений.
Перечень разделов	Искусственный интеллект
дисциплины	Логическое программирование
	Нейронные сети
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	144 часа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

	7 1 1 1
Дисциплина (модуль)	Персональная эффективность: тайм-менеджмент
Уровень образования	Высшее образование – бакалавриат
Квалификация	Бакалавр
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	УК-6, УК-9, ОПК-3
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины – формирование у обучаемых
(модуля)	компетенций, позволяющих им успешно применять знания,
	навыки и умения в области практического управления
	временем, навыков самоуправления, методов и приемов
	управления личной карьерой, изучения методов и навыков
	повышения и сохранения своей работоспособности для
	решения профессиональных задач повышения
	эффективности деятельности организаций.
Перечень разделов	Раздел 1. Тайм-менеджмент как система
дисциплины	Раздел 2. Практический опыт управления собственным
	временем и методиками саморазвития и самообразования в
	течение всей жизни
Общая трудоемкость	72 часа (2 з.е.)
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	зачет, реферат
аттестации	

Дисциплина (модуль)	Специализированные пакеты профессиональной
	деятельности в ПГС
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	
Дисциплина (модуль)	ПК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Специализированные
(модуля)	пакеты профессиональной деятельности в ПГС» является
	формирование у будущих выпускников практических
	навыков в области проектирования строительных конструкций, объектов строительства, в том числе с
	использованием универсальных и специализированных
	программно-вычислительных комплексов, систем
	автоматизированного проектирования (САПР) зданий и
	сооружений.
Перечень разделов	Раздел 1. Введение в дисциплину. Современные
дисциплины	информационные технологии в строительстве
	Раздел 2. Специализированные пакеты профессиональной деятельности в строительстве
	Раздел 3. Нормативно-правовое обеспечение
	проектирования в строительстве
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет, РГР
аттестации	

Специализированные пакеты профессиональной
деятельности в системах ТГВ
Высшее образование
бакалавриат
08.03.01 «Строительство»
Промышленное и гражданское строительство
ПК-1
Целью освоения дисциплины «Специализированные
пакеты профессиональной деятельности в системах ТГВ»
является формирование у будущих выпускников
практических навыков в области проектирования строительных конструкций, объектов строительства, в том
числе с использованием универсальных и
специализированных программно-вычислительных
комплексов, систем автоматизированного проектирования
(САПР) зданий и сооружений.
Раздел 1. Введение в дисциплину. Современные
информационные технологии в строительстве
Раздел 2. Специализированные пакеты профессиональной
деятельности в строительстве Раздел 3. Нормативно-правовое обеспечение
проектирования в строительстве
72 часа
Зачет, РГР

Дисциплина (модуль)	Основы теории систем
Уровень образования	Высшее образование
Квалификация	бакалавриат
Направление подготовки /	08.03.01 «Строительство»
специальность	1
Профиль / программа /	Промышленное и гражданское строительство
специализация	The management of the manageme
Дисциплина (модуль)	УК-1
нацелена на формирование	
компетенций	
·	приобретение будущими специалистами теоретических
Цель освоения дисциплины	знаний и практических навыков, необходимых для
(модуля)	создания и использования современных информационных
	технологий и систем в строительной отрасли
Перечень разделов	Введение.
дисциплины	Классификация систем по различным признакам.
	Прикладная общая теория систем (системный подход),
	описание систем
	Методы изменения систем
	Иерархические структуры сложных систем.
	Основные принципы, стадии и этапы системного анализа
	сложных систем.
	Процесс принятия решений.
	Системный подход к задачам проектирования.
	Научные методы исследования жестких и мягких систем.
	Элементы абстрактной теории систем.
	Уровни абстрактного описания систем.
	Стадии и принципы системного анализа.
	Основные положения и этапы прикладного системного
	анализа. Теория систем и единство знаний
	Теория систем и единство знании Тенденции развития общей теории систем.
	Заключение
Общая трудоемкость	72 часа
дисциплины (модуля)	
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	