АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ		
Шифр, наименование	С1.В.ОД.1	История энергетики и строительства
дисциплины (модуля)		
Специальность	08.05.01	Строительство уникальных зданий и
Негологового ОПОП	C=== -=== === -==	сооружений
Наименование ОПОП Квалификация (степень)	Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики	
выпускника	Специалитет	
Год начала подготовки	2013	
Формы обучения	очная	
Трудоёмкость дисциплины	3 зачетные единицы (108 академических часов)	
(модуля)		
Цель освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «История энергетики и строительства» является познакомить студентов с выбранной специальностью и возбудить у него интерес к сфере деятельности строительство. Понимание того чем ему придется заниматься в реальной практической деятельности позволит ему осознанно изучать все дисциплины по программе обучения:  - ознакомление студента-первокурсника с особенностями обучения в вузе, отличными от школьных форм работы;  - ознакомление студента с состоянием строительной отрасли в целом, строительством объектов отрасти, в частности;  - мобилизация усилий студентов на необходимость понимания того, насколько овладение знаний общениженерных и общенаучных дисциплин, изучаемых на младших курсах, необходимы для решения будущих профессиональных задач.  - рассмотрение конструкций и объемно-планировочных решений зданий и сооружений, обеспечивающих функционирование конструкций с заданной надежностью и безопасностью;  - способы создания материалов с требуемыми свойствами;  - изучение системы показателей качества строительных материалов;  - показать возможности решения задач оптимизации свойств материалов, как элементов системы, программными средствами на компьютере.	
Перечень планируемых	знанием истор	ии развития выбранной специальности и
результатов обучения по дисциплине	специализации, пропагандироват значимость.(ОК-	
Содержание дисциплины	потенциала стр Специальность. деятельности ин	России, его значение в развитии экономического раны. История развития отрасли. Профессия. Специализация. Квалификация. Сферы женера-строителя. Основы программ высшей но-строительного обучения.
	назначению. Ко целесообразност экономической городской зас одноэтажные и совмещенные ко	ия и сооружения. Основные требования, к зданиям и сооружениям. Категории зданий по мфортность, технологическая и экономическая сь, архитектурная выразительность. Критерии эффективности. Прочие здания и сооружения стройки. Генплан. Промышленные здания и многоэтажные. Несущие, ограждающие и онструкции. Конструктивные решения стен жилых зданий. Проектно-изыскательская деятельность.

Проектная документация. Состав рабочего проекта. СНиПы, СН. Примеры характерных сооружений.

Виды нагрузок на строительные конструкции. Нагрузки постоянные и временные. Статистические и динамические, кратковременные и особые. Коэффициенты перегрузок. Резонанс. Воздействия не силовые. Особые воздействия.

Действие нагрузок вызывает в строительных элементах внутренние напряжения. Основные элементы строительных конструкций – стержень, пластина, оболочка, массив. Основные несущие схемы в строительных конструкциях: - балка, арка, висячие ферма, (вантовые) конструкции, конструкции пневмокаркасные. Прочность, воздухоопорные И деформативность, ползучесть. Напряжения.

Пять классов строительных материалов. Основные виды и главные характеристики конструкционных, тепло и звукоизоляционных, гидроизоляционных, отделочных и защитных материалов. Конструкционные материалы естественные и искусственные. Дерево, камень — технические характеристики, области применения. Бетон, как искусственный камень. Составляющие бетонов. Основные преимущества и недостатки бетонов. Классы и марки бетонов. Виды бетонов по назначению и соответствующим назначению характеристикам — (объемная масса, вид вяжущего, вид заполнителя и др.).

Железобетон. Суть железобетона, история создания. Преимущества и недостатки железобетона. Совместная работа двух принципиально различных материалов. Трещиностойкость.

Предварительно напряженный железобетон. Виды преднапряженных конструкций. Преимущества преднапряженного железобетона (ж.б.) в заводских условиях. Изготовление крупногабаритных ж.б. конструкций.

Пути достижения уникальных параметров зданий и сооружений с максимальными высотами и пролетами. Проблемы создания чистых экологически рациональных И объектов. Производительность труда, пути повышения производительности, снижение материалоемкости и трудозатрат на строительстве объектов, индустриализация и механизация строительного процесса. Охрана труда в строительстве. Первые орудия механизации – рычаг и блок. Сегодняшние пути развития механизации. Вертикальный и горизонтальный транспорт, малая механизация. Примеры индустриализации стеновых конструкциях (кирпич, блоки, панели, объемные блоки). Унификация типизация строительных конструкций, модульность размеров. Преимущества и недостатки унификации. Противоречие требований индустриализации архитектурной Противоречия выразительности зданий. прочностных теплоизоляционных требований к ограждающим конструкциям. Выход – разделение функций и использование наиболее эффективных материалов. Реконструкция и модернизация, пути продления эксплуатационного периода зданий и сооружений. Принципы, методы и технические решения модернизации строительных конструкций и объектов в целом. Мобильная архитектура – перспективный метод продления времени жизни здания.

Тепловая энергетика. Уровни энергопотребления. Этапы энерговооруженности. Энергетические системы получения, преобразования, распределения и использования энергоресурсов всех видов. Возобновляемые и не возобновляемые энергоресурсы.

	Тепловые электростанции. Стадии производства - получение,		
	передача, преобразование, передача преобразованной энергии		
	потребление. Тепловые схемы электростанций.		
	Неравномерность распределения энергоресурсов и мест		
	наибольшего потребления энергии создают постоянную		
	геополитическую напряженность. Энергоемкость ресурсов.		
	История обнаружения и использования радиоактивности.		
	Строение атома. Радиоактивность, виды ионизирующих		
	излучений. Энергетические группы нейтронов. Ядерное горючее, цепная реакция. Взаимодействие излучений с веществом.		
	Естественная и искусственная радиоактивность, единица		
	измерения радиоактивности. Время полураспада, проникающая		
	способность различных видов излучения. Изотопы и изобары.		
	Атомный реактор, активная зона, конструкции реактора. Пути		
	повышения технологической и экологической безопасности АЭС.		
	Реакции термоядерного синтеза. Энергоресурсы термоядерной		
	энергии.		
	Ускорители заряженных частиц. Назначение ускорительных		
	комплексов, основные строительные объекты на ускорителях.		
	Применение радиоактивных изотопов в строительстве,		
	промышленности, легкой промышленности и в сельском		
	хозяйстве. Определение параметров вентиляционных систем, плотности грунтов и бетонной смеси, качества сварных швов,		
	улучшение прочностных свойств древесины, полимеризация		
	лаков и др.		
Перечень основной	Н.И. Бушуев. История и технология ядерной энергетики. Учебное		
литературы	пособие. М., МГСУ, 2015 г.		
1 71	В.Б. Гетманов, Основы специальности «Промышленное и		
	гражданское строительство», М., МГСУ, 2010 г., учебное пособие.		
	Ю.Н. Доможилов, Э.Л. Кокосадзе, О.В. Колтун и др. под ред. В.И.		
	Теличенко. Учебник. Организация и технология строительства		
	атомных станций. МО и науки РФ. ФГБОУ ВПО МГСУ.М.;		
	МГСУ, 2012 г.		