

Запись 1/1

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)



А.А.Панфилов  
« 12 » 02 2015 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ЭФФЕКТИВНОСТЬ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
**ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ**  
(наименование дисциплины)

Направление подготовки: 08.04.01. «Строительство»

Программа подготовки: «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений»

Уровень высшего образования: Магистратура

Форма обучения заочная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточ- ного контроля (экз./зачет)
4	2/72	4	10	-	58	Зачет с оценкой, КП
итого	2/72	4	10	-	58	Зачет с оценкой, КП

Владимир 2015

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целями освоения дисциплины «Эффективность научно-технического прогресса в строительстве промышленных и гражданских зданий» являются приобретение студентами профессиональных теоретических знаний, практических умений и навыков по проблеме «научно-технический прогресс в строительстве», освоение методик оценки эффективности научно-технического прогресса (НТП) в строительстве.**

**Задачи изучения дисциплины:** сформировать представления об основных компонентах дисциплины «Эффективность научно-технического прогресса в строительстве промышленных и гражданских зданий»; раскрыть понятийный аппарат дисциплины; сформировать знание теоретических основ по проблеме «НТП в строительстве»; изучить организационные, нормативно-правовые, экономические и социально-психологические факторы, которые необходимо учитывать при оценке эффективности внедрения достижений НТП в строительстве; сформировать умение проводить количественную и качественную оценку организационных и технологических решений конкретных производственных задач; сформировать умение определять эффективность применения технологических решений при возведении промышленных и гражданских зданий.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина «Эффективность научно-технического прогресса в строительстве промышленных и гражданских зданий» относится к дисциплинам блока - Б1.В.ДВ.4 учебного плана направления 08.04.01 «Строительство».

Для успешного освоения курса необходимо освоить следующие общетехнические и специальные дисциплины: организация строительного производства, технология возведения зданий и сооружений, охрана окружающей среды, экономика, строительные конструкции, основания и фундаменты.

## **3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

После освоения дисциплины студент должен приобрести следующие знания, умения и навыки, соответствующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

- способностью использовать углубленные теоретические и практические знания, часть которых находится на передовом рубеже данной науки (ОПК-5);
- способностью вести организацию, совершенствование и освоение новых технологических процессов производственного процесса на предприятии или участке, контроль за соблюдением технологической дисциплины, обслуживанием технологического оборудования и машин (ПК-10);
- способностью вести организацию наладки, испытания и сдачи в эксплуатацию объектов, образцов новой и модернизированной продукции, выпускаемой предприятием (ПК-11);
- способностью к адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов (ПК-14).

В результате освоения дисциплины «Эффективность научно-технического прогресса в строительстве промышленных и гражданских зданий» обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**Знать:** исторические аспекты развития НТП в строительстве и особенности на современном этапе; научные основы по проблеме «научно-технический прогресс в строительстве»; термины и определения; систему нормативных документов; организационные, нормативно-правовые, экономические и социально-психологические аспекты внедрения достижений НТП в строительстве; методики оценки эффективности научно-технического прогресса (НТП) в строительстве.

**Уметь:** реализовывать на практике теоретические знания и рекомендации, полученные и при изучении данной дисциплины; разрабатывать инновационные организационно-технологические решения, в том числе, с использованием зарубежного опыта; проводить оценку эффективности организационных и технологических решений конкретных производственных задач с учетом организационных, нормативно-правовых, экономических и социально-психологических факторов, применяемых при оценке эффективности внедрения достижений НТП в строительстве; определять рациональную область применения технологических решений; применять современные технологии; решать конкретные организационно-производственные задачи при выборе эффективных технологий, конструкций, материалов.

**Владеть:** терминологией; научно-технической информацией по отечественному и зарубежному опыту внедрения достижений НТП в строительстве; навыками поиска информации в профессиональной области; методиками анализа и оценки эффективности внедрения достижений НТП в строительстве; навыками принятия основных решений при внедрении современных технологий; навыками квалифицированной реализации на практике организационно-технологических решений при строительстве промышленных и гражданских зданий с учетом достижений НТП.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 72 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)							Объем учебной работы с приме- нением интерак- тивных методов (в часах / %)	Формы текуще- го контроля ус- певаемости (по неделям семестра), форма проме- жуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контр. работы	СРС	КП / КР				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1.	Введение. Предмет, задачи, содержание и структура дисциплины, ее место в программе обучения. Место и роль НТП в строительстве.	4		1	1			8		-			
2	Организационные аспекты внедрения достижений НТП в строительство.	4			2			10		1/50			
3.	Экономические аспекты внедрения достижений НТП в строительство.	4		1	2			10		1/33			
4.	Нормативно-правовые аспекты внедрения достижений НТП в строительство.	4		1	2			10		1/33			
5.	Воздействие НТП в строительстве на окружающую среду.	4			2			10		1/50			

6.	Социально-психологические аспекты внедрения достижений НТП в строительство.	4		1	1			10		-	
	Всего			4	10			58	К П	5/28,5	Зачет с оценкой

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры) реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (разбор конкретных ситуаций, обучающие презентации, научные фильмы) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Для формирования регламентированных ФГОС компетенций применяется метод проблемного изложения материала, самостоятельное ознакомление студентов с источниками информации, использование иллюстративных материалов (фотографии, видеозаписи, компьютерные презентации), демонстрируемых в аудитории, общение в интерактивном режиме,

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах составляет 28,5 % аудиторных занятий.

### Содержание разделов дисциплины

#### 5.1 Лекции

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Место и роль научно-технического прогресса (НТП) в строительстве.	Введение. Предмет, задачи, содержание и структура дисциплины, ее место в программе обучения. Рекомендации по самостоятельной работе над курсом, литературные источники. Развитие НТП в строительстве. История проблемы. Особенности НТП на современном этапе. Основные тенденции развития науки и техники в строительстве. Постиндустриализм, аспекты влияния на строительство. Развитие городов. Функционирование и развитие организаций. Внедрение достижений НТП, как одна из форм развития. Структура НТП.
2	Место и роль НТП в строительстве.	Развитие научной теории в строительстве. Современные направления науки. Новые принципы в проектировании. Пути развития инженерной мысли в строительном процессе. Развитие техники и технологий. Мировой и российский опыт внедрения новых техтехнологий в строительство. Корреляция современной техники и человека. Искусственный интеллект и человеческое сознание. Интеграция науки, техники и производства при внедрении достижений НТП в строительство. Внедрение новой техники и передовых технологий в строительство.
3	Организационные аспекты внедрения достижений НТП в строительство.	Управление НТП на государственном и региональном уровнях. Организационные формы научных исследований и строительного производства, ориентированные на внедрение достижений НТП в строительство. Проектный анализ. Современное направление развития технологии. Новые тен-

		денции в техническом прогрессе. Значение применяемых технологий при строительстве сооружений. Аварии на производстве. Оценка опасности. Безопасность строительного производства. Роль государства в решении проблемы внедрения достижений НТП в строительство.
4	Организационные аспекты внедрения достижений НТП в строительство.	Планирование проекта. Методические особенности планирования. Календарное и сетевое планирование. НТП в планировании. Реализация проекта. Материально-ресурсное обеспечение. Организация торгов по проекту. Управление изменениями. Обеспечение качества и контроль жизнедеятельности проекта. Закрытие проекта: закрытие договора, гарантийное обслуживание. Зарубежный опыт управления внедрением достижений НТП в строительство. Преграды и двигатели НТП в России и мировой практике.
5	Экономические аспекты внедрения достижений НТП в строительство.	Расчеты экономической эффективности проекта. Современные тенденции в экономике строительной отрасли. Управление НТП. Современные программы НТП в России. Использование экономических методов и нормативов в управлении НТП в строительстве: налоговая политика, финансово-кредитный механизм, ценообразование. Инвестиционные проекты. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Современные направления инвестиционной деятельности. Девелоперские проекты. Венчурные фонды. Достиинства и недостатки. Политика государства в вопросах финансирования, разработки и внедрения достижений НТП в строительство.
6	Нормативно-правовые аспекты внедрения достижений НТП в строительство.	Техническое регулирование в строительстве. Основы стандартизации. Нормативные документы и законодательные акты по проблеме НТП в строительстве.
7	Нормативно-правовые аспекты внедрения достижений НТП в строительство.	Методики оценки эффективности НТП в строительстве. Учет социальных и экологических последствий. Современные тенденции НТП. Оценка рисков в строительстве. Страхование строительных рисков. Программы поддержки НТП. Система государственных грантов на научные исследования.
8	Воздействие НТП в строительстве на окружающую среду.	Воздействие НТП в строительстве на окружающую среду. Влияние НТП в строительстве на состояние окружающей среды: устранение (минимизация вредных воздействий, безотходные технологии, безопасное захоронение отходов).
9	Социально-психологические аспекты внедрения достижений НТП в строительство.	Роль человеческого фактора в НТП. Система образования, подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров. Аттестация кадров. Материальное и моральное стимулирование за внедрение достижений НТП в строительство.

## 5.2 Практические занятия

На практических занятиях рассматривается отечественный и зарубежный опыт эффективного внедрения достижений НТП в строительство промышленных и гражданских зданий. При этом реализуется следующий тематический комплекс занятий:

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование практических работ	Трудоемкость (часы)
1	1	Исторические аспекты НТП в строительстве. Особенности НТП на современном этапе. Основные тенденции развития науки и техники в строитель-	-

		сте.	
2	1	Развитие техники и технологий. Мировой и российский опыт внедрения новых технологий в строительство.	-
3	2	Управление проектно-сметным процессом.	2
4	2	Зарубежный и отечественный опыт управления внедрением достижений НТП в строительство.	-
5	3	Экономические аспекты внедрения достижений НТП в строительство.	2
6	4	Система стандартизации и нормирования в строительстве.	1
7	4	Методики оценки эффективности НТП в строительстве. Учет социальных и экологических последствий.	2
8	5	Сравнительный анализ организационно-технологических решений, направленных на минимизацию вредных воздействий строительства на окружающую среду.	2
9	6	Единая система аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса.	1

### 5.3 Курсовой проект

Выполнение курсового проекта ставит цель закрепить навыки и умения по анализу, оценке и использованию наиболее эффективных организационно-технологических решений при внедрении достижений НТП в строительство промышленных и гражданских зданий. Работа состоит из одного листа графической части и расчетно-пояснительной записи.

Элементы творчества являются обязательными при выполнении курсового проекта. В ходе самостоятельной творческой деятельности студенты используют справочную и периодическую литературу по тематике курса. Тематикой заданий для курсового проекта предусматриваются реальные условия их осуществления; совершенствование организации, технологии и механизации строительства.

Порядок разработки, требования к содержанию и оформлению курсовой работы представлены в Методических указаниях, имеющихся в библиотеке университета.

Курсовой проект выполняется студентом в процессе аудиторных занятий (в часы, отведенные для курсового проектирования), самостоятельной работы и индивидуальных консультаций с преподавателем. В конце семестра происходит защита курсового проекта.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

В процессе изучения дисциплины студентами выполняется курсовой проект на разработку проекта производства работ на объекте в условиях плотной городской застройки. Промежуточная аттестация по дисциплине – зачет с оценкой

## **6.1 Вопросы к зачету с оценкой**

1. Особенности НТП на современном этапе.
2. Интеграция науки, техники и производства при внедрении достижений НТП в строительство.
3. Управление НТП на государственном и региональном уровнях.
4. Внедрение новой техники и передовых технологий в строительство.
5. Организационные аспекты внедрения достижений НТП в строительство.
6. Организационные формы научных исследований и строительного производства, ориентированные на внедрение достижений НТП в строительство.
7. Экономические аспекты внедрения достижений НТП в строительство.
8. Инвестиционные проекты. Оценка эффективности инвестиционных проектов.
9. Современные направления инвестиционной деятельности.
10. Нормативно-правовые аспекты внедрения достижений НТП в строительство.
11. Методики оценки эффективности НТП в строительстве. Учет социальных и экологических последствий.
12. Воздействие НТП в строительстве на окружающую среду.
13. Порядок обращения с отходами строительства и сноса. Размещение (перемещение) и утилизация грунта и отходов строительного производства.
14. Социально-психологические аспекты внедрения достижений НТП в строительство.
15. Единая система аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса.

## **6.2 Темы для самостоятельной работы (СРС)**

Самостоятельная работа студента, наряду с лекционными и лабораторными аудиторными занятиями в группе, выполняется (при непосредственном или опосредованном контроле преподавателя) по учебникам и учебным пособиям, оригинальной современной литературе по профилю.

1. История НТП в строительстве. Особенности НТП на современном этапе.
2. Основные тенденции развития науки и техники в строительстве.
3. Постиндустриализм, аспекты влияния на строительство.
4. Мировой и российский опыт внедрения новых технологий в строительство.
5. Корреляция современной техники и человека. Искусственный интеллект и человеческое сознание.
6. Интеграция науки, техники и производства при внедрении достижений НТП в строительство.
7. Управление НТП на государственном и региональном уровнях.
8. Зарубежный опыт управления внедрением достижений НТП в строительство.
9. Преграды и двигатели НТП в России и мировой практике.
10. Организационные формы научных исследований и строительного производства, ориентированные на внедрение достижений НТП в строительство.
11. Политика государства в вопросах финансирования, разработки и внедрения достижений НТП в строительство.
12. Современные направления инвестиционной деятельности.
13. Техническое регулирование в строительстве.
14. Система стандартизации и нормирования в строительстве.
15. Методики оценки эффективности НТП в строительстве. Учет социальных и экологических последствий.
16. Применение малоотходных и безотходных технологий в строительстве. Организационно-технологические решения, направленные на минимизацию отходов в строительстве.
17. Загрязнение среды отходами строительного производства, образование несанкционированных свалок строительного мусора и отходов. Способы переработки и утилизации строительных отходов.

18. Воздействие НТП в строительстве на социальные факторы жизнедеятельности человека: условие работы, учебы, жизни.
19. Организация изобретательства и рационализации в строительстве. Материальное и моральное стимулирование за внедрение достижений НТП в строительство.
20. Единая система аттестации руководителей и специалистов строительного комплекса.

### **6.3. Примерные темы для курсового проекта**

Обобщенное название тем курсового проекта: «Оценка эффективности организационно-технологических решений при возведении ... (указывается наименование объекта)».

Преподаватель выдает студенту бланк индивидуального задания на курсовое проектирование. Исходные данные для проектирования: схема здания, схема участка строительства с существующей застройкой, расположение здания на участке. По назначению здание может быть жилым, общественным, производственным. Здания отличаются по размерам в плане и по высоте, количеству секций, этажности или количеству шагов и пролетов, по типу фундаментов и конструкции.

Примерные темы для курсового проекта.

1. «Оценка эффективности организационно-технологических решений ППР по возведению девятиэтажного двухсекционного жилого дома».
2. «Оценка эффективности организационно-технологических решений при возведении монолитного 17-этажного дома» и т.д.

## **7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

а) основная литература:

1. Организация, планирование и управление в строительстве [Электронный ресурс] : Учебник / Олейник П.П. - М. : Издательство АСВ, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300027.html>
2. Технология строительных процессов и возведения зданий. Современные и прогрессивные методы: Учебное пособие, 4-е изд., дополненное и переработанное. - М.: Издательство АСВ, 2014. - 336 с. - ISBN 978-5-93093-392-8. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930933928.html>.
3. Инновационное творчество - основа научно-технического прогресса. [Электронный ресурс] / Лачуга Ю.Ф., Шаршунов В.А. - М. : КолосС, 2013. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. и средних учеб. заведений). - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208215.html>

б) дополнительная литература:

1. Краткое справочно-методическое пособие главному инженеру (архитектору) проекта [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Фролов С.Г. - М. : Издательство АСВ, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432300775.html>
2. Решение организационно-технологических задач. Строительство [Электронный ресурс] : Учеб. пособие (Практикум) / Колесникова Е.Б., Кузьмина Т.К., Синенко С.А. - М. : Издательство АСВ, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301109.html>
3. Переработка промышленных и бытовых отходов [Электронный ресурс] : Учебное пособие - практикум / Ветошкин А.Г. - М. : Издательство АСВ, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930938811.html>

4. Организационно-технологические решения по безопасности труда в проектах производства работ [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / Жадановский Б.В., Синенко С.А., Кужин М.Ф., Славин А.М., Бродский В.И., Ширшиков Б.Ф. - М. : Издательство АСВ, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785432301154.html>

в) периодические издания:

1. Журнал «Бюллетень строительной техники» - <http://www.bstpress.ru/>.
2. Журнал «Промышленное и гражданское строительство» - <http://www.pgs1923.ru/>.
3. Журнал «Строительство» - <http://www.rcmm.ru/>.

г) интернет-ресурсы:

1. Электронный ресурс: сайт Минстроя России - <http://www.minstroyrf.ru/>.
2. Электронный ресурс: сайт НОСТРОЙ - <http://www.nostroy.ru/>.
3. Электронный ресурс: научно-техническая библиотека «Sciteclibrary» <http://www.sciteclibrary.ru/>.
4. Электронный ресурс: сайт НП СРО «ОСВО» - <http://www.osvo33.ru/>.
5. Зодчий: Информационная система строительного комплекса <http://www.zodchiv.ru/>.

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Аудитория для проведения лекционных занятий оснащается компьютером и мультимедийным оборудованием.

Аудитория для проведения лабораторных работ оснащается рабочим столом и компьютером для каждого студента, обустроенным рабочим местом преподавателя (доска для графической работы мелом или фломастером, компьютер, мультимедийное оборудование).

Программное обеспечение: Microsoft Windows, AutoCAD (или аналог), Microsoft Office (или аналог).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению - 08.04.01 «Строительство», программа подготовки – «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений»

Рабочую программу составил

В.Б. Акимов  
(ФИО, подпись)

Рецензент  
(представитель работодателя)

(место работы, должность, ФИО, подпись)

Бочурев Е.В.  
Зав. кафедрой



Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СП

Протокол № 9 от 9.08.15 года

Заведующий кафедрой

Ким Б.Г.

(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 08.04.01. «Строительство»

Протокол № 6 от 12.08.2015 года

Председатель комиссии

Авдеев С.Н.

(ФИО, подпись)