

# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Ульрих Д. В. Пользователь: ulrikhsv Дата подписания: 26.05.2023	

Д. В. Ульрих

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины 1.0.02 История и методология науки и техники**

**для направления 08.04.01 Строительство**

**уровень Магистратура**

**форма обучения очная**

**кафедра-разработчик Строительные конструкции и сооружения**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 482

Зав.кафедрой разработчика,  
к.техн.н., доц.

M. V. Мишнев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Мишнев М. В. Пользователь: mishnevmy Дата подписания: 24.05.2023	

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., заведующий  
кафедрой

M. V. Мишнев

ЮУрГУ	Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета
СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП	
Кому выдан: Мишнев М. В. Пользователь: mishnevmy Дата подписания: 24.05.2023	

Челябинск

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Обучение студентов теоретическим основам организации и планирования научно-технической и инновационной деятельности, умения использовать эти знания при решении конкретных задач современного строительства с широким применением экономико-математических методов, компьютерной техники и средств телекоммуникации. Задачи: показать основные направления научно-технической и инновационной деятельности РФ и за рубежом в области строительства; дать теоретические и методические навыки планирования и осуществления НИОКР; сформировать представление о мировых достижениях в области строительства; новейшие достижения в области наукоемких технологий.

## **Краткое содержание дисциплины**

Рассматриваются пути технологического развития в строительстве, развитие строительной науки и техники в области строительных материалов, теория сооружений, методов расчета и создание новых конструктивных форм строительных конструкций, технологии строительного производства, методов монтажа и изготовления конструкций.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Знает: основные тенденции развития современного строительства; виды и методы проведения исследований Умеет: самостоятельно обучаться новым методам исследования, оперативно реагировать на изменение научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности, изменения социокультурных и социальных условий деятельности Имеет практический опыт: проведения современных методов исследований
ОПК-2 Способен анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий	Знает: величины, характеризующие современный технический уровень и основные этапы развития строительной науки Умеет: анализировать текущий уровень развития техники, выявлять проблемы и задачи строительной отрасли Имеет практический опыт: владения методиками и программами проведения научных исследований, экспериментов, испытаний, анализировать и обобщать их результаты

## **3. Место дисциплины в структуре ОП ВО**

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

#### **4. Объём и виды учебной работы**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		1	
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72	
<i>Аудиторные занятия:</i>			
Лекции (Л)	16	16	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (CPC)</i>	35,75	35,75	
Подготовка к зачету	20	20	
Подготовка к практическим занятиям	15,75	15,75	
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

#### **5. Содержание дисциплины**

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Инновационная и научно-техническая деятельность	3	2	1	0
2	Управление научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами в строительстве	3	2	1	0
3	Обоснование и планирование научно-технических работ в строительстве	4	2	2	0
4	Обзор и анализ мировых достижений в области строительства, новейшие достижения в области наукоемких технологий	6	2	4	0
5	Пути технического прогресса в металлостроительстве. Развитие конструктивных форм, методов расчета, разработка новых марок сталей прогрессивных профилей проката, развитие технологии изготовления и монтажа металлических конструкций	8	4	4	0
6	Перспективы развития железобетонных конструкций с использованием монолитного и сборного железобетона, новых технологий монтажа, высотных и большепролетных зданий и сооружений	8	4	4	0

## 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Виды исследований, их характеристика и особенности, методы проведения. Отраслевые особенности проведения исследований. Даётся определение новым знаниям и деление их на фундаментальные и прикладные. Новые научные решения, определяющие процесс строительной науки, техники, технологии и экономики строительной отрасли на современном этапе.	2
2	2	Планирование научно-технической деятельности. Процесс планирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) и, как следствие, инновационной деятельности внутри коммерческой структуры объединяет в себя постоянный системный анализ тех взаимосвязанных элементов, которые позволяют четко сформулировать цели предприятия, пути их достижения и параметры эффективности такой деятельности. Учет реализации научно-технических и инновационных проектов в процессе принятия конкретных управленческих решений. Распределение ресурсов между научно-техническими проектами. Факторы, влияющие на выбор стратегии научно-технической и инновационной деятельности. Жизненный цикл отрасли и его влияние на формирование стратегии. Влияние экономических параметров научно-технических проектов на процессы стратегического планирования и оперативного управления.	2
3	3	Обоснование и планирование научно-технических работ. В силу того, что инновационный проект является частным случаем инвестиционного проекта, поэтому для него характерна та же терминология. В этой связи необходимо рассмотреть основные понятия, характерные для инвестиционного проектирования. Основные этапы отбора и реализации инновационных проектов. Критерии отбора и оценки инновационных проектов. Метод сравнительной оценки инновационного проекта. Оценка экономической эффективности инновационных проектов. Информационное обеспечение процесса распределения ресурсов между инвестиционными проектами в рамках единой инновационной программы и его экономико-математическое описание	2
4	4	Цель, задачи и важнейшие направления государственной политики в области развития науки и технологий Государственная политика РФ определяет цели государства в области научно-технической и инновационной деятельности, задачи и пути их реализации, а также систему экономических и иных мер, стимулирующих эту сферу деятельности. Ее реализация направлена на обеспечение стратегических национальных приоритетов РФ, к которым относятся: повышение качества жизни населения, достижение экономического роста, развитие фундаментальной науки, образования, культуры, обеспечение обороны и безопасности страны.	1
5	4	Развитие строительной науки и техники как процесс эволюции четырех направлений: строительные материалы, строительные конструкции, технология строительного производства, строительная механика. Обзор и анализ мировых достижений в области строительства; новейшие достижения в области наукоемких технологий.	1
6	5	Решение научных и инженерных проблем на основе теоретических и экспериментальных исследований. Результаты этих работ позволяют поднять проектирование металлических конструкций на более высокий технический уровень. Научно-технический прогресс в области науки и техники, составляющий основу развития металлических конструкций, идет по трем направлениям. Первое направление - повышение эффективности конструктивных форм из стали и алюминиевых сплавов с обеспечением их	2

		надежности и физической и моральной долговечности. Второе направление - создание на заводах металлоконструкций новой поточно-автоматизированной технологии изготовления конструкций. Это позволит вдвое повысить производительность труда, улучшить качество изготовления и увеличить степень заводской готовности металлоконструкций. Третье направление - разработка и совершенствование методов поточно-блочного монтажа, повышение уровня механизации и улучшение организации работ, разработка новых способов соединений элементов металлических конструкций.	
7	5	Развитие металлических конструкций ведется по следующим направлениям: исследования строительных сталей и алюминиевых сплавов; теория сортамента прокатных и холодноформованных профилей; предварительное напряжение металлических конструкций; типизация и стандартизация конструкций; идея растянутых поверхностей; совмещения функций, концентрации материала, аэродинамической стойкости и др.; В области теории сооружений ведутся теоретические и экспериментальные исследования по установлению действительной работы сооружений. Они охватывают: методы расчета, вопросы надежности металлических конструкций; вопросы хрупких разрушений; теорию механики разрушений; развитие экспериментальных исследований, испытаний без разрушения, моделирования и т.д.; Реализация этих идей позволит создать эффективные и надежные конструкции, здания и сооружения.	2
8	6	Развитие железобетонных конструкций ведется по следующим направлениям: применение высокопрочных марок бетона для строительных конструкций; использование новых высокопрочных марок стали для арматурных стержней; учет при аналитическом расчете железобетонных конструкций физической нелинейности; метод расчета железобетонных конструкций по предельным состояниям; оптимизация конструктивных форм зданий и сооружений с целью достижения экономического эффекта, снижения расхода материалов, уменьшения стоимости конструкций, снижения трудоемкости изготовления; типизация конструкций с учетом максимальной приспособленности их для поточного изготовления и всемирного облегчения монтажа.	2
9	6	Проектирование и возведение большепролетных и высотных зданий и сооружений охватывают следующие направления: 1. классификация большепролетных зданий; 2. особенности расчета тонкостенных оболочек покрытия из железобетона, общая характеристика напряженно-деформированного состояния оболочек. Составляющие моментного и безмоментного напряженных состояний. Геометрические и статические условия возникновения безмоментного напряженного состояния. Понятие о краевом эффекте. Сборные и монолитные покрытия в форме оболочек положительной кривизны. Контурные элементы: фермы, арки, криволинейные балки. Сборные и монолитные покрытия в форме оболочек отрицательной кривизны. Контурные элементы; 3. Схемы монтажа большепролетных зданий. Классификация высотных зданий. Характеристики нагрузок, действующих на высотные здания и сооружения. Конструктивные особенности зданий с железобетонным каркасом. Сборный, сборно-монолитный каркас. Особенности проектирования высотных зданий со стволами жесткости из железобетона. Возведение высотных зданий и сооружений.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов

1	1	Телекоммуникационные средства общения в интернет	1
1	2	Телекоммуникационные средства общения в интернет	1
2	3	Планирование НИР	2
3	4	Составление обзора мировых достижений в области строительства(по профилю своей темы научно-исследовательской работы)	2
4	4	Составление обзора мировых достижений в области строительства(по профилю своей темы научно-исследовательской работы)	2
5	5	Составление обзора мировых достижений в области строительства(по профилю своей темы научно-исследовательской работы)	1
6	5	Составление обзора мировых достижений в области строительства(по профилю своей темы научно-исследовательской работы)	1
7	5	Составление обзора мировых достижений в области строительства(по профилю своей темы научно-исследовательской работы)	1
8	5	Составление обзора мировых достижений в области строительства(по профилю своей темы научно-исследовательской работы)	1
9	6	Составление обзора мировых достижений в области строительства(по профилю своей темы научно-исследовательской работы)	1
10	6	Составление обзора мировых достижений в области строительства(по профилю своей темы научно-исследовательской работы)	1
11	6	Составление обзора мировых достижений в области строительства(по профилю своей темы научно-исследовательской работы)	1
12	6	Составление обзора мировых достижений в области строительства(по профилю своей темы научно-исследовательской работы)	1

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к зачету	ПУМД, основная литература № 1	1	20
Подготовка к практическим занятиям	ПУМД, основная литература № 1	1	15,75

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	1	Текущий	Презентация	1	60	Критерии оценки доклада и	зачет

		контроль			презентации 1 Структура (до 10 баллов): – количество слайдов соответствует содержанию и продолжительности выступления (для 7-минутного выступления рекомендуется использовать не более 10 слайдов); – наличие титульного слайда и слайда с выводами. 2 Наглядность (до 10 баллов): – иллюстрации хорошего качества, с четким изображением, текст легко читается; – используются средства наглядности информации (таблицы, схемы, графики и т. д.). 3 Дизайн и настройка (до 6 баллов): – оформление слайдов соответствует теме, не препятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации используется один и тот же шаблон оформления. 4 Содержание (до 14 баллов): – презентация отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы); – содержит полную, понятную информацию по теме работы; – орфографическая и пунктуационная грамотность. 5 Требования к выступлению (до 20 баллов) – выступающий свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал; – выступающий свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории; – выступающий точно укладывается в рамки регламента (7 минут).	
2	1	Промежуточная аттестация	Письменный опрос по пятому разделу лекций	-	5 Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия –	зачет

						5. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
3	1	Текущий контроль	Письменный опрос на тему "Управление научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами в строительстве"	1	5	<p>Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.</p> <p>Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов.</p> <p>Время, отведенное на опрос -15 минут</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам.</p> <p>Частично правильный ответ соответствует 1 баллу.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 5.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	зачет
4	1	Текущий контроль	Письменный опрос на тему "Обзор и анализ мировых достижений в области строительства, новейшие достижения в области наукоемких технологий"	1	5	<p>Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.</p> <p>Студенту задаются 3 вопросы из списка контрольных вопросов.</p> <p>Время, отведенное на опрос -15 минут</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам.</p> <p>Частично правильный ответ соответствует 1 баллу.</p> <p>Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Весовой коэффициент мероприятия – 5.</p> <p>Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %</p>	зачет
5	1	Текущий контроль	Письменный опрос на тему "Перспективы развития железобетонных конструкций с использованием монолитного и сборного железобетона, новых технологий монтажа, высотных и	1	5	<p>Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела.</p> <p>Студенту задаются 3 вопросы из списка контрольных вопросов.</p> <p>Время, отведенное на опрос -15 минут</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам.</p> <p>Частично правильный ответ соответствует 1 баллу.</p>	зачет

		большепролетных зданий и сооружений"		Nеправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 5. Весовой коэффициент мероприятия – 5. Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 %. Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %	
--	--	--------------------------------------	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Мероприятие промежуточной аттестации проводится в случае, если студент имеет рейтинг по дисциплине с учетом мероприятий текущего контроля менее 60 процентов. Зачет проходит в устной форме по билетам. Зачтено: Полный ответ на поставленные вопросы Не зачтено: Частичный ответ на зачетные вопросы, нет ответа на дополнительный вопрос.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
УК-1	Знает: основные тенденции развития современного строительства; виды и методы проведения исследований	++	+++	++	++	++
УК-1	Умеет: самостоятельно обучаться новым методам исследования, оперативно реагировать на изменение научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности, изменения социокультурных и социальных условий деятельности	+++	++++	++	++	++
УК-1	Имеет практический опыт: проведения современных методов исследований	+++	++++	++	++	++
ОПК-2	Знает: величины, характеризующие современный технический уровень и основные этапы развития строительной науки	+++	++++	++	++	++
ОПК-2	Умеет: анализировать текущий уровень развития техники, выявлять проблемы и задачи строительной отрасли	+++	++++	++	++	++
ОПК-2	Имеет практический опыт: владения методиками и программами проведения научных исследований, экспериментов, испытаний, анализировать и обобщать их результаты	+++	++++	++	++	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### a) основная литература:

- Щипицын, А. Г. Методология науки управления [Текст] рабоч. программа дисциплины "Методология науки упр." для магистер. образоват. специальностей А. Г. Щипицын ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Системы упр.; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. - 55, [1] с.

*б) дополнительная литература:*

1. Технология строительных процессов Учеб. для вузов по направлению "Стр-во", специальности "Пром. и гражд. стр-во" А. А. Афанасьев, Н. Н. Данилов, В. Д. Копылов и др.; Под ред. Н. Н. Данилова, О. М. Терентьева. - 2-е изд., перераб. - М.: Высшая школа, 2001. - 463,[1] с. ил.
2. Шейпак, А. А. История науки и техники : Материалы и технологии [Текст] Ч. 2 учеб. пособие А. А. Шейпак ; Моск. гос. индустр. ун-т, Ин-т дистанц. образования. - 2-е изд. - М.: Издательство МГИУ, 2007. - 347 с. ил.
3. Шейпак, А. А. История науки и техники. Материалы и технологии [Текст] Ч. 1 учеб. пособие А. А. Шейпак ; Моск. гос. индустр. ун-т, Ин-т дистанц. образования. - 2-е изд. - М.: Издательство МГИУ, 2007. - 274 с.

*в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

1. "Архитектура и строительство Москвы"
2. "Архитектура и строительство России"
3. "Бетон и железобетон"
4. "Жилищное и коммунальное строительство"
5. "Жилищное строительство"
6. "Дерево. RU"
7. "Проектирование и строительство в Сибири"
8. "Промышленное и гражданское строительство"
9. "Ремонт, восстановление, модернизация"
10. "Строительные материалы"
11. "Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века"
12. "Кровельные и изоляционные материалы"
13. "Сухие строительные смеси"
14. "Технологии бетонов"
15. "Известия ВУЗов. Строительство"

*г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Губайдулин, Р. Г. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Технология изготовления металлических конструкций" [Текст] И. В. Сидоров, А. А. Абаринов ; под ред. А. А. Абаринова ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. металлических и деревянных конструкций ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1986. - 35 с.

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. Губайдулин, Р. Г. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Технология изготовления металлических конструкций" [Текст] И. В. Сидоров, А. А. Абаринов ; под ред. А. А. Абаринова ; Челяб. политехн. ин-т им. Ленинского комсомола, Каф. металлических и деревянных конструкций ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЧПИ, 1986. - 35 с.

## **Электронная учебно-методическая документация**

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. -ЛИРА 9.4 PRO(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

## **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	445 (1)	Microsoft – Windows (бессрочно), Microsoft-Office (бессрочно)
Практические занятия и семинары	607 (1)	Компьютеры – 17 шт., документ камера - 1 шт., копир МФУ – 1 шт., экран проекционный – 1 шт., колонки – 2 шт., проектор – 1 шт.