1921 202

# ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММА МАГИСТРАТУРЫ

08.04.01 – Строительство

•Инвестиционно-строительный инжиниринг





# познакомимся





Директор института **Борис Евгеньевич Монахов**+7 (495)287-49-14
доб.22-19
Monahov@mgsu.ru



Заместитель
директора института
Мария Сергеевна
Чунюк
+7 (495)287-49-14
доб. 22-70
ChunyukMS@mgsu.ru



Куратор учебной группы **Елена Павловна Антонова**+7 (499)188-94-96
AntonovaEP@mgsu.ru



# КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ УМЦ



Наш адрес: 129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д.26, корпус НТБ (библиотека), 3 этаж, каб.91.

### Телефоны учебно-методической части ИДО по вопросам:

перезачетов, переаттестаций, оформления документов об образовании и о квалификации тел.+7 (499) 183-61-48 Светлана Юрьевна Николаева

оформления справок-вызовов, договоров и дополнительных соглашений, пропуск в здание тел. +7 (499) 188-04-02 Виктория Владимировна Занина Анна Викторовна Бахарева

оформления справок об обучении (академическая справка), справок по требованию, академического отпуска, изменение персональных данных и отчисления тел. +7 (499) 183-33-10 Наталья Евгеньевна Черткова

Татьяна Николаевна Хорошавцева

### восстановлений и переводов:

тел. +7 (499) 188-04-02 Виктория Владимировна Занина

### **Email:**

ido@mgsu.ru



### ПРОПУСК В ЗДАНИЕ



Проход во все корпуса Университета только по кампусной карте.

Получить кампусную карту необходимо в Университете **в 213 кабинете КМК.** 





## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:



- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЭ «Об образовании в Российской Федерации»
- 2. Приказ № 301 от 05.04.2017
- 3. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
- 4. Регламент работы обучающегося на образовательном портале НИУ МГСУ





# ОПЛАТА ОБУЧЕНИЯ СЛЕДУЮЩИХ СЕМЕСТРОВ

- до 10 февраля
- до 21 августа

При несвоевременной оплате бухгалтерией насчитываются пени в размере 0,5% от величины задолженности за КАЖДЫЙ день просрочки

ЧЕРЕЗ 60 ДНЕЙ С НАЧАЛА ПРОСРОЧКИ ДОГОВОР РАСТОРГАЕТСЯ



# ОЧНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В УНИВЕРСИТЕТЕ



# Лекции

Практические занятия

Компьютерные практикумы

Лабораторные работы

Консультирование по выполнению КР и КП

Экзамены

Защита КР/КП

Ликвидация академических задолженностей на аттестационных комиссиях кафедр (в том числе зачеты и зачеты с оценкой)



# ОРГАНИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ С ЭЛЕМЕНТАМИ ЭО В ИДО



ЭЛЕМЕНТ	ОБУЧЕНИЯ	КОНТАКТНАЯ РАБОТА (В ОЧНОМ <u>ФОРМАТЕ</u> В УНИВЕРСИТЕТЕ)	С ЭЛЕМЕНТАМИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ	Лекции		Самостоятельное изучение теоретического материала на образовательном портале
	Лабораторные работы Практические занятия	Согласно расписанию учебных занятий в вечернее время и по субботам	Самостоятельное изучение материала на образовательном портале и выполнение работ
	Компьютерные практикумы		в учебном курсе
ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ	Мероприятия текущего контроля (контрода работы, лаб. работы, тестирования и т.п.)  Курсовое проектирование	Все мероприятия текущего контроля для освоения на образовательном портале НИУ МГСУ. В учебном курсе открыт доступ на необходимое к Количество мероприятий определяется учебным мероприятие закреплен ведущий преподаватель, образовательном портале.	оличество мероприятий для их выполнения.
ПРАКТИКА	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Профилирующая организация УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Проведение в НИУ МГСУ	Заключение договора совместно с руководителем практики	Консультирование руководителем практики на образовательном портале
АТТЕСТАЦИЯ	Зачет		Аттестация на образовательном портале. Для получения положительного результата
	Зачет с оценкой (Дифф. зачет)		необходимо выполнить все мероприятия текущего контроля в учебном курсе до окончания промежуточной аттестации (сессии)
	Экзамен		Для защиты <u>КР</u> /КП «допуск» в задании курсового проектирования(работы) до начала промежуточной аттестации (сессии). Работа
	Защита <u>КР</u> /КП	Очно в Университете в период сессии	должна быть распечатана. Для экзамена – допуск за выполнение всех мероприятий в учебном модуле до начала промежуточной аттестации (сессии)
ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА	Руководство и консультирование	Смотр ВКР на выпускающей кафедре. Оформление выпускной работы в период ГИА, консультирование руководителем и консультантами в период ГИА	Консультирование руководителем ВКР и консультантами на образовательном портале. Получение допуска



# ЛИКВИДАЦИЯ АКАДЕМИЧЕСКИХ ЗАДОЛЖЕННОСТЕЙ 🚟



ЭЛЕМЕНТ	ОБУЧЕНИЯ	КОНТАКТНАЯ РАБОТА (В ОЧНОМ ФОРМАТЕ В УНИВЕРСИТЕТЕ)	С ЭЛЕМЕНТАМИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
ВЕДУЩЕМУ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ	Зачет		Аттестация на образовательном портале. Для получения положительного результата
(2-ая попытка)	Зачет с оценкой (Дифф. зачет)		необходимо выполнить все мероприятия текущего контроля в учебном курсе до окончания следующей сессии.
	Экзамен		Для защиты <u>КР</u> /КП «допуск» в задании курсового проектирования(работы) до начала
	Защита <u>КР</u> /КП	Очно в Университете в период пересдач академических задолженностей	периода пересдач. С первого месяца следующего семестра после образования задолженности. Работа должна быть распечатана. Для экзамена – допуск за выполнение всех мероприятий в учебном модуле. С первого месяца следующего семестра после образования задолженности.)
АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ КАФЕДРЫ	Зачет	Очно в Университете в период работы аттестационных комиссий кафедр.	
(3-ая попытка)	Зачет с оценкой (Дифф. зачет) Экзамен	Составляется индивидуальный график для каждого студента.	
	Защита КР/КП	При получении «неудовлетворительной» оценки/ «не зачтено» или не явки на аттестационную комиссию, Вы будете отчислены из Университета. Результаты аттестационной комиссии являются окончательными.	



# СДАЧА СЕССИИ



# Сдача сессии

Допуском к сессии является выполнение всех заданий на портале

Сдаются через портал в виде тестирования: зачет, зачет с оценкой

Очно в Университете по расписанию: экзамен, защита курсовых проектов и работ

На время сессии предоставляется справка-вызов



# Академическая нечестность



### Регламент

действий обучающихся и сотрудников Университета при обнаружении фактов академической нечестности обучающегося на образовательном портале НИУ МГСУ

**Академическая нечестность** – любой вид обмана (совершение действий не предусмотренных действующими правилами или бездействие, направленные на введение в заблуждение иных лиц), связанный с несамостоятельным выполнением обучающимся задания, в результате чего обучающийся получает или может получить незаслуженное преимущество перед другими по одному или нескольким критериям оценивания.

При выявлении преподавателем факта академической нечестности преподавателем проставляется отметка на образовательном портале «не аттестовано» и обучающемуся необходимо защитить очно неаттестованную по признакам академической нечестности работу. Время и место защиты согласовывается администрацией ИДО с преподавателем и доводится до сведения обучающегося.



# Особенности обучения по заочной форме с использованием электронных образовательных технологий



- дистанционное проведение занятий со студентами происходит на образовательном портале e-Learning server с помощью персонального компьютера через сеть Интернет;
- выполнение необходимых практических, лабораторных, контрольных работ, курсовых проектов (работ) проводятся дистанционно;
- по каждой дисциплине в Университете в течение семестра проводятся очные консультации по выполнению всех видов работ на образовательном портале, как правило в вечернее время;
- в процессе обучения консультирование и контроль выполнения работ на образовательном портале осуществляется преподавателями Университета по каждой дисциплине;
- сдача экзаменов и защита курсовых проектов и работ проводится очно в Университете во время сессий (промежуточной аттестации) два раза в год, как правило, в июне и январе;
- зачеты, дифференцированные зачеты проходят аттестацию на образовательном портале в период сессии (промежуточной аттестации).



### О ПРОГРАММЕ:



Инвестиционно-строительный инжиниринг - инженерно-консультационные услуги исследовательского, проектно-конструкторского, расчетно-аналитического характера, в т.ч. создание технико-экономических обоснований проектов, выработка рекомендаций в области организации производства и управления, комплекс коммерческих услуг по обеспечению процессов подготовки к производству и реализации продукции, по обслуживанию и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов.

Современные инжиниринговые проекты — это глубокая интеграция управления проектами, информационных технологий и инженерного дела. Для ведения инжинирингового проекта нужно иметь понимание основных стандартов и руководств по управлению проектами в строительстве, современных подходов системной инженерии и жизненного цикла объекта строительства и механизмов управления массой инженерных данных об объекте строительства (в т. ч. с применением ВІМ).



### ТЕМАТИКИ МАГИСТЕРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ



- ❖ разработка и продвижение методов управления бизнес-процессами (кадры, МТО и логистика, продажи, производство, финансы и др.) и контроля над ними;
- 🌣 разработка механизма трансфера инновационных технологий в строительном предприятии;
- разработка, внедрение и поддержка системы мониторинга технического состояния объекта и планирования ресурсообеспечения;
- 💠 анализ выполненных работ и реализация системы поддержки принятия управленческих решений;
- \* консультирование и сопровождение проведения конкурсов и торгов, заключения и ведения договоров на закупки и поставки по проекту;
- ❖ использование автоматизированных средств планирования и управления материально-техническим обеспечением проекта;
- формирование и актуализация баз данных по строительным и вспомогательным материалам и оборудованию;
- ❖ консультирование при разработке цепей поставок ресурсов, проектирование новых логистических систем, построение и внедрение системы оценки эффективности логистических систем и цепей поставок;
- методы и подходы совершенствования функционирования проектного комплекса в рамках системы управления инвестициями.



### ТРУДОУСТРОЙСТВО:



в государственных и муниципальных организациях,

государственных корпорациях,

в российских и международных инвестиционно-строительных предприятиях,

в проектных офисах инвестиционно-строительных компаний.



- инженера-консультанта,
- управляющего проектом,
- руководителя проекта,
- директора портфеля проектов,
- директора инвестиционной программы
- и др.













## Выпускающая кафедра



### Экономики и управления в строительстве

А: Ярославское шоссе 26, корпус УЛК, каб. 302, 325

Т: +7 (495) 287-49-14, доб. 3129, 3083

Руководители программы подготовки:

Нежникова Екатерина Владимировна, доцент, д.э.н., зав. кафедрой экономики и управления в строительстве

Сборщиков Сергей Борисович, д.э.н.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН



1 курс

							1 курс						
					иестр						2 семестр		
			2021-20	22 учебный го	од (осенний с	еместр)			1	20 <mark>21-2022</mark> учеб	ный год (весе	нний семест	p)
	иностранный		Управление строительной организацией	Организация производствен ной	Технологии информационн ого моделировани я	Организация из строительной д		1	Социальные коммуникации . Психология	Прикладная математика	Ценообразовані нормирование в		Производствен ная исполнительск ая практика, 1ч.
Количество ЗЕ	3	3	2	3	3	(	5	6	3	3		5	15
Контр.раб.	1	1		1	1			1	1				
Лек		2	2	2	2	2	?		2	2	2	?	2
Лаб													
Пр	2	2	2	2	2	2	?	2	2		2	?	
КоП										2			
КРП						2	?				2	?	
Кафедра	15	44	22	29	19	2	9	57	32	16	5	7	57
Контроль	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет	Экзамен	КП	Зачет	Зачет	Зачет	Экзамен	KP	Зачет
/ дистанционно	дист.	дист.	дист.	дист.	дист.	очно	очно	дист.	дист.	дист.	очно	очно	дист.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН



# 2 курс

								2 курс							
				у с		иестр	,					, , , ,	4 семестр		,
				учеоны	и год 2022-20	23 (осенний с	еместр)				3	∕чеоныи год ∠	022-2023 (Bec	енний семестр	p)
			Информацион				Социальная адаптация лиц			Контроллинг в	Интеллектуал ьная				
			ные				c		Инжиниринг		собственность			Производствен	
			технологии в				ограниченными 603можностям	Технологии	-		и трансфер			ная	Производствен
	Управление жи	зненным		Контроль техни	ческого	Технологии	и в условиях	самоуправлени		инжинирингов				исполнительск	-
	циклом инвести			состояния объег	тов	командообразо		яи	поставок	ыми	строительном	Технологически	ий и ценовой	ая практика,	исследователь
	строительных п	роектов	деятельности	недвижимости		6ания	οŭ		ресурсов	проектами	инжиниринге	аудит		2ч.	ская работа
Количество ЗЕ	-	5	5	5		3	3	3	5	5	5	5	5	8	9
Контр.раб.			2			2	2	2	1	1	3				
Лек	2	?	2	2					2	2	2	2	?	2	2
Лаб				2											
Пр	2	?	2	2		2	2	2	2	2	2	2	?		
КоП			2												
КРП	2	?		2								2	?		
Кафедра	2	9	19	25	)	32	32	32	57	57	57	5	7	57	57
Контроль	Экзамен	KP	Дифф.зачет	Дифф.зачет	KP	Зачет	Зачет	Зачет	Экзамен	Экзамен	Дифф.зачет	Экзамен	KP	Зачет	Зачет
/ дистанционно	очно	очно	дист.	дист.	очно	дист.	дист.	дист.	очно	очно	дист.	очно	очно	дист.	дист.



# УЧЕБНЫЙ ПЛАН



Подготовка к защите выпускной квалификационной работе

Выбор руководителя выпускной квалификационной работы на 1 семестре обучения.

Консультирование и руководство ВКР на протяжении всего периода обучения.

### 3 курс

		3 курс
	Учебный	5 семестр год 2023-2024 (осенний
	Производствен ная преддипломна я практика	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
	4.0	
Количество ЗЕ	12	6
Количество ЗЕ Контр.раб.	12	6
	2	6
Контр.раб.		6
Контр.раб. <i>Ле</i> к		6
Контр.раб. <i>Лек</i> <i>Лаб</i>		6
Контр.раб. <i>Лек</i> <i>Лаб</i> <i>Пр</i>		6
Контр.раб. Лек Лаб Пр КоП	2	57
Контр.раб. Лек Лаб Пр КоП КРП	2	



### Выбор траектории обучения



## Бланк заявления оформляется после выпуска приказа о зачислении

Бланк заявления о выборе элективных дисциплин

Траектория индивидуального обучения по направлению подготовки 08.04.01 «Строительство», профиль «Инвестиционно-строительный инжиниринг»

Институт: ИДО. Курс: 1

		3 (	семестр		3 cer	местр			
№	ФИО обучающегося	Социальная адаптация лиц с органиченными возможностями в условиях профессиональной деятельности	Технологии командо- образования	Технологии самоуправления и саморазвития	Инжиниринг логистических систем поставок ресурсов	Контроллинг в системе управления инжиниринговыми проектами	Подпись обучающегося	Дата	№
1			~		٧				1

#### Примечание:

Обучающиеся должны отметить галочкой (v) выбор дисциплины, поставить подпись и дату.

Директор ИДО



# КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК



# 6 дневная учебная неделя

Mec	(	Сентя	ябрь		D.	Ок	тябр	Ъ	2		Нояб	брь			Дека	брь		4	Ян	варь	Ι,	_	Февр	раль	ь		M	арт		N.	Α	прелі		m		Mai	í			Июн	,		n	Ик	оль		N	AB	вгуст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	C/I	3-9	1	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14		22 - 28	.,		1	19 - 25	-0	'	ďΕ	16 - 22	2-8	9 - 15	16 - 22	1	30 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	٠,	I	1	1	1	<b>'</b> .			97 - 77	٠,	.	1   1	02 - 02	3-0	1	1	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 2	21 2	2 2	23 2	4	25 26	27	7 28	29	30	31	32	33	34 3	5 3	36	37	38	39 4	10 4	41 4	2 4	3 4	4 4	5 4	16 4	7 4	8 49	50	51	52
										*									*				16		* П		П	П	п	п	п	п	П	ППППППППППППППППППППППППППППППППППППППП	П П	п	п	п		П П					V 1/				16	
1						У	У	У	у	y y	У	У	У	У	у	у	·	* *		Э :	Э 3	9	K	(	<u>п</u> п	П	Нп							*	*					*	9   3	9   3	∋   I	K   1	KKK	(   1	K	:   K	K	К
п										*							к	*	* * K	Э	э з	)	К	(	К —	*			Н	Н	Н	Н	Н	H *	H H H	Н	Н	Н	Н	H H H *	9 3	<b>ə</b> 3	<b>∋</b> I	K I	K K	( [	1 [	п	п	п
Ш	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд		Д * Д Д Д	Д	Д	Д К К К К	К	К	к	=	=	=	= :	= =	=	= =	=	= =	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	= :	=	= =	= =	=   =	= =	= =	= =	= =	= =	=	=	=

	Теоретическое обучение
Э	Экзаменационные сессии
У	Учебная практика
Н	Научно-исслед. работа
П	Производственная практика
Пд	Преддипломная практика
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
К	Каникулы
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)





Сайт: <a href="https://cito.mgsu.ru/">https://cito.mgsu.ru/</a>

Данные учетной записи обучающегося для доступа направляется на email, указанный в договоре на оказание платных образовательных услуг

·	
Контакты	
	онного Образования (ИДО), если у Вас возникают проблемы при входе на образовательный портал, пишите на почту <u>ido@mgsu.ru</u> . мы при входе на образовательный портал, пишите на почту <u>cdpo@mgsu.ru</u> .
Авторизация	Дорогие друзья!
Для доступа в закрытый раздел системы необходимо ввести логин и пароль.  ———————————————————————————————————	Начало нового тысячелетия ознаменовано переходом к постиндустриальной эпохе — эпохе информатизации, когда информация является определяющим фактором для эффективной деятельности и развития в любой области, в том числе области образования. Развитие системы дистанционного обучения — одно из важнейших направлений инновационной образовательной программы нашего Университета.
Пароль:	Дистанционное обучение — процесс получения знаний, умений и навыков с помощью интерактивной специализированной образовательной среды, основанный на использовании модульных программ обучения и новейших информационных технологий, обеспечивающих обмен учебной информацией на расстоянии и реализующих систему сопровождения и администрирования учебного процесса. Это современная технология обучения, новая для образовательных учреждений нашей страны, которая обязана своим возникновением развитию информационных технологий и компьютерной техники.
Войти Запомнить	Прогресс в области передачи информации на расстоянии с использованием компьютерных средств коммуникации позволил поставить на качественно новый уровень образовательные услуги. Дистанционное обучение сделает доступным получение качественного высшего образования и престижного диплома для студентов из удалённых населенных пунктов, где по экономическим причинам не может быть размещено высшее учебное заведение или его филиал. Возможность дистанционного обучения важна и для жителей крупных городов, так как расширяет выбор учебных заведений и позволяет ещё в процессе обучения освоить современные компьютерные технологии, без знания которых на сегодняшний день невозможен профессиональный рост в любой сфере деятельности.
	Для НИУ МГСУ развитие этого направления имеет сегодня особую значимость, поскольку дает возможность сохранить и преумножить достижения отечественной школы строительного образования, способствует повышению конкурентоспособности специалистов строительной

страны на национальном и мировом рынках.

отрасли. Перед нами стоят масштабные задачи — стать источником лучших мировых знаний в области строительных технологий, источником новых ярких идей и источником вдохновения, создать основы для инновационного развития России, повысить конкурентоспособность нашей

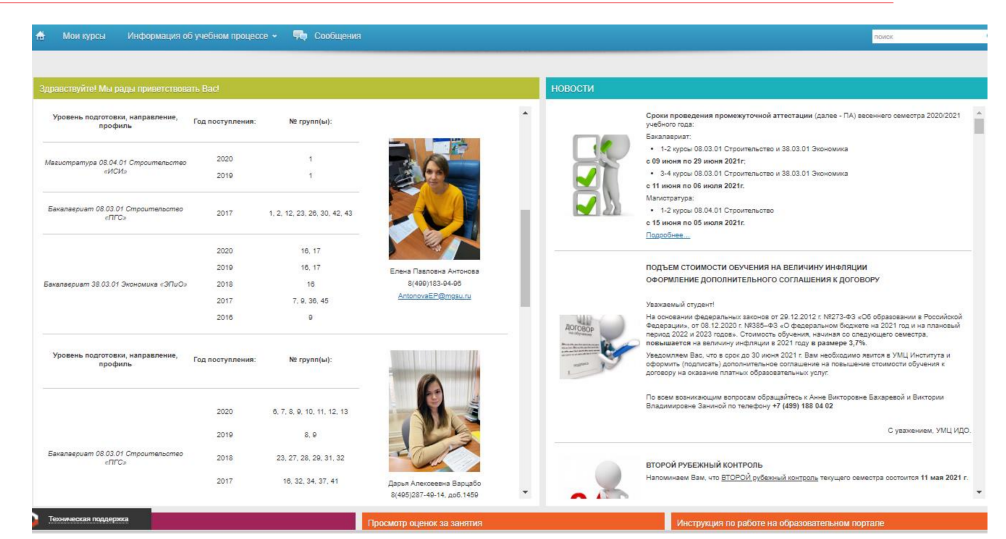


## Работа на образовательном портале Стартовая страница



### Разделы навигации:

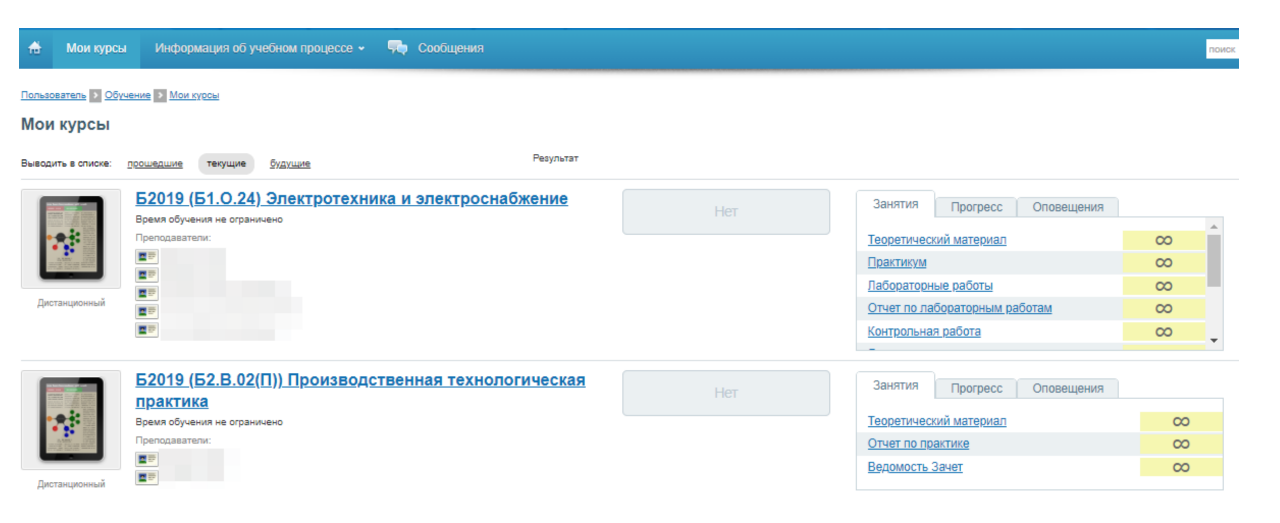
- Домой
- Мои курсы
- Информация об учебном процессе
- Сообщения





## Работа на образовательном портале Раздел «Мои курсы»







# Работа на образовательном портале Стартовая страница курса с описанием дисциплины



Б2019 (Б1.О.17) Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геодезия.

Описание курса

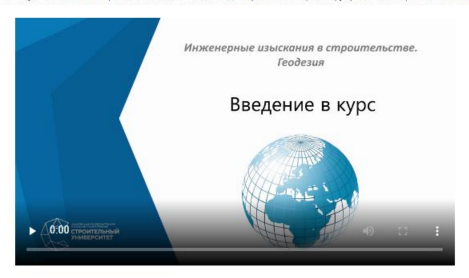


#### Цель освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геодезия» является формирование компетенций обучающегося в области инженерной геодезии.

#### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине:

- Способность определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2)
- Способность принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-3)
- Способность использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-4)
- Способность участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ОПК-5)



# 

#### Авторский коллектив:



Лабузнов Александр Владимирович доцент, к.т.н.

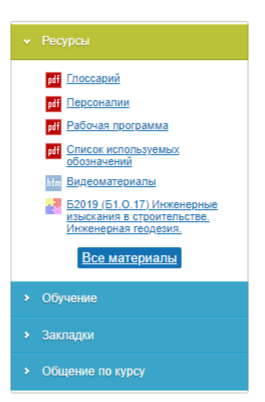


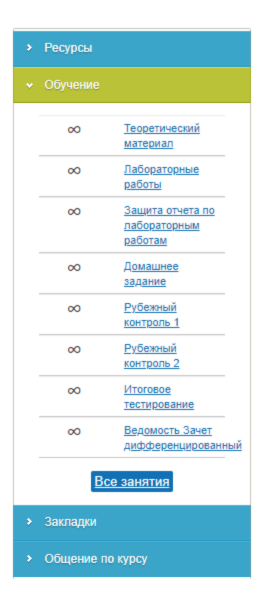
Криночкина Ольга Константиновна Доцент, к.г-м.н.



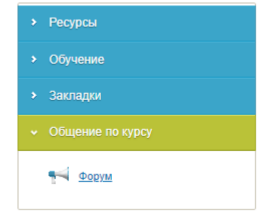
Смирнова Татьяна Глебовна Профессор, к.г-м.н.







### Панель управления в учебном курсе









#### Теоретический материал

Время выполнения: Не ограничено

Содержательная часть курса



#### Практикум

Время выполнения: Не ограничено

Раздел учебного



#### Контрольная работа

Время выполнения: Не ограничено

Задание



#### <u>Домашнее задание</u>

Время выполнения: Не ограничено

задания



#### Рубежный контроль 1

Время выполнения: Не ограничен

Занятие носит информационный характер. Выполнять не нужно. Оценка успеваемости освоения курса выставляется преподавателем по итогам рубежного контроля

Рубежны



#### Рубежный контроль 2

Время выполнения: Не ограничено

Занятие носит информационный характер. Выполнять не нужно. Оценка успеваемости освоения курса выставляется преподавателем по итогам рубежного контроля

контроль



#### Итоговая аттестация по учебному курсу

Время выполнения: Не ограничено

Преподаватель: 🔃 System (tutor)

Шкала оценивания (в процентах): 0-59:0(Не зачтено); 60-100:1(Зачтено).

зачет

зачет

История изменений

История изменений

1

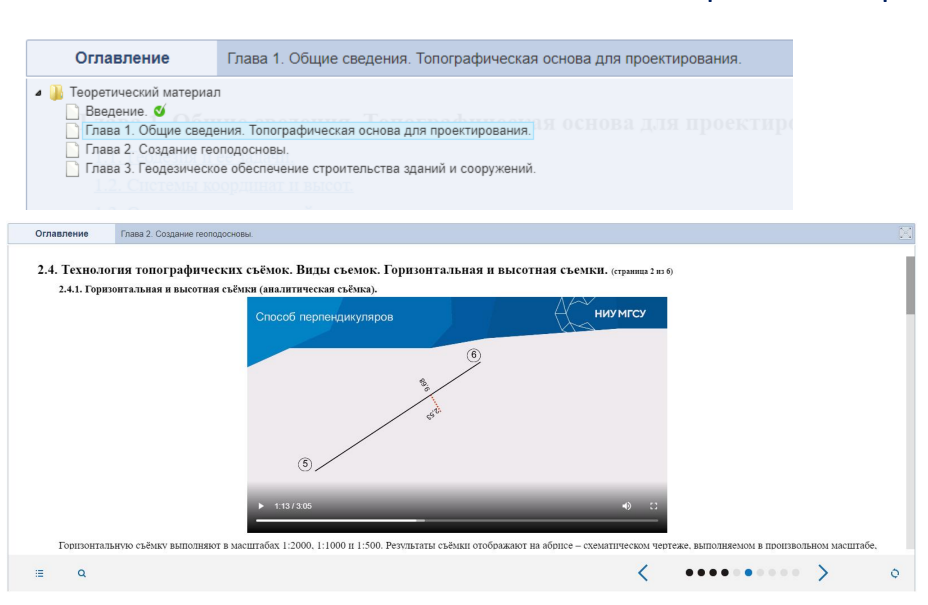
История изменений





### Ресурсы ▼ Обучение <u>Теоретический</u> $\infty$ материал Лабораторные $\infty$ работы Защита отчета по $\infty$ лабораторным работам Домашнее $\infty$ задание <u>Рубежный</u> $\infty$ контроль 1 <u>Рубежный</u> $\infty$ контроль 2 Итоговое $\infty$ <u>тестирование</u> $\infty$ Ведомость Зачет <u>дифференцированный</u> Все занятия Закладки Общение по курсу

### Теоретический материал курса







Ø.

#### Мг2019 (Б1.В.02) Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов

Мг2019 (Б1.В.02) Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов

### Практический материал курса

#### Практикум

### Практикум

Практическое занятие №1
Практическое занятие №2
Практическое занятие №3
Практическое занятие №4
Практическое занятие №5

Практическое занятие №6

Практическое занятие №7

Практическое занятие №8

#### Мг2019 (Б1.В.02) Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов

Мг2019 (Б1.В.02) Фундаменты, подпорные стены и ограждения котлованов

#### Практикум

Высотная часть	1514,67	486	696	535	855
Стилобат	1854,58	255	351	281	436

Все значения средних давлений приведены в  $\kappa H/m^2$ 

Природное давление на отметке дна котлована – 520 кH/м<sup>2</sup>.

К элементам модели приложены нагрузки с коэффициентом 1.15: собственный вес, «постоянные» и длительная часть полезных временных нагрузок. Нагрузки приложены мгновенно на одном шаге нагружения.

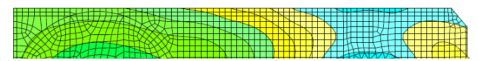
Упругие параметры железобетонных конструкций приняты с учётом длительности действия нагрузок при расчётах по деформациям:

 $E_{B40} = 20e3 \text{ M}\Pi a$ 

 $E_{B60} = 30e3 \text{ M}\Pi a$ 

 $E_{B10} = 8.5e3 \text{ M}\Pi a$ 

Вертикальные перемещения плитно-свайного фундамента приведены на рисунке 5.







# Пример расчётно-графической работы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

5. Способы преобразований проекций

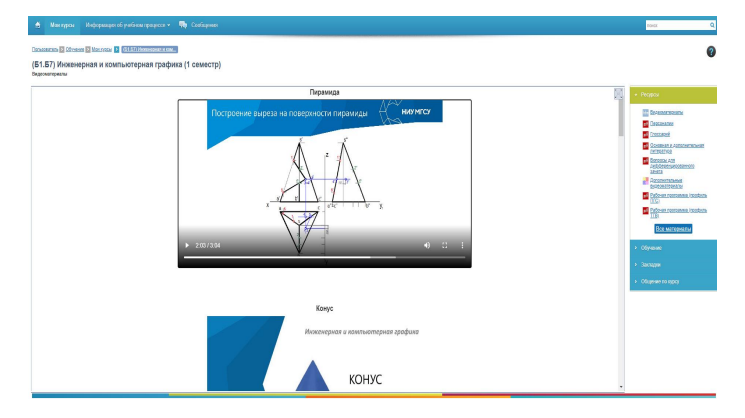
### Способ замены плоскостей проекций

Сущность способа замены плоскостей проекций состоит в том, что заданную систему плоскостей проекций заменяют новой системой так, что геометрические фигуры оказываются в частном положении относительно новой системы плоскостей проекций.



# Практический материал курса

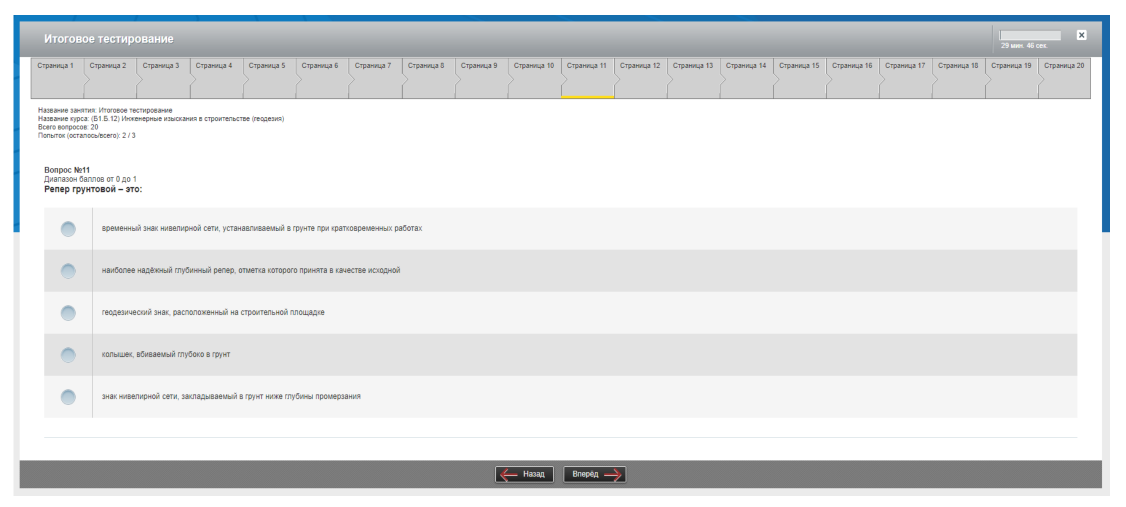
### Видео-пояснение к выполнению РГР







### Пример тестирования





## Работа на образовательном портале Общение с преподавателем



Пример асинхронного/синхронного взаимодействия студента и преподавателя при выполнении и проверке работ

18.08.2021 12:28:42
Ольга Константиновна, здравствуйте. Направляю отчет по геологической практике на проверку.
<ul> <li>Задание №3 График зависимости.pdf</li> <li>Задание №2. Определение модуля общей деформации грунтов по результатам штамповых испытаний.pdf</li> <li>Отчет по учебной геологической практике Девяткин Д.Нdocx</li> <li>Приложение №1. Геологический разрез.pdf</li> <li>Задание №1. Обработка результатов испытания грунтов методом динамического зондирования УБП-15М.pdf</li> </ul>
в. 20.08.2021 11:27:22  Все хорошо, но в отчете нет Ваших документов (Раб. план практики, Характеристика, Дневник). Оформите их и вставьте в отчет: Раб. план (п.3 можете не заполнять) - после оглавления, Дневник - в конце. Образец документов на портале ИДО.
Добавить —





### Контрольное задание по компьютерному практикуму

, дата редактирования варианта задания: 20.08.2019 15:22:55

Изучите предложенные ниже материалы, выполните контрольное задание и пришлите его на проверку преподавателю.

- Варианты исходных данных.рdf
- Справочные материалы.pdf
- Пример выполнения.pdf
- Требования к оформлению КЗ.pdf

#### Добавить

Тип сообщения

Решение на проверку

Вопрос преподавателк

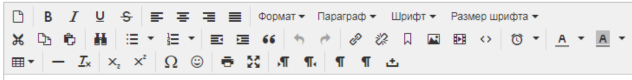
Решение на проверк

Максимальный г

Максимальный размер загружаемого файла: 5MB

Разрешённые типы файлов: \* Допустимое количество файлов: 999

#### Текст



0

Добавить

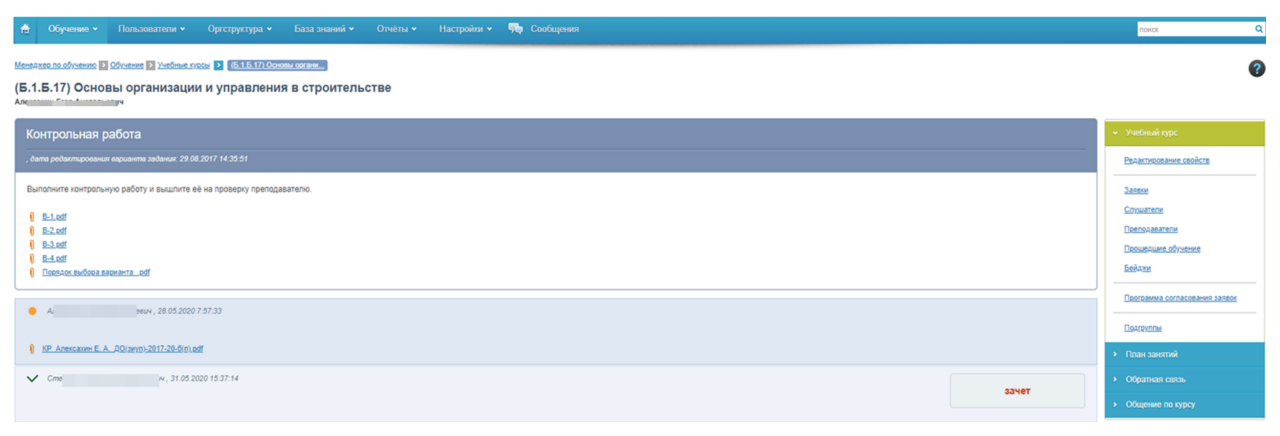
Способы асинхронного/синхронного взаимодействия студента и преподавателя при выполнении и проверке работ

- Вопрос преподавателю
- Решение на проверку



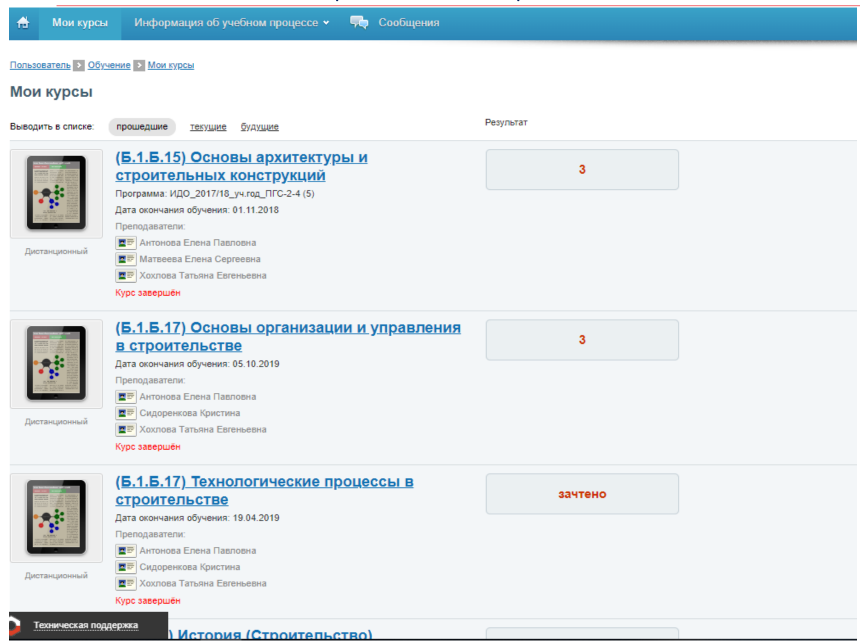


### Выставление положительной оценки за принятую работу преподавателем









Результаты за курс Пример выставления результатов за курс.

По итогам прохождения курса, изученный курс переходит в «Прошедшие»





### Информация об учебном процессе

Сводные ведомости

успеваемости РАСПИСАНИЯ, ПРИКАЗЫ,

htm Документы к ВКР

> Обучение

Общение по курсу

Все материаль



Описание курса



Елена Павловна Антонова 8(499)183-94-96 AntonovaEP@mgsu.ru

#### ВРЕМЯ РАБОТЫ:

Понедельник-четверг с 9.00 до 18.00
Пятница с 9.00 до 16.45
Суббота, воскресенье — выходные дни

### Памятка обучающемуся ИДО по работе на ЭОП

#### Обучение в течение семестра

Обучение по заочной форме в ИДО состоит из самостоятельной работы студента на образовательном портале и очных мероприятий.

<u>Учебные занятия</u> (лекции, практические занятия, лабораторные работы, компьютерные практикумы, консультации по курсовым работам и проектам) по всем дисциплинам проводятся в Университете в начале каждого семестра (точные даты учебных занятий указаны в сводных ведомостях успеваемости). Посещение лекций очень важно для понимания материала и успешного самостоятельного выполнения заданий.

**Изучение учебных материалов**, выполнение практических, контрольных заданий, курсовых проектов/работ проводится обучающимся на образовательном портале при консультационном сопровождении преподавателей через образовательный портал.

#### Сводные ведомости успеваемости

(в личном кабинете на ОП)

Содержат все актуальные сведения о Вашей учебе: назначенные к изучению в текущем семестре дисциплины, оценки по ранее пройденным дисциплинам (в том числе перезачтенные и переаттестованные), академические задолженности, ФИО ведущих преподавателей Вашей группы, сроки сессий и учебных занятий, срок окончания обучения и пр.

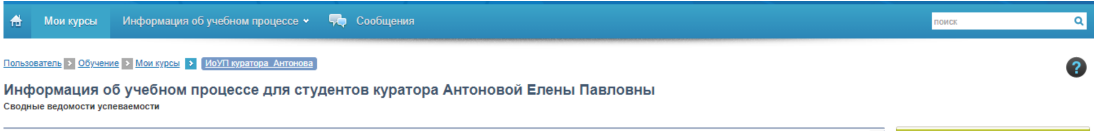
Все необходимые дляучебного процессаматериалы размещены вразделе «Ресурсы»

Полезная информация для студента опубликована в «Памятке»





### Сводная ведомость успеваемости

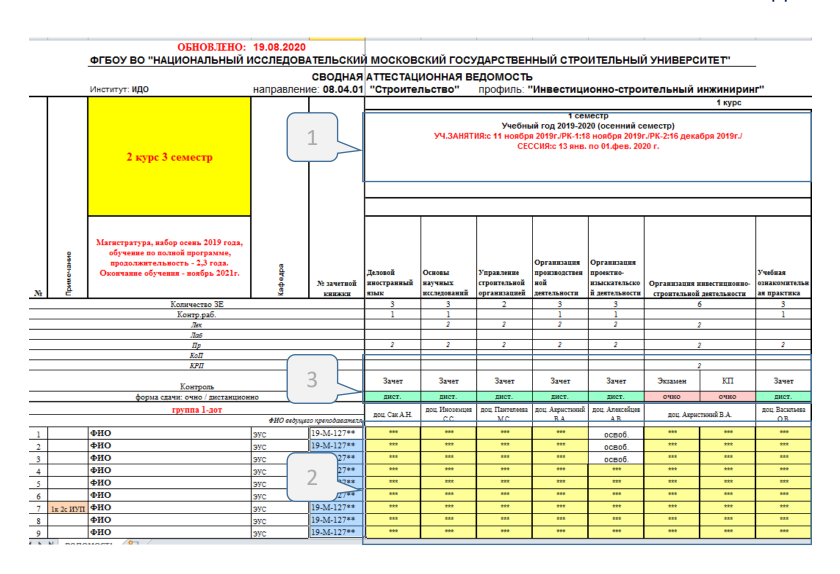


Уровень квалификации	Код направления	Название направления	Название профиля	Год поступления	Номер группы	Срок окончания
Бакалавр	08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское	2017	1, 2	сен.22
			строительство		12	сен.21
					<u>23</u>	мар.22
					<u>26</u>	сен.21
					<u>30</u>	мар.22
					<u>42</u>	сен.21
					<u>43</u>	сен.21
Бакалавр	38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций	2016	9	сен.21





### Сводная ведомость успеваемости



1 — периоды учебных занятий, сессий, практик

2 – дисциплины текущего семестра отмечены \*\*\*

3 – форма аттестации курса: дист. – на образ. портале, очно – в Университете





# Сводная ведомость успеваемости

_	1	1			1 0															
		'			3 к	урс										4 курс				
		4 курс 7 семестр			6 семестр Учебный год 2018-2019 (весенний семестр) ЛЕКЦИИ:с 01 по 20 апр. 2019г./PK-1:15.04.2019г./PK-2:16.05.2015г./										7 семестр Учебный год 2019-2020 (осенний семестр) УЧ.ЗАНЯТИЯ:с 11 ноября 2019г./РК-1:18 ноября 2019г./РК-2:16 декабря 2019г./СЕССИЯ:с 13 янв. по 05. фев.2020г.					
					УЧ.ЗАНЯТИЯ:c 03 по 08 июн.2019г. / CECCИЯ: c 11 июн. по 08 июл. 2019г.										декаоря 2019г./СЕССИЯ:с 13 янв. по 05. фев.2020г.					
No.	Примечание	Бакалавриат, набор осень 2016 года, обучение по полной программе, продолжительность - 5 лет. Окончание обучения - сентябрь 2021г.	Регион	№ зач. Кинжки	Безопасность жизнедеятель ности	Основы экологии	Техническая эксплуатация зданий и инженерных систем	Технологическ ие процессы в строительстве. Основы организации и управления в строительстве	Δηνισευτνή	а зданий. ч.2	Стронтельная механика ч 1	Стронтельны е машины и оборудование	Основания и	фунтоменты	Ознакомител ьная практика	Экономика в строительстве		1	Железобетоння	ые и каменные кини, ч.1
342	I	Количество ЗЕ			3	1	2	3	Архитектур	а здании, ч.2 4	4	З	Основания и	фундаменты	6	3	3	3	конструк	
		Контр.раб.			1			1			2	1				2	1	1		
		Лек			2	2	2	2	2		2	2	2			2	2	2	2	
Лаб																			2	
Пр					2			2		2	2	2	2	?	2	2	2	2	2	
КоП										2			ļ ,	,						,
КРП				Дифф. зачет	Зачет	Зачет	Экзамен	Экзамен	КП	Зачет	Зачет	Дифф. зачет	КП	Зачет	Зачет	Экзамен	Зачет	Экзамен	КП	
$\vdash$	Контроль форма едачи: очно / дистанционно				дифф. зачет	лист.	лист.	очно	ОЧНО	ОЧНО	лист.	лист.	дифф. зачет	ОЧНО	дист.	лист.	очно	дист.	ОЧНО	ОЧНО
Группа 2-дот ФИО ведущего преподавателя				доц. Челекова Е.Ю.	проф. Брюхань Ф.Ф.	ст.преп. Доможилов	ст.преп. Степанов А.Е.	ст.преп. Никонова Е.В.	доц. Алексейцев А.В.	ст.преп. Каракозова А.И.	доц. Дроздов А.Н.	ЛЕК,ДФЗ,КП_ А.Г./МТК-пре		портал_ст.преп. Лапшинов	доц. Полити В.В.	доц. Александровски й М.В.	ЛЕК.,ЗАЧ_доц. Вершинин В.П./ ПР(МТК) преп.	ЛЕКст.пре А.Е.,МТК_пр С.Э.,КП доц	еп.Самарина	
Η,	воест.2к3		per. P#	17-Б-09690	хор.	зачт.	B.IO. 384T.	хор.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	удовл	XOD.	А.Е./ЗАЧ доц. зачт.	384T.	удовл	384T.	удовл	удовл.
2		ФИО	per. PФ	17-Б-09884	хор.	384T.	384T.	удовл	удовл.	удовл.	384T.	384T.	XOD.	удовл	384T.	384T.	удовл	384T.	XOD.	удовл.
2	BOCCI.ZKJ	ФИО	per. P⊕	16-B-00035	хор.	зачт.	зачт.	удовл	удовл	удовл	зачт.	зачт.	удовл	удовл	зачт.	зачт.	удовл	зачт.	удовл	хор.
1		ФИО	per. P⊕	16-B-06690	отл.	зачт.	зачт.	удовл	удовл	удовл	зачт.	зачт.	хор.	хор.	зачт.	зачт.	хор.	зачт.	удовл	удовл
5		ФИО	per. P⊕	16-Б-01330	хор.	зачт.	зачт.	удовл.	удовл	удовл	зачт.	зачт.	хор.	удовл	зачт.	зачт.	удовл	зачт.	удовл	удовл
6		ФИО	per. P⊕	16-B-07800	отл.	зачт.	зачт.	хор.	удовл	удовл	зачт.	зачт.	хор.	удовл	зачт.	зачт.	XOD.	зачт.	удовл	удовл.
7		ФИО	per. P⊕	17-Б-00380	отл.	зачт.	зачт.	хор.	удовл	удовл.	зачт.	зачт.	удовл	удовл	зачт.	384T.	удовл	зачт.	удовл	удовл.
<u></u>		ФИО	per. P⊕	16-B-03995	хор.	384T.	зачт.	удовл	удовл	удовл.	зачт.	зачт.	удовл	удовл	зачт.	384T.	хор.	384T.	удовл	долг
L	ет.4к7е И	ФИО	Москва	19-Б-13254	хор.	384T.	зачт.	хор.	удовл	удовл	384T.	зачт.	хор.	удовл	зачт.	384T.	хор.	зачт.	удовл	долг
10		ФИО	Per. P⊕	19-Б-00285	хор.	384T.	зачт.	удовл	удовл	отл.	384T.	зачт.	хор.	удовл	384T.	зачт.	удовл	384T.	хор.	удовл
11	BOCCT.5KO	ФИО	per. PФ	16-Б-00221	XOD.	384T.	384T.	удовл	XOD.	удовл	384T.	384T.	XOD.	удовл	384T.	384T.	удовл	384T.	удовл	долг
11 TIO PART 10-0-00221 AUP.						- UM-11.	GW 11.	JMODII	лор.	JMODII	outi.	00 TI.	λοp.	JMODII	Guill.	ou II.	JMODII	Guill.	JMOUN	Mon

### Условные обозначения:

зачт.	дисциплины, перезачтённые на основании диплома о ВО или академической справки
хор.	дисциплины, переаттестованные на основании диплома СПО
***	дисциплины, назначенные для обучения в текущем семестре согласно УП/ИУП
зачт.	дисциплины, успешно сданные в рамках УП/ИУП
долг	дисциплина, по которой необходимо сдать аттестацию для успешного завершения
долг на ком.	дисциплина, по которой необходимо сдать любой вид итоговой аттестации на аттестационной комиссии кафедры
отл	выписано направление на закрытие академической задолженности, согласно выставленной оценки на учебном портале
ФиСА	дисциплины, назначенные к переаттестации (в ячейке указано сокращенное наименование кафедры)
олг,доц.Иванс	дисциплины, по которым не была пройдена переаттестация (является академической задолженностью)
ц. Иванов А.	дисциплины, назначенные к изучению в текущем семестре, согласно УП/ИУП (разница в учебном плане)
	переаттестация с освоением, если при восстановлении была освоена одна из частей дисциплины (в ячейке указано сокращенное наименование кафедры)

# ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Успехов в учебе и

добро пожаловать в НИУ МГСУ!

