



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Очно - Заочная форма обучения



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

## ДИРЕКЦИЯ ИНСТИТУТА



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



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



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

## КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ УМЦ



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования

**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](mailto:ido@mgsu.ru)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

## КУРАТОРЫ УЧЕБНЫХ ГРУПП

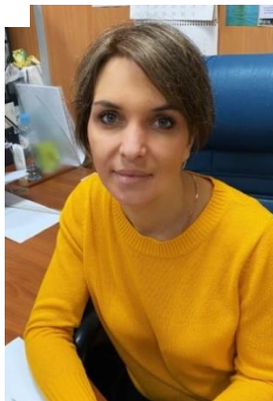


ИДО

Институт  
дистанционного  
образования



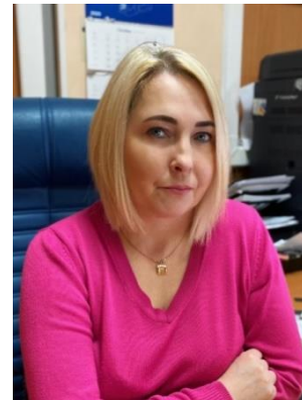
**Кристина  
Константиновна  
Сидоренкова**  
+7 (499)188-00-02  
SidorenkovaKK@mgsu.  
ru



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



**Дарья Алексеевна  
Варцабо**  
8 (495) 287-49-14,  
доб.1459  
VartsaboDA@mgsu.ru



**Татьяна Евгеньевна  
Хохлова**  
8 (499) 929-50-43  
KhokhlovaTE@mgsu.ru



# КАМПУСНАЯ КАРТА



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования

**Вход студентов в здания НИУ МГСУ производится только по кампусной карте студента.**

**Получить карту необходимо в Университете с 29 августа 2022г. по 16 сентября 2022г.**

**Понедельник – пятница с 10:00 до 17:00 в холле актового зала 2-го этажа в Приемной комиссии.**

**При себе необходимо иметь паспорт.  
Для нерезидентов необходимы копия национального паспорта и копия перевода**

# ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ

---



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования

## Изучение образовательной программы дисциплин:

- в виде контактной работы в вечернее время в Университете во время учебных занятий;
- самостоятельно на образовательном портале с помощью электронных образовательных ресурсов;

## Учебные занятия:

### Очно-заочная форма обучения

Вторник и четверг с 18:10 до 21:00

Суббота с 10:00 до 16:40

**Мероприятия текущего контроля:** выполнение домашних работ, контрольных, лабораторных и курсовых проектов на образовательном портале совместно с преподавателями в течении учебного семестра.

**Семестр завершается промежуточной аттестацией (сессия).**

ОЧНО в Университете сдаются экзамены и проходит защита курсовых работ (проектов).

Зачеты и зачеты с оценкой – дистанционно на образовательном портале.

**Первая половина семестра – преимущественно работа на портале, вторая – в аудитории.**

# Организация обучения с элементами ЭО в ИДО



**ИДО**

Институт  
дистанционного  
образования

ЭЛЕМЕНТ ОБУЧЕНИЯ		КОНТАКТНАЯ РАБОТА (В ОЧНОМ ФОРМАТЕ В УНИВЕРСИТЕТЕ)	С ЭЛЕМЕНТАМИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
<b>УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ</b>	Лекции	Согласно расписанию учебных занятий в вечернее время будни и по субботам	Самостоятельное изучение теоретического материала на образовательном портале
	Лабораторные работы		Самостоятельное изучение материала на образовательном портале и выполнение работ в учебном курсе
	Практические занятия		
	Компьютерные практикумы		
<b>ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ</b>	Мероприятия текущего контроля (контр. работы, лаб. работы, тестирования и т.п.) Курсовое проектирование	Все мероприятия текущего контроля для освоения учебного модуля размещены в учебных курсах на образовательном портале НИУ МГСУ. В учебном курсе открыт доступ на необходимое количество мероприятий для их выполнения. Количество мероприятий определяется учебным планом и рабочей программой дисциплины. На мероприятие закреплен ведущий преподаватель, который консультирует по выполнению работ на образовательном портале.	
<b>ПРАКТИКА</b>	<b>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА</b> Профилирующая организация	Заключение договора совместно с руководителем практики	Консультирование руководителем практики на образовательном портале
	<b>УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА</b> Проведение в НИУ МГСУ	Геодезическая и Геологическая практики проводятся очно в Университете	
<b>АТТЕСТАЦИЯ</b>	Зачет	<b>Теоретическая механика</b> сдается очно	Аттестация на образовательном портале. Для получения положительного результата необходимо выполнить все мероприятия текущего контроля в учебном курсе до окончания промежуточной аттестации (сессии)
	Зачет с оценкой (Дифф. зачет)		
	Экзамен	Очно в Университете в период сессии	Для защиты КР/КП «допуск» в задании курсового проектирования(работы) до начала промежуточной аттестации (сессии). Работа должна быть распечатана. Для экзамена – допуск за выполнение всех мероприятий в учебном модуле до начала промежуточной аттестации (сессии)
	Защита КР/КП		
<b>ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА</b>	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

# Организация обучения с элементами ЭО в ИДО



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования

ЭЛЕМЕНТ ОБУЧЕНИЯ		КОНТАКТНАЯ РАБОТА (В ОЧНОМ ФОРМАТЕ В УНИВЕРСИТЕТЕ)	С ЭЛЕМЕНТАМИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
<b>ВЕДУЩЕМУ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ</b>  <b>(2-ая попытка)</b>	Зачет	Теоретическая механика сдается очно	Аттестация на образовательном портале. Для получения положительного результата необходимо выполнить все мероприятия текущего контроля в учебном курсе до окончания следующей сессии.
	Зачет с оценкой (Дифф. зачет)		
	Экзамен	Очно в Университете в период пересдач академических задолженностей	Для защиты КР/КП «допуск» в задании курсового проектирования(работы) до начала периода пересдач. С первого месяца следующего семестра после образования задолженности. Работа должна быть распечатана. Для экзамена – допуск за выполнение всех мероприятий в учебном модуле. <u>С первого месяца следующего семестра после образования задолженности.</u>
Защита КР/КП			
<b>АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ КАФЕДРЫ</b>  <b>(3-ая попытка)</b>	Зачет	Очно в Университете в период работы аттестационных комиссий кафедр.	
	Зачет с оценкой (Дифф. зачет)	Составляется индивидуальный график для каждого студента.	
	Экзамен		
	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.	

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ НИУ МГСУ



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования

Специально разработанная платформа (веб-сайт),  
на котором размещены образовательные ресурсы в виде учебных курсов.

Студенту открывается доступ к учебным курсам в соответствии с учебным планом на семестр.

В учебных курсах в период семестра студент изучает теоретическую часть дисциплины, выполняет домашние и контрольные работы, проходит аттестацию по зачетам и зачетам с оценкой.

На образовательном портале размещены методические материалы к выполнению заданий, записанные в формате видео лекции, практические, лабораторные и компьютерные практикумы.

Учебные курсы создаются авторскими коллективами НИУ МГСУ в состав которых входят преподаватели Университета.

# ВЫПУСКАЮЩИЕ КАФЕДРЫ



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования



## Кафедра железобетонных и каменных конструкций

Заведующий кафедрой  
**Ашот Георгиевич  
Тамразян**

А: Ярославское шоссе 26,  
корпус УЛК, каб. 417, 418  
Т: +7 (495) 287-49-14, доб. 3036  
E: gbk@mgsu.ru

## Кафедра металлических и деревянных конструкций

И.о. заведующего кафедрой  
**Александр Романович  
Туснин**

А: Ярославское шоссе 26,  
корпус УЛК, каб. 501, 406  
Т: +7 (495) 287-49-14, доб. 3111  
E: kdip@mgsu.ru, mk@mgsu.ru





## Кафедра железобетонных и каменных конструкций

Основные направления научной деятельности кафедры:

1. Расчет и конструирование высотных и уникальных зданий и сооружений.
2. Безопасность и живучесть зданий и сооружений при особых воздействиях техногенного характера. Методы оценки и снижения рисков.
3. Сейсмостойкость железобетонных и каменных зданий с учетом возникающих повреждений.
4. Конструкционная безопасность железобетонных, каменных и армокаменных конструкций. Методы усиления и восстановления.
5. Утилизация железобетона. Железобетонные конструкции с использованием бетонов на вторичных заполнителях.

[Подробнее... \(перейти на страницу кафедры\)](#)

# Кафедра металлических и деревянных конструкций



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования

Основные направления научной деятельности кафедры:

1. Исследование работы и расчёта пространственных стержневых систем, в том числе с учётом стеснённого кручения тонкостенных стержней открытого профиля и конструкции узлов сопряжения стержней;
2. Исследование работы влияния начальных несовершенств на несущую способность металлических конструкций;
3. Исследование работы несущих и ограждающих конструкций с применением стержней из гнутых профилей, профилированного настила и трёхслойных панелей;
4. Разработка методики расчёта и проектирование висячих мембранных металлических конструкций; Металлические купольные покрытия – схемы каркасов, конструкции элементов, способы возведения, методы монтажа, точность сборки, компьютерное моделирование монтажа, исследование погрешностей возведения, оценка влияния погрешностей на напряженно-деформированное состояние;
5. Исследование живучести металлических конструкций при повреждениях отдельных элементов

[Подробнее... \(перейти на страницу кафедры\)](#)

# Кафедра Технологии и организации строительного производства



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования



**Заведующий кафедрой  
Лapidус Азарий Абрамович  
Профессор, доктор технических наук**

129337, Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Мы находимся : УЛК 4 этаж, ауд. 414, 415,416.

Тел.: +7 (495) 287-49-14 доб.3136



Основные направления научной деятельности кафедры:

1. Научно-техническое сопровождение объектов капитального строительства
2. Жизненный цикл строительного объекта
3. Обследование зданий и сооружений
4. Технологии строительного производства
5. Надежность и обоснованность организационно-технологических решений
6. Прогрессивные технологии и методы производства строительномонтажных работ
7. Цифровая платформа организации строительства
8. Технологии информационного моделирования на различных этапах жизненного цикла зданий

[Подробнее... \(перейти на страницу кафедры\)](#)



**И.о. заведующего кафедрой  
Алексеев Евгений Валерьевич**

129337, Москва, Ярославское шоссе, д. 26  
ФГБОУ ВО "НИУ МГСУ" Кафедра «Водоснабжение и водоотведение»  
Мы находимся : УЛБ (корпус Г) 3 этаж, ауд. 313, 314, 315, 316, 317.  
E-mail: VIVE@mgsu.ru , voda@mgsu.ru  
Тел.: +7 (499) 183-54-56, +7 (499) 183-27-65, +7 (499) 183-36-29

# Кафедра Водоснабжения и водоотведения



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования

Основные направления научной деятельности кафедры:

1. Системы инженерного обеспечения зданий, сооружений и населенных мест
2. Проектирование и расчет водопроводных сетей с обеспечением их высокой степени надежности
3. Совершенствование подходов к реновации и строительству трубопроводов систем водоснабжения и водоотведения бестраншейными методами
4. Модернизация и расчет систем подачи и распределения воды в зданиях
5. Энергосберегающие системы водоснабжения и водоотведения
6. Разработка систем доочистки и кондиционирования водопроводной воды
7. Современные технологии очистки природных и сточных вод

[Подробнее... \(перейти на страницу кафедры\)](#)



**Заведующий кафедрой  
Рымаров Андрей Георгиевич**

129337, Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Мы находимся : УЛБ (корпус Г) 4 этаж, ауд. 407г, 417г.

E-mail: [ttgs@mgsu.ru](mailto:ttgs@mgsu.ru)

Тел.: +7 (499) 183-26-92 ; +7 (499) 188-36-07

Основные направления научной деятельности кафедры:

1. Строительная теплофизика ограждающих конструкций зданий.
2. Энергосбережение и энергоэффективность.
3. Инженерное оборудование и системы поддержания микроклимата производственных зданий и сооружений.
4. Системы кондиционирования воздуха и холодоснабжение.
5. Системы газоснабжения.
6. Теоретические основы совершенствования систем создания микроклимата в здании.
7. Теплоснабжение и котельные установки.

[Подробнее...\(перейти на страницу кафедры\)](#)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

## Работа на образовательном портале



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования

Авторизация

Для доступа в закрытый раздел системы необходимо ввести логин и пароль.

Логин:

Пароль:

Запомнить

[Восстановить пароль](#)

Сайт:

<https://cito.mgsu.ru/>

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

### Разделы навигации:

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

Мои курсы | Информация об учебном процессе | Сообщения

Здравствуйте! Мы рады приветствовать Вас!

Уровень подготовки, направление, профиль	Год поступления:	№ групп(ы):
Магистратура 08.04.01 Строительство «ИСИ»	2020	1
	2019	1
Бакалавриат 08.03.01 Строительство «ПГС»	2017	1, 2, 12, 23, 26, 30, 42, 43
	2020	16, 17
	2019	16, 17
	2018	16
	2017	7, 9, 36, 45
Бакалавриат 38.03.01 Экономика «ЭПиО»	2018	9
	2020	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
	2019	8, 9
	2018	23, 27, 28, 29, 31, 32
Бакалавриат 08.03.01 Строительство «ПГС»	2018	16, 32, 34, 37, 41
	2017	16, 32, 34, 37, 41



Елена Павловна Антонова  
8(495)183-04-96  
[AntonovaEP@mgpu.ru](mailto:AntonovaEP@mgpu.ru)



Дарья Алексеевна Варшба  
8(495)287-49-14, доб.1459

#### НОВОСТИ

**Сроки проведения промежуточной аттестации (далее - ПА) весеннего семестра 2020/2021 учебного года:**

**Бакалавриат:**

- 1-2 курсы 08.03.01 Строительство и 38.03.01 Экономика с **09 июня по 29 июня 2021г.**
- 3-4 курсы 08.03.01 Строительство и 38.03.01 Экономика с **11 июня по 06 июля 2021г.**

**Магистратура:**

- 1-2 курсы 08.04.01 Строительство с **15 июня по 05 июля 2021г.**

[Подробнее...](#)

**ПОДЪЕМ СТОИМОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА ВЕЛИЧИНУ ИНФЛЯЦИИ  
ОФОРМЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО СОГЛАШЕНИЯ К ДОГОВОРУ**

Уважаемый студент!

На основании федеральных законов от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», от 08.12.2020 г. №385-ФЗ «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов». Стоимость обучения, начиная со следующего семестра, повышается на величину инфляции в 2021 году в размере 3,7%.

Уведомляем Вас, что в срок до 30 июня 2021 г. Вам необходимо явиться в УМЦ Института и оформить (подписать) дополнительное соглашение на повышение стоимости обучения к договору на оказание платных образовательных услуг.

По всем возникающим вопросам обращайтесь к Анне Викторовне Бахаревой и Виктории Владимировне Заниной по телефону +7 (495) 183 04 02

С уважением, УМЦ ИДО.

**ВТОРОЙ РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ**

Напоминаем Вам, что **ВТОРОЙ** рубежный контроль текущего семестра состоится 11 мая 2021 г.

Техническая поддержка

Просмотр оценок за занятия

Инструкция по работе на образовательном портале



Мои курсы

Информация об учебном процессе ▾



Сообщения

поиск

Пользователь ▾ Обучение ▾ Мои курсы

## Мои курсы

Выводить в списке: [прошедшие](#) **[текущие](#)** [будущие](#)

Результат



Дистанционный

### [Б2019 \(Б1.О.24\) Электротехника и электроснабжение](#)

Время обучения не ограничено

Преподаватели:



Нет

Занятия

Прогресс

Оповещения

[Теоретический материал](#)

∞

[Практикум](#)

∞

[Лабораторные работы](#)

∞

[Отчет по лабораторным работам](#)

∞

[Контрольная работа](#)

∞



Дистанционный

### [Б2019 \(Б2.В.02\(П\)\) Производственная технологическая практика](#)

Время обучения не ограничено

Преподаватели:



Нет

Занятия

Прогресс

Оповещения

[Теоретический материал](#)

∞

[Отчет по практике](#)

∞

[Ведомость Зачет](#)

∞

# Работа на образовательном портале

## Стартовая страница курса с описанием дисциплины

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

Описание курса

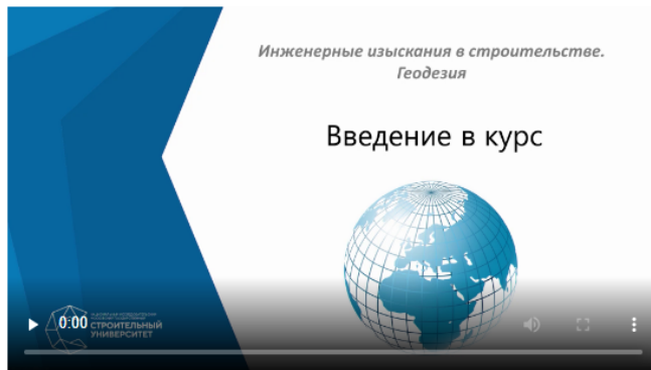


### Цель освоения дисциплины:

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)



Ресурсы

- [Глоссарий](#)
- [Персоналии](#)
- [Рабочая программа](#)
- [Список используемых обозначений](#)
- [Видеоматериалы](#)
- [Б2019 \(Б1.О.17\) Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геодезия](#)

[Все материалы](#)

Обучение

Закладки

Общение по курсу



# Работа на образовательном портале Панель управления в учебном курсе



▼ Ресурсы

- pdf [Глоссарий](#)
- pdf [Персоналии](#)
- pdf [Рабочая программа](#)
- pdf [Список используемых обозначений](#)
- htm [Видеоматериалы](#)
- [Б2019 \(Б1.О.17\) Инженерные изыскания в строительстве. Инженерная геодезия.](#)

[Все материалы](#)

► Обучение

► Закладки

► Общение по курсу

► Ресурсы

▼ Обучение

- ∞ [Теоретический материал](#)
- ∞ [Лабораторные работы](#)
- ∞ [Защита отчета по лабораторным работам](#)
- ∞ [Домашнее задание](#)
- ∞ [Рубежный контроль 1](#)
- ∞ [Рубежный контроль 2](#)
- ∞ [Итоговое тестирование](#)
- ∞ [Ведомость Зачет дифференцированный](#)

[Все занятия](#)

► Закладки

► Общение по курсу

► Ресурсы

► Обучение

► Закладки

▼ Общение по курсу

[Форум](#)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Работа на образовательном портале

## Содержательная часть курса



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования



### Теоретический материал

Время выполнения: Не ограничено

Раздел учебного  
модуля



### Практикум

Время выполнения: Не ограничено

Раздел учебного  
модуля



### Лабораторный практикум

Время выполнения: Не ограничено

Раздел учебного  
модуля



Рубежный  
контроль

### Рубежный контроль 1

Время выполнения: Не ограничено

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

Нет



Рубежный  
контроль

### Рубежный контроль 2

Время выполнения: Не ограничено

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

2



Ведомость Зачет

### Ведомость Зачет

Время выполнения: Не ограничено

*Создано при импорте из ИС "Студент"*

Нет



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# Работа на образовательном портале

## Содержательная часть курса



ИДО

Институт  
дистанционного  
образования



### Контрольная работа

Время выполнения: Не ограничено

Нет

Задание



### Защита отчета по лабораторным работам

Время выполнения: Не ограничено

Нет

Задание



Тест

### Итоговое тестирование

Время выполнения: Не ограничено

Преподаватель:  System (tutor)

*Шкала оценивания (в процентах):*

*0-59:0(не зачтено);*

*60-100:1(зачтено);*

Нет



Ресурсы

Обучение

- [Теоретический материал](#)
- [Лабораторные работы](#)
- [Защита отчета по лабораторным работам](#)
- [Домашнее задание](#)
- [Рубежный контроль 1](#)
- [Рубежный контроль 2](#)
- [Итоговое тестирование](#)
- [Ведомость Зачет дифференцированный](#)

Все занятия

Закладки

Общение по курсу

Оглавление

Глава 1. Общие сведения. Топографическая основа для проектирования.

- Теоретический материал
  - Введение. ✓
  - Глава 1. Общие сведения. Топографическая основа для проектирования.
  - Глава 2. Создание геоподосновы.
  - Глава 3. Геодезическое обеспечение строительства зданий и сооружений.

Оглавление

Глава 2. Создание геоподосновы.

### 2.4. Технология топографических съёмок. Виды съёмок. Горизонтальная и высотная съёмки. (страница 2 из 6)

#### 2.4.1. Горизонтальная и высотная съёмки (аналитическая съёмка).

Способ перпендикуляров

НИУ МГСУ

1:13 / 3:05

Горизонтальную съёмку выполняют в масштабах 1:2000, 1:1000 и 1:500. Результаты съёмки отображают на абрисе – схематическом чертеже, выполняемом в произвольном масштабе.

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

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

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  $\text{кН/м}^2$ .

Природное давление на отметке дна котлована –  $520 \text{ кН/м}^2$ .

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.

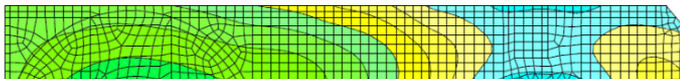
Упругие параметры железобетонных конструкций приняты с учётом длительности действия нагрузок при расчётах по деформациям:

$$E_{B40} = 20e3 \text{ МПа}$$

$$E_{B60} = 30e3 \text{ МПа}$$

$$E_{B10} = 8.5e3 \text{ МПа}$$

Вертикальные перемещения плитно-свайного фундамента приведены на рисунке 5.



## Пример расчётно-графической работы по дисциплине «Строительная механика»

### Расчёт статически неопределимых стержневых систем

Рамы **варианта А** рассчитываются методом сил, а рамы **варианта Б** - методом перемещений.

Рамы вариантов А и Б на схемах 1 – 40 рассчитывают на нагрузку  $P, q, \mu$ .

Для заданных рам по схеме № \_\_\_ (схема 1-40) при геометрических размерах по строке \_\_\_ (табл.1) и нагрузке \_\_\_ (табл.2) требуется:

1. Произвести расчет рам варианта А методом сил, а варианта Б - методом перемещений на заданную нагрузку и построить эпюры внутренних усилий:  $M, Q, N$ .

2. Для рам варианта А выполнить статическую и кинематическую проверку эпюр; для рам варианта Б выполнить статическую проверки эпюр.

### Выбор номера схемы для вариантов А и Б при расчета на силовое воздействие

первая буква фамилии	номер схемы	первая буква фамилии	номер схемы
А	1	П	15
Б	2	Р	16
В	3	С	17
Г	4	Т	18
И	5	У	19

### РГР№1

, дата редактирования варианта задания: 11.02.2020 0:28:06

Выполните ргр, пришлите ее на проверку преподавателю.

### РГР. Вариант группы "А"

Вычисление коэффициентов канонических уравнений НИУ МГСУ

1. Определим количество лишних связей:  
 $L = C_0 + 2W - 3D = 5 + 2 \cdot 3 - 3 \cdot 2 = 1$ .

Заданная система один раз статически неопределима.

2. Выбираем основную систему, путем отбрасывания например, правого горизонтального стержня и приложившем неизвестного усилия в отброшенной связи.

0:53 / 5:27

### РГР. Вариант группы "Б"

Пример выполнения  
II части РГР №1

# Работа на образовательном портале Пример тестирования



Тест

## Итоговое тестирование

Время выполнения: Не ограничено

Преподаватель: System (tutor)

Шкала оценивания (в процентах):  
0-59: 0 (не зачтено);  
60-100: 1 (зачтено);

Нет

## Итоговое тестирование

### Информация о тестировании:

Учебный курс	
Занятие	Итоговое тестирование
Ограничение по времени прохождения	40 мин
Ограничение по количеству попыток	0/3
Количество вопросов	30

### Будут заданы вопросы по темам:

Тема 1. С	5 вопросов
Тема 2. С	6 вопросов
Тема 3. С	6 вопросов
Тема 4. С	6 вопросов
Тема 5. С	7 вопросов

← Выйти

Начать →

Вопрос №3  
Диапазон баллов от 0 до 1

Что такое дисперсные грунты?



Нет правильного ответа

1 вариант правильного ответа



грунты, в которых прочность связей между частицами на много меньше прочности самих частиц

Вопрос №1  
Диапазон баллов от 0 до 1

\_\_\_\_\_ д?



1 и более  
правильных  
ответов



## 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.pdf](#)
-  [Справочные материалы.pdf](#)
-  [Пример выполнения.pdf](#)
-  [Требования к оформлению КЗ.pdf](#)

- **Вопрос преподавателю**
- **Решение на проверку**

### Добавить

Тип сообщения

- Решение на проверку ▾
- Вопрос преподавателю
- Решение на проверку

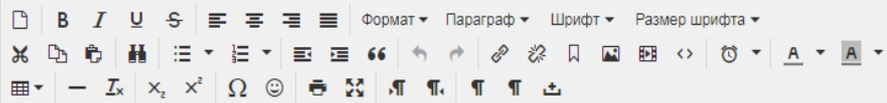
Максимальный размер загружаемого файла: 5MB

Обзор

Разрешённые типы файлов: \*

Допустимое количество файлов: 999

Текст



р

Добавить



# Работа на образовательном портале Общение с преподавателем



☀ [Redacted] 18.08.2021 12:28:42

Ольга Константиновна, здравствуйте. Направляю отчет по геологической практике на проверку.

- [Задание №3 График зависимости.pdf](#)
- [Задание №2. Определение модуля общей деформации грунтов по результатам штамповых испытаний.pdf](#)
- [Отчет по учебной геологической практике Девяткин Д.Н..docx](#)
- [Приложение №1. Геологический разрез.pdf](#)
- [Задание №1. Обработка результатов испытания грунтов методом динамического зондирования УБП-15М.pdf](#)

👤 [Redacted] а, 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

Тип сообщения



## Выставление положительной оценки за принятую работу преподавателем

(Б.1.Б.17) Основы организации и управления в строительстве

Александрова Елена Александровна

### Контрольная работа

дата редактирования варианта задания: 29.08.2017 14:35:51

Выполните контрольную работу и вышлите её на проверку преподавателю.

- [В-1.pdf](#)
- [В-2.pdf](#)
- [В-3.pdf](#)
- [В-4.pdf](#)
- [Порядок выбора варианта\\_.pdf](#)

Александрова Елена Александровна, 28.05.2020 7:57:33

[КР\\_Александрин Е. А.\\_ДQ\(згуп\)-2017-20-5\(т\).pdf](#)

Степанов Александр Александрович, 31.05.2020 15:37:14

Зачет



Пользователь > Обучение > Мои курсы

## Мои курсы

Выводить в списке: **прошедшие**    текущие    будущие

Результат



Дистанционный

### **(Б.1.Б.15) Основы архитектуры и строительных конструкций**

Программа: ИДО\_2017/18\_уч.год\_ПГС-2-4 (5)

Дата окончания обучения: 01.11.2018

Преподаватели:

Антонова Елена Павловна

Матвеева Елена Сергеевна

Хохлова Татьяна Евгеньевна

Курс завершен

3



Дистанционный

### **(Б.1.Б.17) Основы организации и управления в строительстве**

Дата окончания обучения: 05.10.2019

Преподаватели:

Антонова Елена Павловна

Сидоренкова Кристина

Хохлова Татьяна Евгеньевна

Курс завершен

3



Дистанционный

### **(Б.1.Б.17) Технологические процессы в строительстве**

Дата окончания обучения: 19.04.2019

Преподаватели:

Антонова Елена Павловна

Сидоренкова Кристина

Хохлова Татьяна Евгеньевна

Курс завершен

зачтено

Пример выставления результатов за курс.

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

## Информация об учебном процессе для студентов куратора Антоновой Елены Павловны

### Описание курса



Елена Павловна Антонова

8(499)183-94-96

[AntonovaEP@mgsu.ru](mailto: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.

**Учебные занятия** (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 обучающимися 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.

Ресурсы

- Сводные ведомости успеваемости
- РАСПИСАНИЯ ПРИКАЗЫ ДОКУМЕНТЫ
- Документы к ВКР
- Учебные планы

Все материалы

Обучение

Закладки

Общение по курсу

Все необходимые для учебного процесса материалы размещены в разделе «Ресурсы»

Полезная информация для студента опубликована в «Памятке»



# Работа на образовательном портале Сводная ведомость успеваемости



## Информация об учебном процессе для студентов куратора Антоновой Елены Павловны

Сводные ведомости успеваемости

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

Ресурсы

- [Сводные ведомости успеваемости](#)
- [РАСПИСАНИЯ, ПРИКАЗЫ, ДОКУМЕНТЫ](#)
- [Документы к ВКР](#)
- [Учебные планы](#)

**Все материалы**

- Обучение
- Закладки
- Общение по курсу

# Работа на образовательном портале Сводная ведомость успеваемости

ОБНОВЛЕНО: 19.08.2020

ФГБОУ ВО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

СВОДНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ ВЕДОМОСТЬ

Институт: ИДО направление: 08.04.01 "Строительство" профиль: "Инвестиционно-строительный инжиниринг"

1 курс

1

1 семестр  
Учебный год 2019-2020 (осенний семестр)  
УЧ.ЗАНЯТИЯ: с 11 ноября 2019г./РК 4:18 ноября 2019г./РК 2:16 декабря 2019г./  
СЕССИЯ: с 13 янв. по 01.фев. 2020 г.

2 курс 3 семестр

Магистратура, набор осень 2019 года,  
обучение по полной программе,  
продолжительность - 2,3 года.  
Окончание обучения - ноябрь 2021г.

3

Зачет	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет	Экзамен	КП	Зачет
дист.	дист.	дист.	дист.	дист.	очно	очно	дист.
					2		

2

		№ ИО ведущего преподавателя		доц. Саг. А.Н.	доц. Ионовича С.С.	доц. Пантелеев М.С.	доц. Акримский В.А.	доц. Алексеевич А.В.	доц. Акримский В.А.	доц. Васильев С.В.
1	ФИО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***
2	ФИО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***
3	ФИО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***
4	ФИО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	***	***	***
5	ФИО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	***	***	***
6	ФИО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	***	***	***
7	1к 2с ИУП ФИО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	***	***	***
8	ФИО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	***	***	***
9	ФИО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	***	***	***

1 – периоды учебных занятий, сессий, практик

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

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

# Работа на образовательном портале Сводная ведомость успеваемости

№	Примечание	4 курс 7 семестр	Регион	№ зач. книжки	3 курс										4 курс					
					6 семестр										7 семестр					
					Учебный год 2018-2019 (весенний семестр) ЛЕКЦИИ: с 01 по 20 апр. 2019г./ПК-1:15.04.2019г./ПК-2:16.05.2015г./ УЧ.ЗАЯТИЯ: с 03 по 08 июн.2019г. / СЕССИЯ: с 11 июн. по 08 июл. 2019г.										Учебный год 2019-2020 (осенний семестр) УЧ.ЗАЯТИЯ: с 11 ноября 2019г./ПК-1:18 ноября 2019г./ПК-2:16 декабря 2019г./СЕССИЯ: с 13 янв. по 05. фев.2020г.					
Безопасность жизнедеятельности	Основы экологии	Техническая эксплуатация зданий и инженерных систем	Технологические процессы в строительстве. Основы организации и управления в строительстве	Архитектура зданий, ч.2	Строительная механика, ч.1	Строительные машины и оборудование	Основания и фундаменты	Ознакомительная практика	Экономика в строительстве	Строительная механика, ч.2	Металлические конструкции, включая сварку, ч.1	Железобетонные и каменные конструкции, ч.1								
Количество ЗЕ					3	1	2	3	4	4	3	5	6	3	3	3	5			
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			
КолП																				
КРП									2			2					2			
Контроль					Дифф. зачет	Зачет	Зачет	Экзамен	Экзамен	КП	Зачет	Зачет	Дифф. зачет	КП	Зачет	Зачет	Экзамен	Зачет	Экзамен	КП
форма сдачи: очно / дистанционно					дист.	дист.	дист.	очно	очно	очно	дист.	дист.	дист.	очно	дист.	дист.	очно	дист.	очно	очно
Группа 3-лот					доц. Черкава Е.Ю.	проф. Брюханов Ф.Ф.	ст.преп. Доможолов В.Ю.	ст.преп. Степанов А.Е.	ст.преп. Никонова Е.В.	доц. Алексеева А.В.	ст.преп. Карасикова А.И.	доц. Дроздов А.Н.	ЛЕК. Д*Ф*КП доц. Алексеев А.Г./МК-преп. Чулюк М.С.	портал, ст.преп. Лашинков А.Е./Зач доц.	доц. Политы В.В.	доц. Александровский Я.М.В.	ЛЕК. ЗаЧ доц. Вершинин В.П./ПР(ПК) преп.	ЛЕК. ст.преп. Лашинков А.Е./МК-преп. Самарина С.Э./КП доц. Алексеева	ст.преп. Степанов А.Е.	ст.преп. Никонова Е.В.
1	восст.2кз3	ФНО	рег. Р*Ф	17-Б-09690	хор.	зачт.	зачт.	хор.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	удовл.	хор.	зачт.	зачт.	удовл.	зачт.	удовл.	удовл.
2	восст.2кз3	ФНО	рег. Р*Ф	17-Б-09884	хор.	зачт.	зачт.	удовл.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	хор.	удовл.	зачт.	зачт.	удовл.	зачт.	хор.	удовл.
3		ФНО	рег. Р*Ф	16-Б-00035	хор.	зачт.	зачт.	удовл.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	удовл.	зачт.	удовл.	хор.
4		ФНО	рег. Р*Ф	16-Б-06690	отл.	зачт.	зачт.	удовл.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	хор.	хор.	зачт.	зачт.	хор.	зачт.	удовл.	удовл.
5		ФНО	рег. Р*Ф	16-Б-01330	хор.	зачт.	зачт.	удовл.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	хор.	удовл.	зачт.	зачт.	удовл.	зачт.	удовл.	удовл.
6		ФНО	рег. Р*Ф	16-Б-07800	отл.	зачт.	зачт.	хор.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	хор.	удовл.	зачт.	зачт.	хор.	зачт.	удовл.	удовл.
7		ФНО	рег. Р*Ф	17-Б-00380	отл.	зачт.	зачт.	хор.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	удовл.	зачт.	удовл.	удовл.
8		ФНО	рег. Р*Ф	16-Б-03995	хор.	зачт.	зачт.	удовл.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	хор.	зачт.	удовл.	долг
9	рег.4к7с И	ФНО	Москва	19-Б-13254	хор.	зачт.	зачт.	хор.	удовл.	удовл.	зачт.	зачт.	хор.	удовл.	зачт.	зачт.	хор.	зачт.	удовл.	долг
10	восст.3кз6	ФНО	рег. Р*Ф	19-Б-00285	хор.	зачт.	зачт.	удовл.	удовл.	отл.	зачт.	зачт.	хор.	удовл.	зачт.	зачт.	удовл.	зачт.	хор.	удовл.
11		ФНО	рег. Р*Ф	16-Б-00221	хор.	зачт.	зачт.	удовл.	хор.	удовл.	зачт.	зачт.	хор.	удовл.	зачт.	зачт.	удовл.	зачт.	удовл.	долг

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 УПИ/УП
зачт.	дисциплины, успешно сданные в рамках УПИ/УП
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)
отл. доц. Иванов	дисциплины, по которым не была пройдена переаттестация (является академической задолженностью)
доц. Иванов А.	дисциплины, назначенные к изучению в текущем семестре, согласно УПИ/УП (разница в учебном плане)
ФИС	переаттестация с освоением, если при восстановлении была освоена одна из частей дисциплины (в ячейке указано сокращенное наименование кафедры)



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

# ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Успехов в учебе и

добро пожаловать в НИУ МГСУ!