

1921

2021

ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

08.03.01 – Строительство

38.03.01 – Экономика





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
ChnyukMS@mgsu.ru



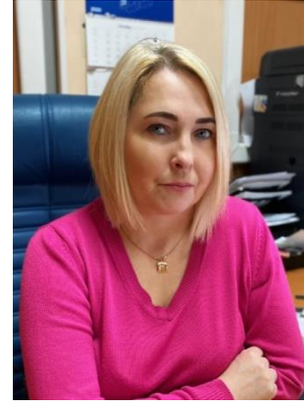
**Кристина
Константиновна
Сидоренкова**
+7 (499)188-00-02
SidorenkovaKK@mgsu.
ru



**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



**Юлия Сергеевна
Кульбацкая**
8 (499) 183-91-80
KulbatskayaYUS@mgsu
.ru

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

Проход во все корпуса Университета только по кампусной карте.

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



1. Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «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**

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)

ЭЛЕМЕНТ ОБУЧЕНИЯ		КОНТАКТНАЯ РАБОТА (В ОЧНОМ ФОРМАТЕ В УНИВЕРСИТЕТЕ)	С ЭЛЕМЕНТАМИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
УЧЕБНЫЕ ЗАНЯТИЯ	Лекции	Согласно расписанию учебных занятий в вечернее время и по субботам	Самостоятельное изучение теоретического материала на образовательном портале
	Лабораторные работы		
	Практические занятия		Самостоятельное изучение материала на образовательном портале и выполнение работ в учебном курсе
	Компьютерные практикумы		
ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ	Мероприятия текущего контроля (контр. работы, лаб. работы, тестирования и т.п.)	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.	
	Курсовое проектирование		
ПРАКТИКА	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Профилирующая организация	Заклучение договора совместно с руководителем практики	Консультирование руководителем практики на образовательном портале
	УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Проведение в НИУ МГСУ	Геодезическая и Геологическая практики проводятся очно в Университете	
АТТЕСТАЦИЯ	Зачет	Механика. Теоретическая механика 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		
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

ЭЛЕМЕНТ ОБУЧЕНИЯ		КОНТАКТНАЯ РАБОТА (В ОЧНОМ ФОРМАТЕ В УНИВЕРСИТЕТЕ)	С ЭЛЕМЕНТАМИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
ВЕДУЩЕМУ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ (2-ая попытка)	Зачет	Механика. 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. С первого месяца следующего семестра после образования задолженности.)
	Защита КР/КП		
АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ КАФЕДРЫ (3-ая попытка)	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.	

Рубежный контроль 1-ый – в середине семестра

Рубежные контроль 2-ой – за 1 месяц до сессии

Выполнение заданий на образовательном портале на момент
рубежного контроля:

- всех – 5
- ни одного – 2
- по усмотрению преподавателя – 3, 4

При получении «2» по 50% всех дисциплин текущего семестра –
студент до сессии не допускается

Оценки по рубежному контролю проставляются на портале. Сроки
рубежного контроля указываются в сводной ведомости
успеваемости

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

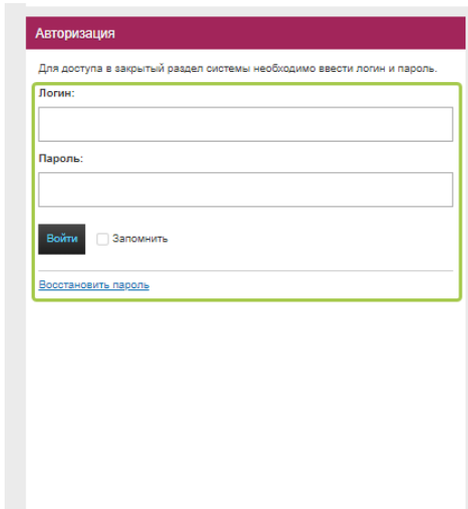
На время сессии предоставляется справка-вызов

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.



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

ПОИСК

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 «ЛГС»	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 «ЭПУО»	2018	16
	2017	7, 9, 36, 45
	2016	9
	2015	9



Елена Павловна Антонова
8(490)183-04-95
AntonovaEP@mgau.ru

Уровень подготовки, направление, профиль	Год поступления:	№ групп(ы):
Бакалавриат 08.03.01 Строительство «ЛГС»	2020	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
	2019	8, 9
	2018	23, 27, 28, 29, 31, 32
Бакалавриат 08.03.01 Строительство «ЛГС»	2018	23, 27, 28, 29, 31, 32
	2017	16, 32, 34, 37, 41



Дарья Алексеевна Варзабо
8(495)267-49-14, 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 явится 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 (499) 188 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

[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	∞	

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:



Лабузов Александр
Владимирович
доцент, к.т.н.



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



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

Ресурсы

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

[Все материалы](#)

Обучение

Закладки

Общение по курсу

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

Панель управления в учебном курсе

Ресурсы

Обучение

Закладки

Общение по курсу

[Форум](#)

Содержательная часть курса



[Теоретический материал](#)

Время выполнения: Не ограничено

Раздел учебного модуля



[Практикум](#)

Время выполнения: Не ограничено

Раздел учебного модуля



[Контрольная работа](#)

Время выполнения: Не ограничено

Задание

зачет



[Домашнее задание](#)

Время выполнения: Не ограничено

Задание

зачет



[Рубежный контроль 1](#)

Время выполнения: Не ограничено

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

Рубежный контроль

4

[История изменений](#)



[Рубежный контроль 2](#)

Время выполнения: Не ограничено

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

Рубежный контроль

4

[История изменений](#)



[Итоговая аттестация по учебному курсу](#)

Время выполнения: Не ограничено

Преподаватель: System (tutor)

Шкала оценивания (в процентах):
0-50,0 (не зачтено);
60-100,0 (зачтено).

Тест

1

[История изменений](#)

- 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

Теоретический материал курса

Оглавление Глава 1. Общие сведения. Топографическая основа для проектирования.

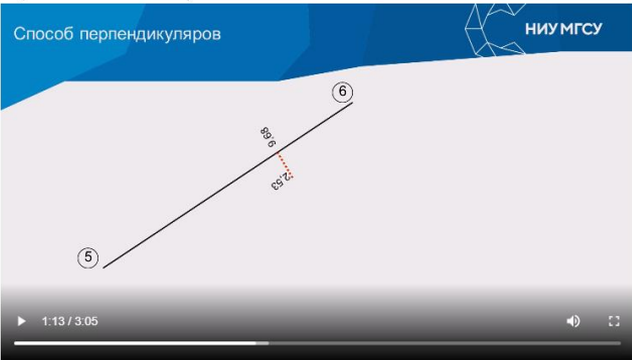
- ▶
📁 Теоретический материал
 - 📄 Введение. ✓
 - 📄 Глава 1. Общие сведения. Топографическая основа для проектирования.
 - 📄 Глава 2. Создание геоподосновы.
 - 📄 Глава 3. Геодезическое обеспечение строительства зданий и сооружений.

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

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 кН/м^2 .

Природное давление на отметке дна котлована – 520 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.

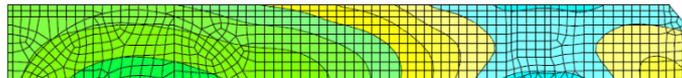
Упругие параметры железобетонных конструкций приняты с учётом длительности действия нагрузок при расчётах по деформациям:

$$E_{B40} = 20 \text{e}3 \text{ МПа}$$

$$E_{B60} = 30 \text{e}3 \text{ МПа}$$

$$E_{B10} = 8.5 \text{e}3 \text{ МПа}$$

Вертикальные перемещения плитно-свайного фундамента приведены на рисунке 5.



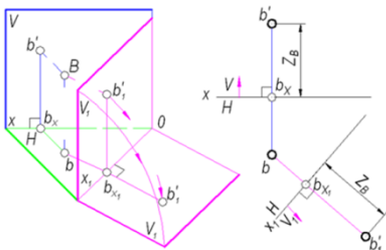
Практический материал

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.



Замена фронтальной плоскости V новой плоскостью проекций V_1

Расстояние от новой проекции точки $b'1$ до новой оси Ox_1 (координата Z) равно расстоянию от заменяемой проекции b' до заменяемой оси Ox

Замена плоскостей проекций может осуществляться только последовательно, нельзя менять обе плоскости сразу

Видео-пояснение к выполнению РГР

Моя группа | Информация об учебном процессе | Сообщения

Посмотреть | Обновить | Мои группы | (Б1.Б7) Инженерная и компьютерная графика (1 семестр)

Видеолекция

Пирамида

Построение выреза на поверхности пирамиды НИУ МГСУ

2:03 / 3:04

Конус

Инженерная и компьютерная графика

КОНУС

- Ресурсы
 - Внеаудиторные
 - Лекции
 - Список
 - Основы и дополнительные материалы
 - Вопросы АС
 - Информационные ресурсы
 - Информационные ресурсы
 - Ресурсы программы по учебной литературе
 - Ресурсы программы по учебной литературе
- Обучение
- Задачи
- Общение по курсу

Пример тестирования

Итоговое тестирование

29 мин. 46 сек. ✕

Страница 1	Страница 2	Страница 3	Страница 4	Страница 5	Страница 6	Страница 7	Страница 8	Страница 9	Страница 10	Страница 11	Страница 12	Страница 13	Страница 14	Страница 15	Страница 16	Страница 17	Страница 18	Страница 19	Страница 20
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Название занятия: Итоговое тестирование
Название курса: (Б1.5.12) Инженерные изыскания в строительстве (геодезия)
Всего вопросов: 20
Попыток (осталось/всего): 2 / 3

Вопрос №11
Диапазон баллов от 0 до 1
Репер грунтовой – это:

- временный знак нивелирной сети, устанавливаемый в грунте при кратковременных работах
- наиболее надёжный глубинный репер, отметка которого принята в качестве исходной
- геодезический знак, расположенный на строительной площадке
- колышек, вбиваемый глубоко в грунт
- знак нивелирной сети, закладываемый в грунт ниже глубины промерзания

← Назад Вперед →

Общение с преподавателем

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 Девятиц Д.Н.docx](#)

[Приложение №1. Геологический разрез.pdf](#)

[Задание №1. Обработка результатов испытания грунтов методом динамического зондирования УБП-15М.pdf](#)

Кс. , 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

Меню навигации: Менеджер по обучению > Обучение > Учебные курсы > (Б.1.Б.17) Основы органи...

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

Александр Е. А. Александрович

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](#)
- [Пояснок выбора варианта .pdf](#)

Александр Е. А. Александрович, 28.05.2020 7:57:33

[XP_Александр Е. А. ДО\(згуп\)-2017-20-5\(п\).pdf](#)

Степанов И. И., 31.05.2020 15:37:14

зачет

Учебный курс

[Редактирование свойств](#)

[Задания](#)

[Слушатели](#)

[Преподаватели](#)

[Процесс обучения](#)

[Вопросы](#)

[Программа согласования заявок](#)

[Подгруппы](#)

> [План занятий](#)

> [Обратная связь](#)

> [Общение по курсу](#)

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

Мои курсы | Информация об учебном процессе | Сообщения | Поиск

Пользователь > Обучение > Мои курсы > ИЮП куратора Антонова

Информация об учебном процессе для студентов куратора Антоновой Елены Павловны

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.

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»

Сводная ведомость успеваемости


 Мои курсы
 Информация об учебном процессе ▾
 Сообщения
поиск

[Пользователь](#) > [Обучение](#) > [Мои курсы](#) > [ИоУП куратора Антонова](#)
?

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	1, 2	сен.22
					12	сен.21
					23	мар.22
					26	сен.21
					30	мар.22
					42	сен.21
					43	сен.21
Бакалавр	38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций	2016	9	сен.21

▾ Ресурсы

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

№	Примечание	Курс	Семестр	Катедра	№ зачетной книжки	1 семестр						
						Деловой иностранный язык	Основы научных исследований	Управление строительной организацией	Организация производственной деятельности	Организация проектно-исследовательской деятельности	Организация инвестиционно-строительной деятельности	Учебная ознакомительная практика
2 курс 3 семестр						1 курс						
Магистратура, набор осень 2019 года, обучение по полной программе, продолжительность - 2,3 года. Окончание обучения - ноябрь 2021г.						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 01.фев. 2020 г.						
Количество ЗЕ						3	3	2	3	3	6	3
Контр. раб.						1	1	2	1	1	2	1
Лек							2		2	2		
Лаб												
Пр						2	2	2	2	2	2	2
Кол												
КРП												
Контроль											2	
форма сдачи: очно / дистанционно						зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	экзамен	КП
группа 1-дот						дист.	дист.	дист.	дист.	дист.	очно	очно
ФНО ведущего преподавателя						доц. Саг. А.Н.	доц. Ионовича С.С.	доц. Пантелеев М.С.	доц. Акримский С.А.	доц. Алексеевич А.В.	доц. Акримский В.А.	доц. Васильев С.В.
1	ФНО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***	***	
2	ФНО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***	***	
3	ФНО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***	***	
4	ФНО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***	***	
5	ФНО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***	***	
6	ФНО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***	***	
7	1к 2с ИУП	ФНО	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***	***	
8	ФНО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***	***	
9	ФНО	ЗУС	19-M-127**	***	***	***	***	освоб.	***	***	***	

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-2:16.05.2019г./ УЧ.ЗАНИЯТИЯ: с 03 по 08 июн.2019г. / СЕССИЯ: с 11 июн. по 08 июл. 2019г.										Учебный год 2019-2020 (осенний семестр) УЧ.ЗАНИЯТИЯ: 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																				
Пр					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. Черкаева Е.Ю.	проф. Брюханов Ф.Ф.	ст.преп. Доможалов В.Ю.	ст.преп. Степанов А.Е.	ст.преп. Николова Е.В.	доц. Алексеева А.В.	ст.преп. Караикова А.И.	доц. Дроздов А.Н.	ЛЕК. Д*Ф*КП. доц. Алексеев А.Г. МПК-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./ ПРАКТИК. доц. Алексеев С.Э. КП. доц. Алексеев	ЛЕК. ст.преп. Лашинков А.Е. МПК. преп. Самарина С.Э. КП. доц. Алексеев	ЛЕК. ст.преп. Лашинков А.Е. МПК. преп. Самарина С.Э. КП. доц. Алексеев	
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	вст.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)

1921

2021

ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Успехов в учебе и

добро пожаловать в НИУ МГСУ!

