

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ М.К. АММОСОВА»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор (курсирующий)

« 29 » _____ 20 20 16 г.



ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ АУДИТОРИИ

Корпус БТР №2, ул. Красильникова 13

(указать номер аудитории и адрес учебного корпуса)

Директор/Декан _____

подпись

(Д.В.Филиппов)

Ответственный за аудиторию _____

подпись

(С.В.Копылов)

Общие сведения об аудитории

| | |
|--|------|
| 1. Общая площадь (кв.м.) | 48,8 |
| 2. Количество рабочих мест | 20 |
| 3. Тип учебной аудитории (Лекции, семинары, курсовые, практические, контрольные, лабораторные) | |

1. Материально-техническое состояние аудитории

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Вид освещения аудитории | <i>Естественное, искусственное</i> |
| Наличие вентиляции | <i>Стационарная, естественная</i> |
| Отопление | <i>Центральное</i> |
| Автоматическая система оповещения | <i>Да</i> |
| Количество дверей (шт.) | 2 |
| Количество окон (шт.) | 3 |

2. Оснащенность аудитории

| Наименование основных средств | Инвентарный номер | Количество | Балансовая стоимость | Материально - ответственно е лицо |
|--|-------------------|------------|----------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Комплект аудиторный | Без номера | 10 | 28744,80 | Придачина Л.В. |
| Доска аудиторная | 048752 | 1 | 4553,0 | Придачина Л.В. |
| Испытательный комплекс из прессов ИП-1000М-авто и ИП-100М авто | 004-331275816 | 1 | 2157100 | Филиппов С.Э. |
| Лаборатория "Основания автомобильных и железных дорог" | 004331269874/1 | 1 | 2 000 000,00 | Большаков В.А. |
| Влагомер ВИМС-2.21 с зондовым и объемно-планарным датчиками, полная версия | 0042117 | 1 | 33 137,46 | Панков В.Ю. |
| Ручной буровой комплект геолога, глубина бурения до 10м и отбор проб грунта с на | 0042114 | 1 | 25 867,80 | Панков В.Ю. |
| Прибор компрессионный КПП-1 | 0041489 | 1 | 78 000,00 | Панков В.Ю. |
| Прибор компрессионный КПП-1 | 0041490 | 1 | 78 000,00 | Панков В.Ю. |
| Грохот ГП-109 | 0041491 | 1 | 56 000,00 | Панков В.Ю. |
| Прибор для испытания ПСГ-2М | 0041494 | 1 | 138 000,00 | Панков В.Ю. |
| Шкаф сушильный | 004216658107 | 1 | 14 500,00 | Панков В.Ю. |
| Прибор станд.уплотнения СОЮЗДОРНИИ | 873731322866 | 1 | 8 792,28 | Панков В.Ю. |
| Пенетрометр грунтовой ПГ-1 | 873741322867 | 1 | 7 439,04 | Панков В.Ю. |

| | | | | |
|---|-------------------|---|------------|---------------|
| Прибор влагомер Ковалева | 874891322975 | 1 | 29 311,20 | Панков В.Ю. |
| Установка для отбора кернов КП-151 | 873711322864 | 1 | 133 554,96 | Филиппов С.Э. |
| Прогибомер длиннобазовый КП-204 | 873721322865 | 1 | 35 282,52 | Филиппов С.Э. |
| Прибор ПОКС | 858141322518 | 1 | 26 460,00 | Филиппов С.Э. |
| Приспособл к рейке РДУ-Кондор КП-232 | 858161322520 | 1 | 50 145,48 | Филиппов С.Э. |
| Акк.дрель Калибр ДА-18/2+ Li | 0000008331 | 1 | 4 935,00 | Филиппов С.Э. |
| JSMS-12L Торцово-усовочная пила, диск 305/30 мм, 1800Вт | 10134220210000480 | 1 | 33 699,00 | Филиппов С.Э. |
| Генератор бензиновый Hitachi E50(3P) | 10134220210000479 | 1 | 52 800,00 | Филиппов С.Э. |
| Системный блок AMD Ryzen 5 2600 OEM | 10134220220000113 | 1 | 79 380,00 | Филиппов С.Э. |
| Керноотборник "ТЕХКОМ КО-200" (ДВИГАТЕЛЬ Honda GCV170) | 10134220200000617 | 1 | 283 333,33 | Филиппов С.Э. |
| Мешалка лабораторная асфальтобетона с подогревом МДА-30 | 10134220200000616 | 1 | 179 166,67 | Филиппов С.Э. |
| Рейка дорожная универс РДУ-Кондор | 858131322517 | 1 | 11 718,00 | Филиппов С.Э. |
| Мультиметр | 042552 | 1 | 9 500,00 | Филиппов С.Э. |
| Установка генераторная бензиновая УГБ-5000 | 13002045470 | 1 | 32 000,00 | Филиппов С.Э. |
| Молоток отбойный | 12879839017 | 1 | 28 273,50 | Филиппов С.Э. |
| Генератор. | 12860338080 | 1 | 12 210,00 | Филиппов С.Э. |
| Виброплита | 13009343340 | 1 | 68 800,00 | Филиппов С.Э. |
| Установка Вакуумная 976А | 0041492 | 1 | 56 600,00 | Филиппов С.Э. |
| Прибор ПСУ-ПА для определения стандартного уплотнения грунта полуавтоматический | 004331268724 | 1 | 102 779,24 | Панков В.Ю. |
| Прибор ЦКБ-9127 для изготовления образцов грунта, малый прибор СОЮЗДОРНИИ | 004331268726 | 1 | 10 270,50 | Панков В.Ю. |
| Мельница РС 100 Retsch | 004331268730 | 1 | 395 320,7 | Панков В.Ю. |
| Весы лабораторные АН-4200СЕ с поверкой. Взвешивание 4200 г/0.01 г; встроенная г | 004331268757 | 1 | 48 256,52 | Панков В.Ю. |
| Прибор для измерения модуля упругости методом штампа НМР LFGpro, с принтером, с | 004331268719 | 1 | 334 391,11 | Панков В.Ю. |
| Фильтрационный прибор (ПКФ) СОЮЗДОРНИИ для опред. коэфф. фильтрации песка (ГОСТ | 004331268765 | 1 | 11 336,40 | Панков В.Ю. |

| | | | | |
|--|--------------|---|------------|------------------|
| Конус Васильева КВБ балансирующий для определения предела текучести (гост 5180- 84) | 004331268766 | 1 | 3 211,50 | Панков В.Ю. |
| Набор ареометров АОН-1 (19 шт.) | 004331268768 | 1 | 5 637,44 | Панков В.Ю. |
| Формы для изготовления образцов укрепленных грунтов (призма квадратного сечения | 004331268762 | 1 | 22 858,90 | Панков В.Ю. |
| Формы для изготовления образцов укрепленных грунтов (призма квадратного сечения | 004331268761 | 1 | 22 858,90 | Панков В.Ю. |
| Формы для изготовления образцов укрепленных грунтов (призма квадратного сечения | 004331268763 | 1 | 22 858,90 | Панков В.Ю. |
| Набор сит для грунта КП-131- НС д=200мм н=50мм яч 0.1 0.25 0.5 1.2 5;10 мм обечай | 004331279222 | 1 | 24 465,00 | Филиппов С.Э. |
| Буровая установка DD-130, Хилти | 004331268720 | 1 | 221 839,00 | Филиппов С.Э. |
| Нарезчик швов FS 130 GOLZ | 004331268721 | 1 | 146 684,03 | Филиппов С.Э. |
| Измеритель плотности асфальтобетона ПА-МГ4, диапазон 1,9....2,7 г/см | 004331268769 | 1 | 237 050,00 | Филиппов С.Э. |
| Сито 1 лабораторное сетка 0.14мм Д=200мм Н=50мм обечайка и сетка нерж сталь. | 004331279211 | 1 | 3 057,00 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ- 50 №9 (0/+100)/160 КШ-14/23 цена даления 0,5 С.ртуть | 004331268741 | 1 | 3 158,66 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ- 50 №9 (0/+100)/160 КШ-14/23 цена даления 0,5 С.ртуть | 004331268742 | 1 | 3 158,66 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ- 50 №9 (0/+100)/160 КШ-14/23 цена даления 0,5 С.ртуть | 004331268743 | 1 | 3 158,66 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ- 50 №9 (0/+100)/160 КШ-14/23 цена даления 0,5 С.ртуть | 004331268738 | 1 | 3 158,66 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ- 50 №9 (0/+100)/160 КШ-14/23 цена даления 0,5 С.ртуть | 004331268744 | 1 | 3 158,66 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ- 50 №9 (0/+100)/160 КШ-14/23 цена даления 0,5 С.ртуть | 004331268739 | 1 | 3 158,66 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ- 50 №9 (0/+100)/160 КШ-14/23 цена даления 0,5 С.ртуть | 004331268745 | 1 | 3 158,66 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ- 50 №9 (0/+100)/160 КШ-14/23 цена даления 0,5 С.ртуть | 004331268737 | 1 | 3 158,66 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ- 50 №9 (0/+100)/160 КШ-14/23 цена даления 0,5 С.ртуть | 004331268740 | 1 | 3 158,66 | Филиппов С.Э. |
| Баня комбинированная | 004331268758 | 1 | 9 044,00 | Филиппов |

| | | | | |
|--|---------------|---|------------|------------------|
| лабораторная БКЛ-М | | | | С.Э. |
| Шкаф сушильный СНОЛ-58/350 сталь, электронный (Литва) | 004331268759 | 1 | 47 995,39 | Филиппов С.Э. |
| Аквадистилятор электрический ДЭ-4-02 "ЭМО" | 004331268760 | 1 | 32 944,00 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ-50 №9 (0/+100)/160 КШ-14/23 цена даления 0,5 С.ртуть | 004331268736 | 1 | 3 158,66 | Филиппов С.Э. |
| Весы лабораторные АН-4200СЕ с поверкой. Взвешивание 4200 г/0.01 г; встроенная г | 004331268756 | 1 | 48 256,52 | Филиппов С.Э. |
| Диспенгатор Т 25 gigital цифровой объем от 1 до 2000 мл до 24.000 об/мин | 004-331279170 | 1 | 71 597,99 | Филиппов С.Э. |
| Штатив R 1826 основание 200x316 мм высота 800мм | 004331279226 | 1 | 16 408,34 | Филиппов С.Э. |
| Зажим г 182 для штатива 16 мм | 004331279227 | 1 | 4 706,91 | Филиппов С.Э. |
| Прибор КИШ-20 для определения температуры размягчения нефтебитумов по методу "Ко | 004-331279228 | 1 | 199 230,00 | Филиппов С.Э. |
| Диспенгатор элемент S25N-25F | 004-331279171 | 1 | 53 610,76 | Филиппов С.Э. |
| Дуктилометр ДБ-2М для определения растяжимости нефтебитумов от 0 до 100см ГОСТ 1 | 004-331279172 | 1 | 180 020,00 | Филиппов С.Э. |
| Устройство УПП-10 для подготовки проб битума перед испытанием на приборах АТХ-20 | 004331279173 | 1 | 37 110,00 | Филиппов С.Э. |
| Аппарат АТХ-20 (Фрааса) для определения температуры хрупкости нефтебитумов Гост | 004-331279174 | 1 | 218 250,00 | Филиппов С.Э. |
| Пенетрометр ПН-10Б для битумов полуавтоматический ГОСТ 11501-78 | 004-331279175 | 1 | 174 760,00 | Филиппов С.Э. |
| Секундомер СОС пр-26-2-010 2-х кнопочны | 004331279176 | 1 | 4 050,00 | Филиппов С.Э. |
| Устройство УВЖ для встряхивания жидкостей в сосудах. | 004331279207 | 1 | 33 190,00 | Филиппов С.Э. |
| Смеситель МЛ2 с подогревом для приготовления полимер-битумных вяжущих. | 004-331279212 | 1 | 42050,00 | Филиппов С.Э. |
| Анализатор ТВО-ЛАБ-01 полуавтоматический температуры вспышки в открытом тигле +7 | 004-331279221 | 1 | 105 510,00 | Филиппов С.Э. |
| Вискозиметр ВУБ определение условной вязкости нефтяных битумов по ГОСТ 11503-74 | 004331279224 | 1 | 14 510,00 | Филиппов С.Э. |
| Шкаф сушильный ШСП 0.5-70 | 004-331279225 | 1 | 80 830,00 | Филиппов |

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------------|-------------------|
| макс температур 500 с точность регулирования темп- ы ра | | | | С.Э. |
| Прибор для определ.коэф.влагопроводност и грунтов | 004-1/4 | 1 | 67 800,00 | Большаков В.А. |
| Прибор для определ.свободного набухания грунтов | 0000010689 | 1 | 13 600,00 | Большаков В.А. |
| Колесо мерное дорожное механическое | 892583490 | 1 | 4 560,00 | Филиппов С.Э. |
| Камера морозильная. | 840942063 | 1 | 207 645,00 | Филиппов С.Э. |
| Комплект сит КП-109/1 УСИЛЕННЫЙ нерж.ст.d=300мм, h=75мм, | 1013642019000053 0 | 1 | 20 043,00 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ- 4 №2 (0/+55) цена деления 0,1 С, ртуть | б/н | 1 | 10 102,70 | Филиппов С.Э. |
| Термометр лабораторный ТЛ- 4 №1(-30/+20) цена деления 0,1 С, ртуть | б/н | 1 | 10 102,70 | Филиппов С.Э. |
| Сито лабораторное сетка 2мм Д=200мм Н=50 мм перфорированное полотно. | б/н | 1 | 10 628,00 | Филиппов С.Э. |
| Сито лабораторное квадратные ячейки 5x5мм диаметр обечайки 200мм Н=50мм перфори | б/н | 1 | 8 776,00 | Филиппов С.Э. |
| Термометр 1 лабораторный ТЛ-4 №2 (0/+55) цена деления 0.1 С ртуть. | б/н | 1 | 18 500,00 | Филиппов С.Э. |
| Термометр 2 для определения температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле | б/н | 1 | 15 800,00 | Филиппов С.Э. |
| Термометр 3 для измерения температуры при определении условной вязкости нефтепро | б/н | 1 | 13 600,00 | Филиппов С.Э. |
| Термометр технический прямой ТТП №6 (0/+200)/163 | б/н | 1 | 5 598,70 | Филиппов С.Э. |
| Линейка металлическая 300 мм (с поверкой) | б/н | 1 | 1 638,36 | Филиппов С.Э. |
| Штангенциркуль ШЦ1-125, 0- 125 мм/0.1 мм с глубининомером | б/н | 1 | 1 642,01 | Филиппов С.Э. |

Бухгалтер материального отдела

подпись

Ф.И.О.



(Филиппов С.Э.)

3. Фото учебной аудитории



