









Учебно-материальная база кафедры

Наименование лабораторий, кабинетов; площадь	Наименование дисциплин	Перечень оборудования, количество	
<p>№4102 Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 11,2 м²</p>	<p>Механический инструмент</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Станок заточной. 2. Станок токарный 162МСС. 3. Станок сверлильный настольный. 	
<p>№4102а Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (Гараж) 22,5 м²</p>	<p>Машины для производства строительных материалов</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Виброплощадка. 2. Дробилка щековая 3. Камнедробилка молотковая 4. Модель камнедробилки щековой Д-315 5. Модель конусной дробилки А-317 6. Электровибратор И-116. 	

<p>№4104 Лаборатория машин для земляных работ 24 м²</p>	<p>Машины для земляных работ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Макет отвала бульдозера 2. Модуль АЦП USB-6009,779026-01 3. Модель действующая А-313 	
<p>№4106а Службное помещение для хранения учебного оборудования 16 м²</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Тельфер 1 тонна. 2. Тельфер 2 тонны. 3. Насос погружной Гном 25-40. 4. Машина для полирования бетонных поверхностей. 5. Машина для шлифования паркетной доски. 6. Электропила ручная. 7. Бензогенератор 400А. 8. Мотопомпа. 9. Насос НЦУ. 10. Прибор для испытания на сдвиг (2 шт.) 	  
<p>№4201 Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических и лабораторных работ 65 м²</p>	<p>Грузоподъемная, транспортирующая и транспортная техника. Строительная техника и транспорт. Теория механизмов и машин. Теория технических систем. Дорожные машины.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экран. 2. Модели кранов (3шт.) 	 

№4201a
Лаборатория подъемно-
транспортных машин.
64 м²

Грузоподъемная,
транспортирующая и
транспортная техника.
Машины для земляных работ.

1. Кран портално-
грейферный.
2. Макет грейферной
установки.
3. Макет крана СПК-30.
4. Модель крана
М-3.5-10.
5. Тренажер башенного
крана.
6. Тренажер
экскаватора ТЭ-652-А.
7. Электроталь 0,5
тн.



№4203
Учебная аудитория
деталей машин и ТММ.
56 м²

Детали машин. Теория
механизмов и машин.
Метрология, стандартизация
и сертификация.

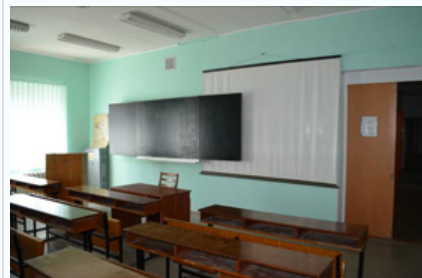
1. Редукторы зубчатых
передат (4 шт.).
2. Ременная передача
с натяжным роликом.
3. Цепная передача.
4. Модели ТММ.
5. Подшипники
скольжения и качения.
6. Шестерни.



№4206
Учебная аудитория для
проведения лекционных
занятий, практических
и лабораторных работ
65 м²

Машины для производства
строительных материалов.
Метрология, стандартизация
и сертификация.
Эксплуатация и обслуживание
машин. Дорожные машины

1. Набор учебных
плакатов.
2. Экран.



№4206а
Лаборатория гидро- и
пневмоприводов.
64 м²

Гидравлические и
пневматические системы
транспортно-технологических
машин

1. Маслостанция
повышающая.
2. Растворонасос
С-317А.
3. Стенд
гидравлический.
4. Стенд по испытанию
гидроцилиндров.






№4208
Компьютерный класс
(помещение для
консультаций
магистрантов).
32,5 м²

Основы научных исследований

Установлено два ПК



<p>№4303 Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических и лабораторных работ 56 м²</p>	<p>Машины для земляных работ. Теория технических систем. Эксплуатация и обслуживание машин.</p>	<p>1. Переносной экран.</p>	
<p>№4303а Методический кабинет 10 м²</p>		<p>1. Модель экскаватора. 2. Прибор уплотнения грунтов. 3. Сигнализаторы давления ветра (3 шт.)</p>	
<p>б/н Лаборатория механического оборудования заводов строительной индустрии и машин для производства строительных материалов 30 м²</p>	<p>Машины для производства строительных материалов</p>	<p>1. Дробилка щековая (3шт.) 2. Мельница шаровая. 3. Вибростол (2 шт.).</p>	
<p>Вагончик сортировки ТБО 10 м²</p>		<p>Сортировальная установка</p>	