

Перечень и оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
КАФЕДРЫ ДЕТАЛЕЙ МАШИН

№ п/п	Наименование аудитории, № аудитории (адрес)	Оснащенность аудитории	Наименование дисциплин(ы), при изучении которой(ых) используется данная аудитория ¹	Наименование направления(ий) подготовки (специальности(ей))
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, М-1 (г.Пермь, ул. Г.Хасана, 113)	1.Вариатор ПСП-50, 2.Витрина ДМВ, 3.Оборудование ДМ-22-29 лабораторное, 4.Редуктор, 5.Редуктор РЧП-86, 6.Устройство ДМ-27 лабораторное, 7.Устройство ДМ-28 лабораторное, 8.Устройство ДМ-30 лабораторное, 9.Электроточило, 10. Верстак слесарный, 11.Учебный макет сверлильный станок 12. Комплект учебной мебели- 24 шт.	1. Детали машин и основы конструирования; 2.Подъемно-транспортные машины; 3.Эксплуатация подъемно-транспортных машин	35.03.06 Агроинженерия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, М-29 (г.Пермь, ул. Г.Хасана, 113)	1.Прибор ТММ-103, 2. Прибор ТММ-05, 3. Комплект учебной мебели- 22 шт.	1.Теория механизмов и машин; 2. Детали машин и основы конструирования;	35.03.06 Агроинженерия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	1. Комплект учебной мебели- 28 шт.	1.Детали машин и основы конструирования; 2.Подъемно-	35.03.06 Агроинженерия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-

	<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, М-52 (г.Пермь, ул. Г.Хасана, 113)</p>		<p>транспортирующие машины; 3.Соппротивление материалов; 4.Теоретическая механика; 5.Техническая механика; 6.Прикладная механика; 7.Математическое моделирование прочности деталей машин; 8.Методы расчета прочности деталей машин</p>	<p>технологических машин и комплексов; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 08.03.01 Строительство 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья</p>
4.	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, М-55 (г.Пермь, ул. Г.Хасана, 113)</p>	<p>1.Кульман 2. Комплект учебной мебели- 32 шт.</p>	<p>1.Начертательная геометрия 2.Инженерная графика 3.Техническое черчение 4.Компьютерная графика</p>	<p>35.03.06 Агроинженерия; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение</p>
5.	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и</p>	<p>1. Комплект учебной мебели- 26 шт.</p>	<p>1.Соппротивление материалов; 2.Теоретическая механика; 3.Техническая механика; 4. Прикладная механика; 5. Математическое моделирование прочности</p>	<p>35.03.06 Агроинженерия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 20.03.01 Техносферная безопасность;</p>

	промежуточной аттестации, М-56 (г.Пермь, ул. Г.Хасана, 113)		деталей машин; 6. Методы расчета прочности деталей машин	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 08.03.01 Строительство 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
6.	Компьютерный класс (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы), М-56а (г.Пермь, ул. Г.Хасана, 113)	1. Компьютеры «Инси» 2. Комплект учебной мебели- 22 шт.	1. КОМПАС в инженерной графике 2. Компьютерная графика 3. Вычислительная механика 4. Компьютерное проектирование 5. Инженерная и компьютерная графика	35.03.06 Агроинженерия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 35.03.02. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
7.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	1. Комплект учебной мебели- 28 шт.	1. Начертательная геометрия 2. Инженерная графика 3. Техническое черчение	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 23.05.01 Наземные транспортно-

	контроля и промежуточной аттестации, М-57 (г.Пермь, ул. Г.Хасана, 113)			технологические средства 35.03.01 Лесное дело 35.03.05. Садоводство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья
8.	Компьютерный класс (учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для самостоятельной работы) М-67 (г.Пермь, ул. Г.Хасана, 113)	1. Компьютеры Инстар 2. Принтер 3. Комплект учебной мебели- 42 шт.	1. Инженерная и компьютерная графика 2. Компьютерные методы проектирования 3. Системы автоматизированного проектирования технических средств агропромышленного комплекса 4. Техническое черчение 5. Компьютерная графика	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства 20.03.01 Техносферная безопасность; 35.03.01 Лесное дело 35.03.05 Садоводство 35.03.10 Ландшафтная архитектура 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции
9.	Учебная лаборатория сопротивления материалов, М-102 (г.Пермь, ул. Г.Хасана,	1. Машина УИМ-5, 2. Машина крутильная МК-50, 3. Пресс Р-20, 4. Прибор ПС-1,	1. Сопротивление материалов 2. Математическое моделирование прочности	35.03.06 Агроинженерия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

	113)	5. Прибор 2038-Р-005, 6. Комплект учебной мебели- 18 шт.	деталей машин; 3. Методы расчета прочности деталей машин	комплексов; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства 08.03.01 Строительство 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
10.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, М-106а (г.Пермь, ул. Г.Хасана, 113)	1.Конвейер ленточный АТ-5, 2.Лебедка Р-22-413, 3.Таль для подъема грузов, 4.Учебный макет «Нория», 5. Учебный макет «Кран Пионер», 6.Учебный макет «Передвижной шнековый погрузчик ПШП-4», 7.Учебный макет «Пневматический манипулятор с компрессором» 8. Комплект учебной мебели- 28 шт.	1.Детали машин и основы конструирования; 2.Подъемно- транспортирующие машины; 3.Сопrotивление материалов; 4.Эксплуатация подъемно- транспортных машин	35.03.06 Агроинженерия; 23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов; 20.03.01 Техносферная безопасность; 23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства
14.	Преподавательская, М-54 (г.Пермь, ул. Г.Хасана, 113)	1. Комплект учебной мебели- 3 шт.		

