

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юрьевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 04.02.2021 13:24:55

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108831227e81add207cbee4149f2098d7a

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной программы

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Образовательная программа Технический сервис в АПК (ФГОС 3+)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения ¹	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (20 шт) с возможностью выхода в Интернет, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1

¹ Все помещения условно доступны для слабовидящих, слабослышащих, для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата и иных видов соматических заболеваний. Первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотрены для обучающихся с нарушениями зрения и слуха, а для обучающихся с нарушением ОДА выделены 1-2 первых стола в ряду у дверного проема. При необходимости возможно оказание технической (в части передвижения по образовательной организации, получения информации и ориентации) и ситуационной помощи.

		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (20 шт) с возможностью выхода в Интернет, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (20 шт) с возможностью выхода в Интернет, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
2	История	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П

		ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
		Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
3	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П

		ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
4	Высшая математика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 402 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4, пом. 9П
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 402 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4, пом. 9П
		Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 402 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4, пом. 9П
5	Физика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 222 Учебная аудитория, 150 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2

		<p>подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 315 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, оптические приборы, проекционные фонари, источник напряжения ИНН-1; рефрактометр ИРФ 22, магазин сопротивлений Р-33, осциллограф универсальный, поляриметр СМ 2, рефрактометр ИРФ22. Лабораторное оборудование: монохроматор универсальный УМ-2; вольтметр цифровой. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 315 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, оптические приборы, проекционные фонари, источник напряжения ИНН-1; рефрактометр ИРФ 22, магазин сопротивлений Р-33, осциллограф универсальный, поляриметр СМ 2, рефрактометр ИРФ22. Лабораторное оборудование: монохроматор универсальный УМ-2; вольтметр цифровой. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 315 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, оптические приборы, проекционные фонари, источник напряжения ИНН-1; рефрактометр ИРФ 22, магазин сопротивлений Р-33, осциллограф универсальный, поляриметр СМ 2, рефрактометр ИРФ22. Лабораторное оборудование: монохроматор универсальный УМ-2; вольтметр цифровой. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
6	Химия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 220 Учебная аудитория, 150 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся,</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2

		<p>оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 517 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Учебная лаборатория «Общая химия», вытяжные шкафы, технические и аналитические весы, ионометры, термометры, водяные бани, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки, пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы, многообразные химические реактивы. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 517 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Учебная лаборатория «Общая химия», вытяжные шкафы, технические и аналитические весы, ионометры, термометры, водяные бани, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки, пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы, многообразные химические реактивы. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 517 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Учебная лаборатория «Общая химия», вытяжные шкафы, технические и аналитические весы, ионометры, термометры, водяные бани, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки, пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы, многообразные химические реактивы. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2</p>

		DC, VLC Media Player	
7	Биология с основами экологии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 218 Учебная аудитория, 200 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 507 Учебная аудитория, 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, микроскопы, гербарии, технические и аналитические весы, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки, пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 507 Учебная аудитория, 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, микроскопы, гербарии, технические и аналитические весы, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки, пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 507 Учебная аудитория, 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, микроскопы, гербарии, технические и аналитические весы, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки, пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
8	Начертательная	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	644008, Омская область, г. Омск,

	геометрия и инженерная графика	<p>11 Учебная аудитория, 100 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 44 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 44 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 44 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
9	Гидравлика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 218 Учебная аудитория, 200 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия):</p>	644008, Омская область, г. Омск,

	<p>8 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька», Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька-2», Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька-3», Гидравлический лоток бетонный, лоток универсальный большой. Лоток универсальный малый. Насосная станция из трех насосов типа К, Щит управления, Резервуар бетонный Металлический бак. Объемные весы, Расходомер. Щелевой лоток, Приборы для демонстрации гидростатического давления, Лоток для пространственного моделирования, Установка универсальная к лабораторным работам, Фильтровальный прибор Куприна, Прибор Бакшеева, Водомер, Резервуары для хранения воды – 2 шт, Эхолот ЭПО-10, Эхолот (GPS 188 SounderTM). Стенд испытательный КИО 4200. Насос вихревой, Насос ц/б ЦН-110 – 4 шт., Щит управления насосами, Модели объемных насосов. Установка для определения числа Рейнольдса, Водомер УКВ. Приборы для демонстрации гидростатического давления, Лоток для пространственного моделирования, Установка универсальная к лабораторным работам, Фильтровальный прибор Куприна, Прибор Бакшеева, Водомер, Резервуары для хранения воды – 2 шт, Эхолот ЭПО-10, Эхолот (GPS 188 SounderTM). Стенд испытательный КИО 4200. Насос вихревой, Насос ц/б ЦН-110 – 4 шт., Щит управления насосами, Модели объемных насосов. Установка для определения числа Рейнольдса, Водомер УКВ.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>ул. Физкультурная, д.1</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля:</p> <p>112 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька», Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька-2», Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька-3», Гидравлический лоток бетонный, лоток универсальный большой. Лоток универсальный малый. Насосная станция из трех насосов типа К, Щит управления, Резервуар бетонный Металлический бак. Объемные весы, Расходомер. Щелевой лоток, Приборы для демонстрации гидростатического давления, Лоток для пространственного моделирования, Установка универсальная к лабораторным работам, Фильтровальный прибор Куприна, Прибор Бакшеева, Водомер, Резервуары для хранения воды – 2 шт, Эхолот ЭПО-10, Эхолот (GPS 188 SounderTM). Стенд испытательный КИО 4200. Насос вихревой, Насос ц/б ЦН-110 – 4 шт., Щит управления насосами, Модели объемных насосов. Установка для определения числа Рейнольдса, Водомер УКВ. Приборы для демонстрации гидростатического давления, Лоток для пространственного моделирования, Установка универсальная к лабораторным работам, Фильтровальный прибор</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2</p>

		<p>Куприна, Прибор Бакшеева, Водомер, Резервуары для хранения воды – 2 шт, Эхолот ЭПО-10, Эхолот (GPS 188 SounderTM). Стенд испытательный КИО 4200. Насос вихревой, Насос ц/б ЦН-110 – 4 шт., Щит управления насосами, Модели объемных насосов. Установка для определения числа Рейнольдса, Водомер УКВ.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 8 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька», Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька-2», Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька-3», Гидравлический лоток бетонный, лоток универсальный большой. Лоток универсальный малый. Насосная станция из трех насосов типа К, Щит управления, Резервуар бетонный Металлический бак. Объемные весы, Расходомер. Щелевой лоток, Приборы для демонстрации гидростатического давления, Лоток для пространственного моделирования, Установка универсальная к лабораторным работам, Фильтровальный прибор Куприна, Прибор Бакшеева, Водомер, Резервуары для хранения воды – 2 шт, Эхолот ЭПО-10, Эхолот (GPS 188 SounderTM). Стенд испытательный КИО 4200. Насос вихревой, Насос ц/б ЦН-110 – 4 шт., Щит управления насосами, Модели объемных насосов. Установка для определения числа Рейнольдса, Водомер УКВ. Приборы для демонстрации гидростатического давления, Лоток для пространственного моделирования, Установка универсальная к лабораторным работам, Фильтровальный прибор Куприна, Прибор Бакшеева, Водомер, Резервуары для хранения воды – 2 шт, Эхолот ЭПО-10, Эхолот (GPS 188 SounderTM). Стенд испытательный КИО 4200. Насос вихревой, Насос ц/б ЦН-110 – 4 шт., Щит управления насосами, Модели объемных насосов. Установка для определения числа Рейнольдса, Водомер УКВ.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
10	Теплотехника	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 11 Учебная аудитория, 100 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 87 Учебная аудитория,</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Установка для испытания теплогенератора, Установка для испытания компрессора, стенд для испытания сушилки, стенд для испытания теплообменного аппарата, установка для испытания парогенератора КВ-200, прибор для измерения давления, прибор для измерения температуры</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля:</p> <p>87 Учебная аудитория,</p> <p>28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Установка для испытания теплогенератора, Установка для испытания компрессора, стенд для испытания сушилки, стенд для испытания теплообменного аппарата, установка для испытания парогенератора КВ-200, прибор для измерения давления, прибор для измерения температуры</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации:</p> <p>87 Учебная аудитория,</p> <p>28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Установка для испытания теплогенератора, Установка для испытания компрессора, стенд для испытания сушилки, стенд для испытания теплообменного аппарата, установка для испытания парогенератора КВ-200, прибор для измерения давления, прибор для измерения температуры</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
11	Материаловедение и технология конструкционных материалов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>11 Учебная аудитория,</p> <p>100 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 14 Учебная аудитория, 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Оборудование: микроскопы и вспомогательное оборудование, твердомеры, муфельные печи, сварочное оборудование, токарные, сверлильные станки, кузнечное оборудование, слесарное оборудование, расходные материалы. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 14 Учебная аудитория, 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Оборудование: микроскопы и вспомогательное оборудование, твердомеры, муфельные печи, сварочное оборудование, токарные, сверлильные станки, кузнечное оборудование, слесарное оборудование, расходные материалы. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 14 Учебная аудитория, 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Оборудование: микроскопы и вспомогательное оборудование, твердомеры, муфельные печи, сварочное оборудование, токарные, сверлильные станки, кузнечное оборудование, слесарное оборудование, расходные материалы. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
12	Метрология, стандартизация и сертификация	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 11 Учебная аудитория, 100 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 31 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Оборудование: микроскопы и вспомогательное оборудование, штангельциркули, глубиномеры, нутромеры, микрометры, индикаторные приборы, и т.д.) и расходными материалами, необходимыми для выполнения ЛР. цилиндрические соединения детали сопрягаемые с подшипниками качения, шпоночные соединения детали для селективной сборки требуемой точности. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 31 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Оборудование: микроскопы и вспомогательное оборудование, штангельциркули, глубиномеры, нутромеры, микрометры, индикаторные приборы, и т.д.) и расходными материалами, необходимыми для выполнения ЛР. цилиндрические соединения детали сопрягаемые с подшипниками качения, шпоночные соединения детали для селективной сборки требуемой точности. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 31 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Оборудование: микроскопы и вспомогательное оборудование, штангельциркули, глубиномеры, нутромеры, микрометры, индикаторные приборы, и т.д.) и расходными материалами, необходимыми для выполнения ЛР. цилиндрические соединения детали сопрягаемые с подшипниками качения, шпоночные соединения детали для селективной сборки требуемой точности. Список ПО на ноутбуках:</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
13	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 40 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Измеритель шума и вибрации ИВШ-1, ПИ-6, магнитно-электрическое устройство источника шума, прибор «огненная труба», штативный прибор, спиртовая горелка. Весы, огнезащитные растворы, прибор ПВНЭ, прибор ЛТВО, стенд с оборудованием для тушения пожаров, зарядный стенд, пожарная мотопомпа, стенд для определения микроклимата, термометр, барометр, анемометр, рациональная установка ПРУ-4, пылевая камера, набор фильтров АФА-Б-18, люксметр Ю-116/117, тренажер «ГОША», универсальный газоанализатор УГ-2, противогаз ГП-7, ГП-7В, респираторы РПГ-67 и «Лепесток», У-2ГП-АВ, комплекс дозиметров ДП-22В/24 ВПХР, рентгеметр ДП-5В, спасательная аптечка, тематические стенды, видеофильмы, телевизор, комплект мультимедийной системы. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 40 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Измеритель шума и вибрации ИВШ-1, ПИ-6, магнитно-электрическое устройство источника шума, прибор «огненная труба», штативный прибор, спиртовая горелка. Весы, огнезащитные растворы, прибор ПВНЭ, прибор ЛТВО, стенд с оборудованием для тушения пожаров, зарядный стенд, пожарная мотопомпа, стенд для определения микроклимата, термометр, барометр, анемометр, рациональная установка ПРУ-4, пылевая камера, набор фильтров АФА-Б-18, люксметр Ю-116/117, тренажер «ГОША», универсальный газоанализатор УГ-2, противогаз ГП-7, ГП-7В, респираторы РПГ-67 и «Лепесток», У-2ГП-АВ, комплекс дозиметров ДП-22В/24 ВПХР, рентгеметр ДП-5В, спасательная аптечка, тематические стенды,	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>видеофильмы, телевизор, комплект мультимедийной системы. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 38 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования. Измеритель шума и вибрации ИВШ-1, ПИ-6, магнитно-электрическое устройство источника шума, прибор «огненная труба», штативный прибор, спиртовая горелка. Весы, огнезащитные растворы, прибор ПВНЭ, прибор ЛТВО, стенд с оборудованием для тушения пожаров, зарядный стенд, пожарная мотопомпа, стенд для определения микроклимата, термометр, барометр, анемометр, рационная установка ПРУ-4, пылевая камера, набор фильтров АФА-Б-18, люксметр Ю-116/117, тренажёр «ГОША», универсальный газоанализатор УГ-2, противогаз ГП-7, ГП-7В, респираторы РПГ-67 и «Лепесток», У-2ГП-АВ, комплекс дозиметров ДП-22В/24 ВПХР, рентгеметр ДП-5В, спасательная аптечка, тематические стенды, видеофильмы, телевизор, комплект мультимедийной системы. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
14	Автоматика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 8 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализатор УГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители. Список ПО на ноутбуках:</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 28 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 8 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
15	Информационные технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 309 Учебная аудитория,	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1

		<p>50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами с возможностью выхода в Интернет (26 шт.), ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на компьютерах: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 309 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами с возможностью выхода в Интернет (26 шт.), ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на компьютерах: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 309 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами с возможностью выхода в Интернет (26 шт.), ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на компьютерах: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
16	Физическая культура и спорт	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: Спортивный комплекс Игровой зал (волейбольные стойки, волейбольные сетки, баскетбольные кольца, теннисные столы, теннисные мячи, ракетки, спортивные мячи, стенка финская; Зал борьбы (борцовский ковер, маты, манекены, финская стенка); Гиревой зал (гири, гантели, коврики спортивные, тренажер для приседания, грифы, финская стенка). Тренажерный зал (беговая дорожка; велотренажер – 2 шт.; степ - 2 шт., эллипсоидный тренажер - 2 шт., ролик гимнастический,</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.12

		<p>вибромассажер, скакалки, гимнастические коврики), мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (футбольное поле; баскетбольная площадка; волейбольная площадка; спортивная площадка для «Воркаута»; беговая дорожка (асфальт); беговая дорожка круговая; беговая дорожка для проведения забегов на короткие дистанции; футбольные ворота; яма для прыжков в длину; дорожка для разбега; лабиринт; разрушенная лестница; разрушенный мост со стеной и наклонной доской; стена с двумя проломами; зрительские трибуны)</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д. 12
17	Правоведение	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4, пом. 9П

		ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
18	Информатика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 309 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами с возможностью выхода в Интернет (26 шт.), ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на компьютерах: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 309 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами с возможностью выхода в Интернет (26 шт.), ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на компьютерах: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
		Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 309 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами с возможностью выхода в Интернет (26 шт.), ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на компьютерах: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
19	Теоретическая	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	644008, Омская область, г. Омск,

механика	<p>36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	ул. Физкультурная, д.1
	<p>Лабораторные и Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 101 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Приборы для измерения деформаций: ИДЦ-1, Топаз, и др. Испытательные машины: УММ-10, Р-5, Р-50, ПГ-50, КМ-50, КММ-50, ПГ-125, МУИ-6000, МУР-2000. Установки (типовые) и приборы для проведения лабораторных работ. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 101 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Приборы для измерения деформаций: ИДЦ-1, Топаз, и др. Испытательные машины: УММ-10, Р-5, Р-50, ПГ-50, КМ-50, КММ-50, ПГ-125, МУИ-6000, МУР-2000. Установки (типовые) и приборы для проведения лабораторных работ. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
	<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 101 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Приборы для измерения деформаций: ИДЦ-1, Топаз, и др. Испытательные машины: УММ-10, Р-5, Р-50, ПГ-50, КМ-50, КММ-50, ПГ-125, МУИ-6000, МУР-2000. Установки (типовые) и приборы для проведения лабораторных работ. Список ПО на ноутбуках:</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2

		Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
20	Сопротивление материалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 101 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Приборы для измерения деформаций: ИДЦ-1, Топаз, и др. Испытательные машины: УММ-10, Р-5, Р-50, ПГ-50, КМ-50, КММ-50, ПГ-125, МУИ-6000, МУР-2000. Установки (типовые) и приборы для проведения лабораторных работ. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 101 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Приборы для измерения деформаций: ИДЦ-1, Топаз, и др. Испытательные машины: УММ-10, Р-5, Р-50, ПГ-50, КМ-50, КММ-50, ПГ-125, МУИ-6000, МУР-2000. Установки (типовые) и приборы для проведения лабораторных работ. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2
		Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 101 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Приборы для измерения деформаций: ИДЦ-1, Топаз, и др. Испытательные машины: УММ-10, Р-5, Р-50, ПГ-50, КМ-50, КММ-50, ПГ-125, МУИ-6000, МУР-2000. Установки (типовые) и приборы для проведения лабораторных работ.	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2

		<p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
21	Теория механизмов и машин	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 23 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Плакаты; комплект плоских механизмов по структурному анализу механизмов ТММ 5М; комплект приборов для построения зубьев методом огибания ТММ 42 вместе с приспособлением для нарезки кругов ТММ 31А; комплект кулачковых механизмов для кинематического исследования; комплект зубчатых колес для определения основных параметров эвольвентных зубьев; комплект моделей «Фрикционные вариаторы» ТММ 104Ф; комплект моделей «Механизмы прерывистого движения» ТММ 105Х; прибор для определения моментов инерции методом физического маятника ТММ 25М; прибор для определения моментов инерции методом физического маятника ТММ 25 МА; прибор для определения моментов инерции методом крутильных колебаний ТММ 26М; прибор для определения моментов инерции методом бифилярного подвеса ТММ 27М.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 23 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Плакаты; комплект плоских механизмов по структурному анализу механизмов ТММ 5М; комплект приборов для построения зубьев методом огибания ТММ 42 вместе с приспособлением для нарезки кругов ТММ 31А; комплект кулачковых механизмов для кинематического исследования; комплект зубчатых колес для определения основных параметров эвольвентных зубьев; комплект моделей «Фрикционные вариаторы» ТММ 104Ф; комплект моделей «Механизмы прерывистого движения» ТММ 105Х; прибор для</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>определения моментов инерции методом физического маятника ТММ 25М; прибор для определения моментов инерции методом физического маятника ТММ 25 МА; прибор для определения моментов инерции методом крутильных колебаний ТММ 26М; прибор для определения моментов инерции методом бифилярного подвеса ТММ 27М.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 23 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран..</p> <p>Плакаты; комплект плоских механизмов по структурному анализу механизмов ТММ 5М; комплект приборов для построения зубьев методом огибания ТММ 42 вместе с приспособлением для нарезки кругов ТММ 31А; комплект кулачковых механизмов для кинематического исследования; комплект зубчатых колес для определения основных параметров эвольвентных зубьев; комплект моделей «Фрикционные вариаторы» ТММ 104Ф; комплект моделей «Механизмы прерывистого движения» ТММ 105Х; прибор для определения моментов инерции методом физического маятника ТММ 25М; прибор для определения моментов инерции методом физического маятника ТММ 25 МА; прибор для определения моментов инерции методом крутильных колебаний ТММ 26М; прибор для определения моментов инерции методом бифилярного подвеса ТММ 27М.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
22	Детали машин и основы конструирования	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 23 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование и приборы: машина для испытания на растяжение-сжатие тип ДМ-30. Лабораторные установки: установка для определения коэффициента трения в резьбе и на торце гайки тип ДМ-27; установка определения момента трения в подшипниках качения</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

	<p>тип ДМ-28; установка для испытания подшипников скольжения тип ДМ-29; редуктор двухступенчатый цилиндрический Ц2У-250; редуктор червячный типа РЧУ; комплект зубчатых колес (30 шт.); комплект шкивов клиноременных передач (25 шт.); комплект шкивов плоскоременных передач (25 шт.); приспособление для испытания болтового соединения, работающего на сдвиг. Тип ДМ-23; комплект подшипников качения (56 шт.); штангенциркуль; лабораторная установка для определения КПД винтовых пар ТММ 33М; станки и др. оборудование. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 23 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторное оборудование и приборы: машина для испытания на растяжение-сжатие тип ДМ-30. Лабораторные установки: установка для определения коэффициента трения в резьбе и на торце гайки тип ДМ-27; установка определения момента трения в подшипниках качения тип ДМ-28; установка для испытания подшипников скольжения тип ДМ-29; редуктор двухступенчатый цилиндрический Ц2У-250; редуктор червячный типа РЧУ; комплект зубчатых колес (30 шт.); комплект шкивов клиноременных передач (25 шт.); комплект шкивов плоскоременных передач (25 шт.); приспособление для испытания болтового соединения, работающего на сдвиг. Тип ДМ-23; комплект подшипников качения (56 шт.); штангенциркуль; лабораторная установка для определения КПД винтовых пар ТММ 33М; станки и др. оборудование. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 23 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторное оборудование и приборы: машина для испытания на растяжение-сжатие тип ДМ-30. Лабораторные установки: установка для определения коэффициента трения в резьбе и на торце гайки тип ДМ-27; установка определения момента трения в подшипниках качения тип ДМ-28; установка для испытания подшипников скольжения тип ДМ-29; редуктор двухступенчатый цилиндрический Ц2У-250; редуктор червячный типа РЧУ; комплект зубчатых колес (30 шт.); комплект шкивов клиноременных передач (25 шт.); комплект шкивов плоскоременных передач (25 шт.); приспособление для испытания болтового</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>соединения, работающего на сдвиг. Тип ДМ-23; комплект подшипников качения (56 шт.); штангенциркуль; лабораторная установка для определения КПД винтовых пар ТММ 33М; станки и др. оборудование.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
23	Тракторы и автомобили	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 49 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Учебно-наглядные пособия: разрез колёсного трактора, разрез гусеничного трактора, разрез двигателей, разрезы отдельных механизмов систем питания, охлаждения, смазки, пуска, разрезы и действующие макеты отдельных механизмов трансмиссии, шасси, гидро и пневмооборудования. Специальное оборудование: автомобиль для дорожных испытаний, трактор оборудованный специальной измерительной аппаратурой МТЗ-82, Т-150, Т150К, ДТ-75М, МТЗ-80, К7001, лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей, стенд для испытания и регулировки форсунок КИ-3333, стенд для испытания плунжерных пар КИ-759, стенды для испытания и регулировки топливных насосов высокого давления, стенд с беговыми барабанами КИ 4856. Трактор BУHLER VERSATILE 2375</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 47 Учебная аудитория, 10 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Учебно-наглядные пособия: разрез колёсного трактора, разрез гусеничного трактора, разрез двигателей, разрезы отдельных механизмов систем питания, охлаждения, смазки, пуска, разрезы и действующие макеты отдельных механизмов трансмиссии, шасси, гидро и</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>пневмооборудования.</p> <p>Специальное оборудование: автомобиль для дорожных испытаний, трактор оборудованный специальной измерительной аппаратурой МТЗ-82, Т-150, Т150К, ДТ-75М, МТЗ-80, К7001, лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей, стенд для испытания и регулировки форсунок КИ-3333, стенд для испытания плунжерных пар КИ-759, стенды для испытания и регулировки топливных насосов высокого давления, стенд с беговыми барабанами КИ 4856, Трактор BУHLERVERSATILE 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 49 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Учебно-наглядные пособия: разрез колёсного трактора, разрез гусеничного трактора, разрез двигателей, разрезы отдельных механизмов систем питания, охлаждения, смазки, пуска, разрезы и действующие макеты отдельных механизмов трансмиссии, шасси, гидро и пневмооборудования.</p> <p>Специальное оборудование: автомобиль для дорожных испытаний, трактор оборудованный специальной измерительной аппаратурой МТЗ-82, Т-150, Т150К, ДТ-75М, МТЗ-80, К7001, лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей, стенд для испытания и регулировки форсунок КИ-3333, стенд для испытания плунжерных пар КИ-759, стенды для испытания и регулировки топливных насосов высокого давления, стенд с беговыми барабанами КИ 4856. Трактор BУHLER VERSATILE 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
24	Техника и технологии в животноводстве	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 39 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 4 Учебная аудитория,</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Дозатор комбикорма ДТК Доильный агрегат АИД-1. Сепаратор молока СОМ-3-1000 Агрегат для приготовления замены молока АЗМ-8, Весы ВЛЭ 1 кг, Весы технические ВК-600, Доильный аппарат АДУ-1. Теплогенератор ТГ-1, Холодильная установка МКУ-8С, Электростригальный аппарат ЭСА-12/200, Доильный аппарат «Профимилк».</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 51 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Дробилка ДЗК-Т-1, Дробилка кормов ДКМ-5, Измельчитель ИРТ-165, Измельчитель ИРТ – 50. Измельчитель-смеситель ИСК-3А, Измельчитель «Волгарь-5». Кормораздатчик КУТ-3А. Кормораздатчик РММ-5. Измельчитель-камнеуловитель ИКМ-5, Доильная установка АДМ-8-1, Насос НЖН-200.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 81 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Оборудование для птицеводства, свиноводства и создания микроклимата в животноводческом помещении» (фирмы Биг Дачмен, Германия). Оборудование к фермам, Пастеризатор молока ОПД-1М. Клеточная батарея для содержания кур-несушек типа КБН, Фрагмент Клеточная батарея для содержания кур-несушек «Zucami» (Испания), Кормораздатчик КТУ-10.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
25	Машины и оборудование в растениеводстве	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

	<p>ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 48 Учебная аудитория, 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Трактор ЮМЗ-6, Плуг ПН-3-35, Секция лушильника ЛДГ-10, Фреза ФБН-1.5, Культиватор-плоскорез КПШ-9, Культиватор КТС-10, Орудие ОП-8, Борона БДТ-3. Секция культиватора КРН-4.2 с набором рабочих органов, Разбрасыватель 1-РМГ-4, Протравливатель ПС-10, Сеялки СКП-2,1 «Омичка» СЗС-2.1, Сеялка СУПН-8, Секция сеялки ССТ-12, Рассадопосадочная машина СКН-6, Картофелесажалка СН-46. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук. Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Фильтр топливный, Фильтр масляный FI №11004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр, пневмотический K55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабанья, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотовила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотовила ГЦ 63.500.16.000, Гидроцилиндр вибрационной ГА-93000-08, Плунжер гидравлический, Насос моноблочный OMR -50N-2 шт., Корпус блока гидравлического СХР-22930-03, Муфта разъединительная, Редуктор привода шнека бункера, Насос-дозатор НКUS 125/4-160, Гидрораспределитель 2РЭ50-00У1, Клапан предохранительный, Клапан электрический 424A17A090B01, Ручка многофункциональная, Реле 738.3747-20, Датчик положения ДП-01, Датчик оборотов Д-014, Датчик давления масла ММ 355, Термостат, Преобразователь напряжения, Датчик оборотов Д014-1 П4М3.850.023ГЦ, Реле 753.377, Панель информационная комбайна Дон-680, Привод стеклоочистителя, Электропривод крышек бункера, Датчик потерь зерна пьезоэлектрический ДЗПП-1, Датчик сигнализатора</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

	<p>температуры ТМШ -12, Кнопка массы, Вариатор контрпривода МСУ, Звездочка привода домолачивающего однорядной 1680208ЕК1012С17-2шт, Стояночный тормоз (в сборе), Редуктор бортовой (правый), Дисковой тормоз (рабочий), Стояночный тормоз в разрезе, Вариатор привода вентилятора очистки, Шкив контрпривода, Валец с металлодетектором, Муфта храповая комбайна Дон -680, Радиатор масляный, Редуктор контрпривода, Редуктор барабана, Металоуловитель комбайна Дон-680, Пружины стабилизационные, Ролик натяжной, Звездочка редуктора. Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,8 «Strige», Пресс-подборщик рулонный «Pelikan» ППР-120, Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh». Трактор BУHLER VERSATILE 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
	<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук.</p> <p>Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Фильтр топливный, Фильтр масляный FI №1 1004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр, пневмотический K55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабанья, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотовила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотовила ГЦ 63.500.16.000, Гидроцилиндр вибрационной ГА-93000-08, Плунжер гидравлический, Насос моноблочный OMR -50N-2 шт., Корпус блока гидравлического СХР-22930-03, Муфта разъединительная, Редуктор привода шнека бункера, Насос-дозатор НКUS 125/4-160, Гидрораспределитель 2РЭ50-00У1, Клапан предохранительный, Клапан электрический 424А17А090В01, Ручка многофункциональная, Реле 738.3747-20, Датчик положения ДП-01, Датчик оборотов Д-014, Датчик давления масла ММ 355, Термостат, Преобразователь напряжения, Датчик оборотов Д014-1 П4МЗ.850.023ГЦ, Реле 753.377, Панель информационная комбайна Дон-680, Привод стеклоочистителя, Электропривод крышек бункера, Датчик потерь зерна пьезоэлектрический ДЗПП-1, Датчик сигнализатора температуры ТМШ -12, Кнопка массы, Вариатор контрпривода МСУ, Звездочка привода домолачивающего однорядной 1680208ЕК1012С17-2шт, Стояночный тормоз (в сборе), Редуктор бортовой (правый), Дисковой тормоз (рабочий), Стояночный тормоз в разрезе, Вариатор привода вентилятора очистки, Шкив контрпривода, Валец с металлодетектором, Муфта храповая комбайна Дон -680, Радиатор масляный, Редуктор контрпривода, Редуктор барабана, Металоуловитель комбайна Дон-680, Пружины стабилизационные, Ролик натяжной, Звездочка редуктора. Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,8 «Strige», Пресс-</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>подборщик рулонный «Pelikan» ППР-120, Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh». Трактор BУHLER VERSATILE 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
26	<p>Диагностика и техническое обслуживание машин</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): Литейный цех. 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Оборудование: Диагностическое оборудование, Двигатель ЗМЗ-53, Тракторы: К-700, ДТ-75, МТЗ-80, Автомобиль УАЗ. индикатор расхода газов КИ-13671, компрессометр КИ-861, прибор К-69М НИИАТ, Четырехкомпонентный газоанализатор ИНФРАКАР, Тормозной стенд с двигателем ЗМЗ-53, Импульс-12М, Универсальный сканер КТС-540 Websonik, с набором адаптеров, Набор для измерения давления в топливной системе автомобилей SL 002, Газоанализатор 4-компонентный Инфракар М1-01 (СО, СН, СО₂), Трактор ВТ-240 «Кузя».</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.4</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: Литейный цех. 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Оборудование: Диагностическое оборудование, Двигатель ЗМЗ-53, Тракторы: К-700, ДТ-75, МТЗ-80, Автомобиль УАЗ. индикатор расхода газов КИ-13671, компрессометр КИ-861, прибор К-69М НИИАТ, Четырехкомпонентный газоанализатор ИНФРАКАР, Тормозной стенд с двигателем ЗМЗ-53, Импульс-12М, Универсальный сканер КТС-540 Websonik, с набором адаптеров, Набор для измерения давления в топливной системе автомобилей SL 002, Газоанализатор 4-компонентный Инфракар М1-01 (СО, СН, СО₂), Трактор ВТ-240 «Кузя».</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.4</p>

		<p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: Литейный цех. 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.. Оборудование: Диагностическое оборудование, Двигатель ЗМЗ-53, Тракторы: К-700, ДТ-75, МТЗ-80, Автомобиль УАЗ. индикатор расхода газов КИ-13671, компрессометр КИ-861, прибор К-69М НИИАТ, Четырехкомпонентный газоанализатор ИНФРАКАР, Тормозной стенд с двигателем ЗМЗ-53, Импульс-12М, Универсальный сканер KTS-540 Websonik, с набором адаптеров, Набор для измерения давления в топливной системе автомобилей SL 002, Газоанализатор 4-компонентный Инфракар М1-01 (СО, СН, СО2), Трактор ВТ-240 «Кузя».</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.4
27	Электротехника и электроника	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 8 Учебная аудитория, 35 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.. Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего	644008, Омская область, г. Омск,

		<p>контроля: 28 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 8 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
28	Электропривод и электрооборудование	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 8 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 28 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители».</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 8 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран..</p> <p>Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители».</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
29	Надежность и ремонт машин	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600;</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
30	Топливо и смазочные материалы	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 11 Учебная аудитория, 100 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 74 Учебная аудитория,</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Установка для определения фракционного состава бензинов, ареометры для определения плотности нефтепродуктов, вискозиметры капиллярные, ручная лаборатория, аппарат для определения качества нефтепродуктов, многоканальный фотоэлектрический спектометр.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 74 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Установка для определения фракционного состава бензинов, ареометры для определения плотности нефтепродуктов, вискозиметры капиллярные, ручная лаборатория, аппарат для определения качества нефтепродуктов, многоканальный фотоэлектрический спектометр.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 74 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Установка для определения фракционного состава бензинов, ареометры для определения плотности нефтепродуктов, вискозиметры капиллярные, ручная лаборатория, аппарат для определения качества нефтепродуктов, многоканальный фотоэлектрический спектометр.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
31	Экономическая теория	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:</p>	644008, Омская область, г. Омск,

		<p>225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	ул. Сибаковская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибаковская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибаковская, д. 4, пом. 9П
32	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: Спортивный комплекс Игровой зал (волейбольные стойки, волейбольные сетки, баскетбольные кольца, теннисные столы, теннисные мячи, ракетки, спортивные мячи, стенка финская; Зал борьбы (борцовский ковер, маты, манекены, финская стенка); Гиревой зал (гири, гантели, коврики спортивные, тренажер для приседания, грифы, финская стенка). Тренажерный зал (беговая дорожка; велотренажер – 2 шт.; степ - 2 шт., эллипсоидный тренажер - 2 шт., ролик гимнастический, вибромассажер, скакалки, гимнастические коврики)</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.12
		<p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий (футбольное поле; баскетбольная площадка; волейбольная площадка; спортивная площадка для «Воркаута»; беговая дорожка (асфальт); беговая дорожка круговая; беговая дорожка для проведения забегов на короткие дистанции; футбольные ворота; яма для прыжков в длину; дорожка для разбега; лабиринт; разрушенная лестница; разрушенный мост со стеной и наклонной доской; стена с двумя проломами; зрительские трибуны)</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д. 12
33	Введение в специальность	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 48 Учебная аудитория, 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Трактор ЮМЗ-6, Плуг ПН-3-35, Секция лушильника ЛДГ-10, Фреза ФБН-1.5, Культиватор-плоскорез КПШ-9, Культиватор КТС-10, Орудие ОП-8, Борона БДТ-3. Секция культиватора КРН-4.2 с набором рабочих органов, Разбрасыватель 1-РМГ-4, Протравливатель ПС-10, Сеялки СКП-2,1 «Омичка» СЗС-2.1, Сеялка СУПН-8, Секция сеялки ССТ-12, Рассадопосадочная машина СКН-6, Картофелесажалка СН-46.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 48 Учебная аудитория, 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Трактор ЮМЗ-6, Плуг ПН-3-35, Секция лушильника ЛДГ-10, Фреза ФБН-1.5, Культиватор-плоскорез КПШ-9, Культиватор КТС-10, Орудие ОП-8, Борона БДТ-3. Секция культиватора КРН-4.2 с набором рабочих органов, Разбрасыватель 1-РМГ-4, Протравливатель ПС-10, Сеялки СКП-2,1 «Омичка» СЗС-2.1, Сеялка СУПН-8, Секция сеялки ССТ-12, Рассадопосадочная машина СКН-6, Картофелесажалка СН-46.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 48 Учебная аудитория, 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Трактор ЮМЗ-6, Плуг ПН-3-35, Секция луцильника ЛДГ-10, Фреза ФБН-1.5, Культиватор-плоскорез КПШ-9, Культиватор КТС-10, Орудие ОП-8, Борона БДТ-3. Секция культиватора КРН-4.2 с набором рабочих органов, Разбрасыватель 1-РМГ-4, Протравливатель ПС-10, Сеялки СКП-2,1 «Омичка» СЗС-2.1, Сеялка СУПН-8, Секция сеялки ССТ-12, Рассадопосадочная машина СКН-6, Картофелесажалка СН-46.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
34	Экономика предприятия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П

		DC, VLC Media Player	
35	Русский язык и культура речи	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
36	Деловой этикет	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П

		<p>DC, VLC Media Player</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
37	Компьютерная графика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 11 Учебная аудитория, 100 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д. 1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 44 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д. 1

		<p>DC, VLC Media Player</p> <p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 44 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 44 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
38	Компьютерные технологии проектирования машин	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОНР-1071; станок для притирки клапанов ОНР-1841; стенд ОНР-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОНР-1071; станок для притирки клапанов ОНР-1841; стенд ОНР-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
39	Специальные измерительные приборы	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 8 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители».</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля:</p> <p>28 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители».</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации:</p> <p>8 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители».</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
40	Электронные системы управления тракторов и	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>36 Учебная аудитория,</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

	автомобилей	<p>75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 49 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Учебно-наглядные пособия: разрез колёсного трактора, разрез гусеничного трактора, разрез двигателей, разрезы отдельных механизмов систем питания, охлаждения, смазки, пуска, разрезы и действующие макеты отдельных механизмов трансмиссии, шасси, гидро и пневмооборудования. Специальное оборудование: автомобиль для дорожных испытаний, трактор оборудованный специальной измерительной аппаратурой МТЗ-82, Т-150, Т150К, ДТ-75М, МТЗ-80, К7001, лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей, стенд для испытания и регулировки форсунок КИ-3333, стенд для испытания плунжерных пар КИ-759, стенды для испытания и регулировки топливных насосов высокого давления, стенд с беговыми барабанами КИ 4856. Трактор BУHLER VERSATILE 2375</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 47 Учебная аудитория, 10 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Учебно-наглядные пособия: разрез колёсного трактора, разрез гусеничного трактора, разрез двигателей, разрезы отдельных механизмов систем питания, охлаждения, смазки, пуска, разрезы и действующие макеты отдельных механизмов трансмиссии, шасси, гидро и пневмооборудования.</p> <p>Специальное оборудование: автомобиль для дорожных испытаний, трактор оборудованный специальной измерительной аппаратурой МТЗ-82, Т-150, Т150К, ДТ-75М, МТЗ-80, К7001, лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей, стенд для испытания и регулировки форсунок КИ-3333, стенд для испытания плунжерных пар КИ-759, стенды для испытания и регулировки топливных насосов высокого давления, стенд с беговыми барабанами КИ 4856. Трактор BУHLER VERSATILE 2375.</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 49 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Учебно-наглядные пособия: разрез колёсного трактора, разрез гусеничного трактора, разрез двигателей, разрезы отдельных механизмов систем питания, охлаждения, смазки, пуска, разрезы и действующие макеты отдельных механизмов трансмиссии, шасси, гидро и пневмооборудования. Специальное оборудование: автомобиль для дорожных испытаний, трактор оборудованный специальной измерительной аппаратурой МТЗ-82, Т-150, Т150К, ДТ-75М, МТЗ-80, К7001, лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей, стенд для испытания и регулировки форсунок КИ-3333, стенд для испытания плунжерных пар КИ-759, стенды для испытания и регулировки топливных насосов высокого давления, стенд с беговыми барабанами КИ 4856. Трактор BУHLER VERSATILE 2375. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
41	Машины для уборки и обработки зерна	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 80 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Парусный классификатор, Лабораторная ЗМ, Вентилятор, Триерный цилиндр, Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Макет ведущего моста комбайна. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска. Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук. Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Фильтр топливный, Фильтр масляный FI №11004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр, пневматический K55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабана, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотвила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотвила ГЦ 63.500.16.000, Гидроцилиндр вибрационной ГА-93000-08, Плунжер гидравлический, Насос моноблочный OMR -50N-2 шт., Корпус блока гидравлического СХР-22930-03, Муфта разъединительная, Редуктор привода шнека бункера, Насос-дозатор НКУС 125/4-160, Гидрораспределитель 2РЭ50-00У1, Клапан предохранительный, Клапан электрический 424А17А090В01, Ручка многофункциональная, Реле 738.3747-20, Датчик положения ДП-01, Датчик оборотов Д-014, Датчик давления масла ММ 355, Термостат, Преобразователь напряжения, Датчик оборотов Д014-1 П4М3.850.023ГЦ, Реле 753.377, Панель информационная комбайна Дон-680, Привод стеклоочистителя, Электропривод крышек бункера, Датчик потерь зерна пьезоэлектрический ДЗПП-1, Датчик сигнализатора температуры ТМШ -12, Кнопка массы, Вариатор контрпривода МСУ, Звездочка привода домолачивающего однорядной 1680208ЕК1012С17-2шт, Стояночный тормоз (в сборе), Редуктор бортовой (правый), Дисковой тормоз (рабочий), Стояночный тормоз в разрезе, Вариатор привода вентилятора очистки, Шкив контрпривода, Валец с металлодетектором, Муфта храповая комбайна Дон -680, Радиатор масляный, Редуктор контрпривода, Редуктор барабана, Металоуловитель комбайна Дон-680, Пружины стабилизационные, Ролик натяжной, Звездочка редуктора. Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,8 «Strige», Пресс-подборщик рулонный «Pelikan» ППР-120, Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh». Трактор BУHLER VERSATILE 2375. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска. Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук. Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>ПП_Д680-02, Фильтр топливный, Фильтр масляный FI №11004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр, пневмотический K55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабня, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотовила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотовила ГЦ 63.500.16.000, Гидроцилиндр вибрационной ГА-93000-08, Плунжер гидравлический, Насос моноблочный OMR -50N-2 шт., Корпус блока гидравлического СХР-22930-03, Муфта разъединительная, Редуктор привода шнека бункера, Насос-дозатор НКUS 125/4-160, Гидрораспределитель 2РЭ50-00У1, Клапан предохранительный, Клапан электрический 424А17А090В01, Ручка многофункциональная, Реле 738.3747-20, Датчик положения ДП-01, Датчик оборотов Д-014, Датчик давления масла ММ 355, Термостат, Преобразователь напряжения, Датчик оборотов Д014-1 П4М3.850.023ГЦ, Реле 753.377, Панель информационная комбайна Дон-680, Привод стеклоочистителя, Электропривод крышек бункера, Датчик потерь зерна пьезоэлектрический ДЗПП-1, Датчик сигнализатора температуры ТМШ -12, Кнопка массы, Вариатор контрпривода МСУ, Звездочка привода домолачивающего однорядной 1680208ЕК1012С17-2шт, Стояночный тормоз (в сборе), Редуктор бортовой (правый), Дисковой тормоз (рабочий), Стояночный тормоз в разрезе, Вариатор привода вентилятора очистки, Шкив контрпривода, Валец с металлодетектором, Муфта храповая комбайна Дон -680, Радиатор масляный, Редуктор контрпривода, Редуктор барабана, Металоуловитель комбайна Дон-680, Пружины стабилизационные, Ролик натяжной, Звездочка редуктора. Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,8 «Strige», Пресс-подборщик рулонный «Pelikan» ППР-120, Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh». Трактор BУHLER VERSATILE 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
42	Механизация животноводства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 39 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 4 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Дозатор комбикорма ДТК, Доильный агрегат АИД-1. Сепаратор молока СОМ-3-1000 Агрегат для приготовления замены молока АЗМ-8, Весы ВЛЭ 1 кг, Весы технические ВК-600,</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p> <p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>Доильный аппарат АДУ-1. Теплогенератор ТГ-1, Холодильная установка МКУ-8С, Электростригальный аппарат ЭСА-12/200, Доильный аппарат «Профимилк».</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 51 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Дробилка ДЗК-Т-1, Дробилка кормов ДКМ-5, Измельчитель ИРТ-165, Измельчитель ИРТ – 50. Измельчитель-смеситель ИСК-3А, Измельчитель «Волгарь-5». Кормораздатчик КУТ-3А. Кормораздатчик РММ-5. Измельчитель-камнеуловитель ИКМ-5, Доильная установка АДМ-8-1, Насос НЖН-200.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 81 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Оборудование для птицеводства, свиноводства и создания микроклимата в животноводческом помещении» (фирмы Биг Дачмен, Германия). Оборудование к фермам, Пастеризатор молока ОПД-1М. Клеточная батарея для содержания кур-несушек типа КБН, Фрагмент Клеточная батарея для содержания кур-несушек «Zucami» (Испания), Кормораздатчик КТУ-10.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
43	Теория и расчет тракторов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 39 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 72 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.. Лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М; стенд диагностики тормозной системы автомобиля Лада Приора; стенд диагностики электрической системы автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы зажигания автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы питания автомобиля Лада Приора. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 72 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М; стенд диагностики тормозной системы автомобиля Лада Приора; стенд диагностики электрической системы автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы зажигания автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы питания автомобиля Лада Приора. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 72 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М; стенд диагностики тормозной системы автомобиля Лада Приора; стенд диагностики электрической системы автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы зажигания автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы питания автомобиля Лада Приора. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
44	Теория и расчет двигателя	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 39 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

	<p>подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 72 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М; стенд диагностики тормозной системы автомобиля Лада Приора; стенд диагностики электрической системы автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы зажигания автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы питания автомобиля Лада Приора. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 72 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М; стенд диагностики тормозной системы автомобиля Лада Приора; стенд диагностики электрической системы автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы зажигания автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы питания автомобиля Лада Приора. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 72 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды: стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М; стенд диагностики тормозной системы автомобиля Лада Приора; стенд диагностики электрической системы автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы зажигания автомобиля Лада Приора, стенд диагностики системы питания автомобиля Лада Приора. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

45	Управление и маркетинг в АПК	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибаковская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибаковская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибаковская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибаковская, д. 4, пом. 9П
46	Производственная ЭМТП	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д. 1

	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 48 Учебная аудитория, 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Трактор ЮМЗ-6, Плуг ПН-3-35, Секция лущильника ЛДГ-10, Фреза ФБН-1.5, Культиватор-плоскорез КПШ-9, Культиватор КТС-10, Орудие ОП-8, Бороны БДТ-3. Секция культиватора КРН-4.2 с набором рабочих органов, Разбрасыватель 1-РМГ-4, Протравливатель ПС-10, Сеялки СКП-2,1 «Омичка» СЗС-2.1, Сеялка СУПН-8, Секция сеялки ССТ-12, Рассадопосадочная машина СКН-6, Картофелесажалка СН-46. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук. Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП Д680-02, Фильтр топливный, Фильтр масляный FI №1 1004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр пневматический К55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабана, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотовила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотовила ГЦ 63.500.16.000, Гидроцилиндр вибрационной ГА-93000-08, Плунжер гидравлический, Насос моноблочный OMR -50N-2 шт., Корпус блока гидравлического СХР-22930-03, Муфта разъединительная, Редуктор привода шнека бункера, Насос-дозатор НКУС 125/4-160, Гидрораспределитель 2РЭ50-00У1, Клапан предохранительный, Клапан электрический 424А17А090В01, Ручка многофункциональная, Реле 738.3747-20, Датчик положения ДП-01, Датчик оборотов Д-014, Датчик давления масла ММ 355, Термостат, Преобразователь напряжения, Датчик оборотов Д014-1 П4М3.850.023ГЦ, Реле 753.377, Панель информационная комбайна Дон-680, Привод стеклоочистителя, Электропривод крышек бункера, Датчик потерь зерна пьезоэлектрический ДЗПП-1, Датчик сигнализатора температуры ТМШ -12, Кнопка массы, Вариатор контрпривода МСУ, Звездочка привода домолачивающего однорядной 1680208ЕК1012С17-2шт, Стояночный тормоз (в сборе), Редуктор бортовой (правый), Дисковой тормоз (рабочий), Стояночный тормоз в разрезе, Вариатор привода вентилятора очистки, Шкив контрпривода, Валец с металлодетектором,</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>Муфта храповая комбайна Дон -680, Радиатор масляный, Редуктор контрпривода, Редуктор барабана , Металоуловитель комбайна Дон-680, Пружины стабилизационные, Ролик натяжной, Звездочка редуктора. Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,8 «Strige», Пресс-подборщик рулонный «Pelikan» ППР-120, Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh». Трактор BУHLER VERSATILE 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук.</p> <p>Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Фильтр топливный, Фильтр масляный FI №11004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр пневмотический К55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабанья, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотовила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотовила ГЦ 63.500.16.000, Гидроцилиндр вибрационной ГА-93000-08, Плунжер гидравлический, Насос моноблочный OMR -50N-2 шт., Корпус блока гидравлического СХР-22930-03, Муфта разъединительная, Редуктор привода шнека бункера, Насос-дозатор НКUS 125/4-160, Гидрораспределитель 2РЭ50-00У1, Клапан предохранительный, Клапан электрический 424А17А090В01, Ручка многофункциональная , Реле 738.3747-20, Датчик положения ДП-01, Датчик оборотов Д-014, Датчик давления масла ММ 355, Термостат, Преобразователь напряжения, Датчик оборотов Д014-1 П4М3.850.023ГЦ, Реле 753.377, Панель информационная комбайна Дон-680, Привод стеклоочистителя, Электропривод крышек бункера, Датчик потерь зерна пьезоэлектрический ДЗПП-1, Датчик сигнализатора температуры ТМШ -12, Кнопка массы, Вариатор контрпривода МСУ, Звездочка привода домолачивающего однорядной 1680208ЕК1012С17-2шт, Стояночный тормоз (в сборе), Редуктор бортовой (правый), Дисковой тормоз (рабочий), Стояночный тормоз в разрезе, Вариатор привода вентилятора очистки, Шкив контрпривода, Валец с металлодетектором, Муфта храповая комбайна Дон -680, Радиатор масляный, Редуктор контрпривода, Редуктор барабана , Металоуловитель комбайна Дон-680, Пружины стабилизационные, Ролик натяжной, Звездочка редуктора. Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,8 «Strige», Пресс-подборщик рулонный «Pelikan» ППР-120, Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh». Трактор BУHLER VERSATILE 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

47	<p>Организация технологических процессов сельскохозяйственного машиностроения</p>	<p>DC, VLC Media Player</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПП-1071; станок для притирки клапанов ОПП-1841; стенд ОПП-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПП-1071; станок для притирки клапанов ОПП-1841; стенд ОПП-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
48	Проектирование предприятий технического сервиса	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПР-1071; станок для притирки клапанов ОПР-1841; стенд ОПР-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПР-1071; станок для притирки клапанов ОПР-1841; стенд ОПР-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968;</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОНР-1071; станок для притирки клапанов ОНР-1841; стенд ОНР-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
49	Организация и ремонт машин	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д. 1</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации:</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск,</p>

		<p>76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	ул. Физкультурная, д.1
50	Основы ремонтного производства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОНР-1071; станок для притирки клапанов ОНР-1841; стенд ОНР-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
51	Экономика и организация технического сервиса	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 225 Учебная аудитория, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 225 Учебная аудитория,</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сибакловская, д. 4, пом. 9П

		<p>60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
52	Технология механизированных работ	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 48 Учебная аудитория, 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Трактор ЮМЗ-6, Плуг ПН-3-35, Секция луцильника ЛДГ-10, Фреза ФБН-1.5, Культиватор-плоскорез КПШ-9, Культиватор КТС-10, Орудие ОП-8, Борона БДТ-3. Секция культиватора КРН-4.2 с набором рабочих органов, Разбрасыватель 1-РМГ-4, Протравливатель ПС-10, Сеялки СКП-2,1 «Омичка» СЗС-2.1, Сеялка СУПН-8, Секция сеялки ССТ-12, Рассадопосадочная машина СКН-6, Картофелесажалка СН-4б.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска.</p> <p>Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук.</p> <p>Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Фильтр топливный, Фильтр масляный FI №11004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр пневмотический К55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабанья, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотовила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотовила</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>ГЦ 63.500.16.000, Гидроцилиндр вибрационной ГА-93000-08, Плунжер гидравлический, Насос моноблочный OMR -50N-2 шт., Корпус блока гидравлического СХР-22930-03, Муфта разъединительная, Редуктор привода шнека бункера, Насос-дозатор НКUS 125/4-160, Гидрораспределитель 2РЭ50-00У1, Клапан предохранительный, Клапан электрический 424А17А090В01, Ручка многофункциональная , Реле 738.3747-20, Датчик положения ДП-01, Датчик оборотов Д-014, Датчик давления масла ММ 355, Термостат, Преобразователь напряжения, Датчик оборотов Д014-1 П4М3.850.023ГЦ, Реле 753.377, Панель информационная комбайна Дон-680, Привод стеклоочистителя, Электропривод крышек бункера, Датчик потерь зерна пьезоэлектрический ДЗПП-1, Датчик сигнализатора температуры ТМШ -12, Кнопка массы, Вариатор контрпривода МСУ, Звездочка привода домолачивающего однорядной 1680208ЕК1012С17-2шт, Стояночный тормоз (в сборе), Редуктор бортовой (правый), Дисковой тормоз (рабочий), Стояночный тормоз в разрезе, Вариатор привода вентилятора очистки, Шкив контрпривода, Валец с металлодетектором, Муфта храповая комбайна Дон -680, Радиатор масляный, Редуктор контрпривода, Редуктор барабана , Металоуловитель комбайна Дон-680, Пружины стабилизационные, Ролик натяжной, Звездочка редуктора. Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,8 «Strige», Пресс-подборщик рулонный «Pelikan» ППР-120, Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh». Трактор BУHLER VERSATILE 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска. Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук. Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Фильтр топливный, Фильтр масляный FI №11004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр пневмотический К55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабанья, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотовила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотовила ГЦ 63.500.16.000, Гидроцилиндр вибрационной ГА-93000-08, Плунжер гидравлический, Насос моноблочный OMR -50N-2 шт., Корпус блока гидравлического СХР-22930-03, Муфта разъединительная, Редуктор привода шнека бункера, Насос-дозатор НКUS 125/4-160, Гидрораспределитель 2РЭ50-00У1, Клапан предохранительный, Клапан электрический 424А17А090В01, Ручка многофункциональная , Реле 738.3747-20, Датчик положения ДП-01, Датчик оборотов Д-014, Датчик давления масла ММ 355, Термостат, Преобразователь напряжения, Датчик оборотов Д014-1 П4М3.850.023ГЦ, Реле 753.377, Панель информационная комбайна Дон-680, Привод стеклоочистителя, Электропривод крышек</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>бункера, Датчик потерь зерна пьезоэлектрический ДЗПП-1, Датчик сигнализатора температуры ТМШ -12, Кнопка массы, Вариатор контрпривода МСУ, Звездочка привода домолачивающего однорядной 1680208ЕК1012С17-2шт, Стояночный тормоз (в сборе), Редуктор бортовой (правый), Дисковой тормоз (рабочий), Стояночный тормоз в разрезе, Вариатор привода вентилятора очистки, Шкив контрпривода, Валец с металлодетектором, Муфта храповая комбайна Дон -680, Радиатор масляный, Редуктор контрпривода, Редуктор барабана , Металоуловитель комбайна Дон-680, Пружины стабилизационные, Ролик натяжной, Звездочка редуктора. Косилка ротационная навесная ЖТТ-2,8 «Strige», Пресс-подборщик рулонный «Pelikan» ППР-120, Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh». Трактор BУHLER VERSATILE 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
53	Технология сельскохозяйственного производства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОНР-1071; станок для притирки клапанов ОНР-1841; стенд ОНР-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

	<p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p> <p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 76 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторное оборудование: твёрдомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968;</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь», лаборатория ремонта машин.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
54	Технология растениеводства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, места обучающихся оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 304 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, места обучающихся оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Гербарии сорных растений, зерновых, зернобобовых и технических культур, однолетних и многолетних полевых трав, луговых трав. Семена зерновых, зернобобовых и технических культур, сорных растений, однолетних и многолетних трав. Коллекция минеральных удобрений.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, пл. Институтская, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 304 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, места обучающихся оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Гербарии сорных растений, зерновых, зернобобовых и технических культур, однолетних и многолетних полевых трав, луговых трав. Семена зерновых, зернобобовых и технических культур, сорных растений, однолетних и многолетних трав. Коллекция минеральных удобрений.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, пл. Институтская, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 304 Учебная аудитория,</p>	644008, Омская область, г. Омск, пл. Институтская, д.1

		<p>50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, места обучающихся оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Гербарии сорных растений, зерновых, зернобобовых и технических культур, однолетних и многолетних полевых трав, луговых трав. Семена зерновых, зернобобовых и технических культур, сорных растений, однолетних и многолетних трав. Коллекция минеральных удобрений.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: MicrosoftWindowsXP, MicrosoftOffice 2003, GoogleChrome, MozillaFirefox, AdobeReaderDC, VLCMediaPlayer</p>	
55	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (учебные мастерские)</p>	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 57,61,63,64 Учебные аудитории, 10,16,10,6 посадочных мест, рабочее место преподавателя, места обучающихся оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Лабораторное оборудование: твердомер ТШ-2М; твердомер ТК; консольно-поворотный кран КПК-05; щитки и маски сварочные со светофильтрами; плита поверочная ПП540-440, лабораторное оборудование: магнитный дефектоскоп М-217; станок для расточки шатунов УРБ-ВП; пресс гидравлический ОКС-030; прибор для контроля шатунов ПКШ-2; шкаф для нагрева поршней; стенд для разборки и сборки головок блока ОПр-1071; станок для притирки клапанов ОПр-1841; стенд ОПр-989 для разборки и сборки двигателей; стенд для расточки гильз цилиндров 2Е78П; станок для хонингования гильз цилиндров 2Б833; станок для наплавки под слоем флюса У-653; источник тока ВДУ-504; источник тока ВАГГ-12/600; установка наплавочная с головкой ГМВК-1; источник тока ВАГГ-15/600; дроссель СТЭ-34; стенд испытания узлов гидрооборудования КИ-4200; стенд испытания узлов дизельной топливной аппаратуры КИ-921М; стенд для испытания узлов электрооборудования КИ-968; стенд-верстак для ремонта аккумуляторов 2314-П; вытяжной шкаф ремонта аккумуляторов КИ-2258; установка газопламенного напыления 011-1-01 «Ремдеталь». Лаборатория ремонта машин</p> <p>Список ПО на ноутбуках: MicrosoftWindowsXP, MicrosoftOffice 2003, GoogleChrome, MozillaFirefox, AdobeReaderDC, VLCMediaPlayer</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
56	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской</p>	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 4,51,81,89 Учебные аудитории, 25,12,25,25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, места обучающихся оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Двигатель ЗМЗ-53 Тракторы: К-700, ДТ-75, МТЗ-80</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

	деятельности (технологическая)	<p>Автомобиль УАЗ. индикатор расхода газов КИ-13671, компрессометр КИ-861, прибор К-69М НИИАТ.</p> <p>Четырехкомпонентный газоанализатор ИНФРАКАР.</p> <p>Тормозной стенд с двигателем ЗМЗ-53, Импульс-12М</p> <p>Универсальный сканер KTS-540 Websonik, с набором адаптеров, Набор для измерения давления в топливной системе автомобилей SL 002, Газоанализатор 4-компонентный Инфракар М1-01 (СО, СН, СО2).</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
57	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по управлению с/х техникой)	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 48,49,50,53 Учебные аудитории, 36,25,25,25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, места обучающихся оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Тракторы ЮМЗ-6Л, МТЗ-80, МТЗ-82, К-701, ДТ-175, Плуг ПН-3-35, Секция лущильника ЛДГ-10, Фреза ФБН-1.5, Культиватор-плоскорез КПШ-9, Культиватор КТС-10, Орудие ОП-8, Борона БДТ-3, Секция культиватора КРН-4.2 с набором рабочих органов, Разбрасыватель 1-РМГ-4, Протравливатель ПС-10, Сеялка СЗС-2.1, Сеялка СУПН-8, Секция сеялки ССТ-12, Рассадопосадочная машина СКН-6, Картофелесажалка СН-46, Макет ведущего моста комбайна, 3/у комбайн «Акрос 560», 3/у комбайн «Дон-1500», Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Косилка КДП-4, Грабли ГВР-6, Пресс-подборщик ПРП-1.6, Макет режущего аппарата, Картофелесажалка КСМ-6. Трактор в разрезе (ДТ-75, МТЗ-80, Т-150К), трактор «КУЗЬМИЧ», Почвенный канал стационарный (2 шт.)</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p> <p>Учебный полигон для вождения тракторов и автомобилей ФГБОУ ВО Омский ГАУ</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
58	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по механизации животноводства)	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 4,51,81,89 Учебные аудитории, 25,12,25,25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, места обучающихся оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Дозатор комбикорма ДТК Доильный агрегат АИД-1. Сепаратор молока СОМ-3-1000 Агрегат для приготовления замены молока АЗМ-8, Весы ВЛЭ 1 кг, Весы технические ВК-600, Доильный аппарат АДУ-1, Дробилка ДЗК-Т-1, Дробилка кормов ДКМ-5, Измельчитель ИРТ-165, Измельчитель ИРТ – 50, Измельчитель-смеситель ИСК-3А, Измельчитель «Волгарь-5», Кормораздатчик КУТ-3А, Кормораздатчик РММ-5, Измельчитель-камнеуловитель ИКМ-5,</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>Доильная установка АДМ-8-1, Насос НЖН-200, Оборудование к фермам , Пастеризатор молока ОПД-1М. Теплогенератор ТГ-1, Холодильная установка МКУ-8С, Электростригальный аппарат ЭСА-12/200, Доильный аппарат «Профимилк», Клеточная батарея для содержания кур-несушек типа КБН, Фрагмент Клеточная батарея для содержания кур-несушек «Zucami» (Испания), Кормораздатчик КТУ-10.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
59	<p>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (по диагностики машин)</p>	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 4,51,81,89 Учебные аудитории, 25,12,25,25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, места обучающихся оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Двигатель ЗМЗ-53 Тракторы: К-700, ДТ-75, МТЗ-80 Автомобиль УАЗ. индикатор расхода газов КИ-13671, компрессометр КИ-861, прибор К-69М НИИАТ. Четырехкомпонентный газоанализатор ИНФРАКАР. Тормозной стенд с двигателем ЗМЗ-53, Импульс-12М Универсальный сканер КТС-540 Websonik, с набором адаптеров, Набор для измерения давления в топливной системе автомобилей SL 002, Газоанализатор 4-компонентный Инфракар М1-01 (СО, СН, СО2).</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
60	<p>Производственная (технологическая) практика</p>	<p>ООО "Лузинское зерно", договор № П/21-19 от 27.03.2020</p> <p>ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», договор № 19 от 28.09.2020</p> <p>ОАО "Семиреченская база снабжения", договор № 18 от 28.09.2020</p> <p>ООО "Позитив", договор № 15 от 28.09.2020</p> <p>СПК "Большевик", договор № 17 от 28.09.2020</p> <p>ООО "ЭкоНива Техника-Холдинг", договор № 25 от 23.12.2020</p>	<p>644504, Омская область, Омский район, село Лузино, улица 30 лет Победы, 16</p> <p>644012, г.Омск, пр-кт Королева, 26</p> <p>646672, Омская обл., Большереченский р-н, р.п. Большеречье, ул. Промышленная, 48</p> <p>644012, г.Омск, ул. Сибниисхоз, 6, 116</p> <p>646727, Омская обл, Полтавский р-н, с.Новоильиновка, ул. Ленина, 2</p> <p>143011, Московская область, Одинцово город, Можайское шоссе, дом 58а, этаж/офис 3/1</p>

		СПК "Ермак", договор № 10 от 28.09.2020	646845, Омская обл., Нововоршавский р-н, с.Ермак, ул. Молодёжная, 19
		ООО "Аррс Агро", договор № 16 от 28.09.2020	644033, Омск, ул. 13-Северная, 35
		АО «Сибирская Аграрная Группа», договор № 01-126710 от 24.12.2020	634537, Томская область, Томский район, улица 12 Км (Тракт Томск-Итатка Тер.), 2
		ООО "Ястро", договор № 38 от 23.12.2020	644047, г.Омск, ул.11 Восточная, 3
		ООО "Сибирские колбасы", договор № 45 от 24.12.2020	644016, г.Омск, ул.8-й Семиреченский переулок, 1, 207
		ООО "Птицефабрика Любинская", договор № 65 от 28.12.2020	646176, Омская область, Любинский район, рабочий поселок Красный Яр, улица 40 лет Победы, дом 30 корпус а
		ООО "Титан -Агро", договор № 64 от 24.12.2020	644540, Омская область, Омский район, село Пушкино, Красноярский тракт, дом 40/1
		ООО "Лузинское зерно", договор № 70 от 28.12.2020	644504, Омская область, Омский район, село Лузино, улица 30 лет Победы, 16
61	Преддипломная практика	ООО "Лузинское зерно", договор № П/21-19 от 27.03.2020	644504, Омская область, Омский район, село Лузино, улица 30 лет Победы, 16
		ФГБНУ«Омский аграрный научный центр», договор № 19 от 28.09.2020	644012, г.Омск, пр-кт Королева, 26
		ОАО "Семиреченская база снабжения", договор № 18 от 28.09.2020	646672, Омская обл., Большереченский р-н, р.п. Большеречье, ул. Промышленная, 48
		ООО "Позитив", договор № 15 от 28.09.2020	644012, г.Омск, ул. Сибниисхоз, 6, 116
		СПК "Большевик", договор № 17 от 28.09.2020	646727, Омская обл, Полтавский р-н, с.Новоильинка, ул. Ленина, 2
		ООО "ЭкоНива Техника-Холдинг", договор № 25 от 23.12.2020	143011, Московская область, Одинцово город, Можайское шоссе, дом 58а, этаж/офис 3/1
		СПК "Ермак", договор № 10 от 28.09.2020	646845, Омская обл., Нововоршавский р-н, с.Ермак, ул. Молодёжная, 19
		ООО "Аррс Агро", договор № 16 от 28.09.2020	644033, Омск, ул. 13-Северная, 35
		АО «Сибирская Аграрная Группа», договор № 01-126710 от 24.12.2020	634537, Томская область, Томский район, улица 12 Км (Тракт Томск-Итатка Тер.), 2
		ООО "Ястро", договор № 38 от 23.12.2020	644047, г.Омск, ул.11 Восточная, 3
		ООО "Сибирские колбасы", договор № 45 от 24.12.2020	644016, г.Омск, ул.8-й Семиреченский переулок, 1, 207

		ООО "Птицефабрика Любинская", договор № 65 от 28.12.2020	646176, Омская область, Любинский район, рабочий поселок Красный Яр, улица 40 лет Победы, дом 30 корпус а
		ООО "Титан -Агро", договор № 64 от 24.12.2020	644540, Омская область, Омский район, село Пушкино, Красноярский тракт, дом 40/1
		ООО "Лузинское зерно", договор № 70 от 28.12.2020	644504, Омская область, Омский район, село Лузино, улица 30 лет Победы, 16
62	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных места, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Защита выпускной квалификационной работы: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных места, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
63	Основы межкультурной коммуникации (факультатив)	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
64	Управление проектами (факультатив)	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1

		DC, VLC Media Player	
65	Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР	Помещения для самостоятельной работы студентов: 238 аудитория, 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (24 шт.) с возможностью выхода в Интернет, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
		Помещение для самостоятельной работы студентов: 35 аудитория. «Конструкторское бюро». 8 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (8 шт) с возможностью выхода в Интернет, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
66	Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Аудитория 15. Мебель для хранения оборудования	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Аудитория 61. Мебель для хранения оборудования	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Аудитория 67. Мебель для хранения оборудования	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1