

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 27.09.2021 14:02:28

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

**¹Федеральное 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: Цифровые технологии в АПК (ФГОС3++)**

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 обучаемых с нарушениями зрения и слуха, а для обучаемых 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.

№ 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	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	2	3	4
1	История (история России, всеобщая история)	<p>Лекции: 225, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Сibaковская, д.4 Учебный корпус 2
		<p>Практические занятия (Семинары): 225, 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 225 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2
		<p>Промежуточная аттестация: 225</p>	644008,г. Омск, ул. Сibaковская д.4

		<p>60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	Учебный корпус 2
2	Иностранный язык	<p>Лекции: 325 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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Горная, д.9, Учебный корпус 1
		<p>Лабораторные занятия: 325 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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Горная, д.9/1, Здание библиотеки (Лингафонный кабинет)
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 325 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (20 шт) с возможностью выхода в Интернет, ученическая доска, мультимедийный</p>	644008, г. Омск, ул. Горная, д.9/1, Здание библиотеки (Лингафонный кабинет)

		<p>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>Промежуточная аттестация: 325</p> <p>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.</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,г. Омск, ул. Горная, д.9/1, Здание библиотеки (Лингафонный кабинет)</p>
3	Философия	<p>Лекции: Учебная аудитория, 225 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, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Практические занятия (Семинары): 225</p> <p>50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>

		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сибакковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сибакковская д.4 Учебный корпус 2</p>
4	Экономическая теория	<p>Лекции: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сибакковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Практические занятия (Семинары): 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сибакковская д.4 Учебный корпус 2</p>

		<p>оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 225</p> <p>50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Сибаковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 225</p> <p>50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Сибаковская д.4 Учебный корпус 2</p>
5	Культура речи и делового общения	<p>Лекции: 225</p> <p>50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Сибаковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Практические занятия (Семинары):</p>	<p>644008, г. Омск,</p>

		<p>225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
6	Психология	<p>Лекции: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>

		<p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Практические занятия (Семинары): 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
7	Правоведение	<p>Лекции: 225</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4</p>

	<p>50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>Учебный корпус 2</p>
	<p>Практические занятия (Семинары): 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
	<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
	<p>Промежуточная аттестация: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках:</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>

		Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
8	Химия	<p>Лекции: 220 230 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4
		<p>Лабораторные занятия 517 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Учебная лаборатория «Общая химия», вытяжные шкафы, технические и аналитические весы, ионметры, термометры, водяные бани, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки, пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы, многообразные химические реактивы</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 517 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Учебная лаборатория «Общая химия», вытяжные шкафы,</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4

		<p>технические и аналитические весы, ионметры, термометры, водяные бани, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки, пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы, многообразные химические реактивы</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Промежуточная аттестация: 517</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Учебная лаборатория «Общая химия», вытяжные шкафы, технические и аналитические весы, ионметры, термометры, водяные бани, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки, пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы, многообразные химические реактивы</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>
9	Высшая математика	<p>Лекции: 36</p> <p>60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Физкультурная д.1 Учебный корпус 3</p>
		<p>Практические занятия (Семинары): 402</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>

		<p>рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 402</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 402</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>
10	Физика	<p>Лекции: 222</p> <p>230 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>

		<p>Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Лабораторные занятия 315 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет, 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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 315 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет, 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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 315 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>

		<p>рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет, 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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
11	Информационные технологии	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия 309 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Горная, д.9/1, Здание библиотеки
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 309 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя,</p>	644008, г. Омск, ул. Горная, д.9/1, Здание библиотеки

		<p>рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Промежуточная аттестация: 309</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Горная, д.9/1, Здание библиотеки</p>
12	Инженерная экология	<p>Лекции: 218</p> <p>230 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>
		<p>Лабораторные занятия 507</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. микроскопы, гербарии, технические и аналитические весы, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>

		<p>пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 507</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. микроскопы, гербарии, технические и аналитические весы, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки, пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 507</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. микроскопы, гербарии, технические и аналитические весы, лабораторная посуда, мерные колбы, пипетки, бюретки, пробирки, часовые стекла, чашки Петри, конические колбы, стаканы</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>
13	Начертательная геометрия	<p>Лекции: 11</p> <p>170 посадочных мест, рабочее место преподавателя,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

	<p>рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
	<p>Лабораторные занятия 44</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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 г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
	<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 44</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
	<p>Промежуточная аттестация: 44</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google</p>	<p>644008,г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
14	Инженерная графика	<p>Лекции: 11 170 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия 44 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 44 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Промежуточная аттестация: 44 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
15	Гидравлика	<p>Лекции: 218</p> <p>230 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4
		<p>Лабораторные занятия: 8</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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 Sounder TM). Стенд испытательный КИО 4200. Насос вихревой, Насос ц/б ЦН-110 – 4 шт., Щит управления</p>	644008, г. Омск, ул. Сibaковская 4, Учебный корпус №2

		<p>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 Sounder TM). 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>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 112 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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 Sounder TM). 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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>

		<p>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 Sounder TM). 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>Промежуточная аттестация: 8 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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 Sounder TM). 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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сibaковская 4, Учебный корпус №2</p>

		<p>прибор Куприна, Прибор Бакшеева, Водомер, Резервуары для хранения воды – 2 шт, Эхолот ЭПО-10, Эхолот (GPS 188 Sounder TM). 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>	
16	Теплотехника	<p>Лекции: 11 170 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия : 87 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 87</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Установка для испытания теплогенератора, Установка для испытания компрессора, стенд для испытания сушилки, стенд для испытания теплообменного аппарата, установка для испытания парогенератора KB-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>Промежуточная аттестация: 87</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Установка для испытания теплогенератора, Установка для испытания компрессора, стенд для испытания сушилки, стенд для испытания теплообменного аппарата, установка для испытания парогенератора KB-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>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
17	<p>Материаловедение и технология конструкционных материалов</p>	<p>Лекции: 11</p> <p>170 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>Player</p> <p>Лабораторные занятия :</p> <p>14 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет . Обеспечение оборудованием (микроскопы и вспомогательное оборудование, твердомеры, муфельные печи, сварочное оборудование, токарные, сверлильные станки. кузнечное оборудование, слесарное оборудование) и расходными материалами, необходимыми для выполнения ЛР</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль:</p> <p>14 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Обеспечение оборудованием (микроскопы и вспомогательное оборудование, твердомеры, муфельные печи, сварочное оборудование, токарные, сверлильные станки. кузнечное оборудование, слесарное оборудование) и расходными материалами, необходимыми для выполнения ЛР</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация:</p> <p>14 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Обеспечение оборудованием (микроскопы и вспомогательное оборудование, твердомеры, муфельные печи, сварочное оборудование, токарные, сверлильные станки, кузнечное оборудование, слесарное оборудование) и расходными материалами, необходимыми для выполнения ЛР</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
18	Безопасность жизнедеятельности	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия : 40 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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,</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>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, ренгеметр ДП-5В, спасательная аптечка, тематические стенды, видеофильмы, телевизор, комплект мультимедийной системы.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 40 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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, ренгеметр ДП-5В, спасательная аптечка, тематические стенды, видеофильмы, телевизор, комплект мультимедийной системы.</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 38 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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, 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, ренгеметр ДП-5В, спасательная аптечка, тематические стенды, видеофильмы, телевизор, комплект мультимедийной системы.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
19	Физическая культура и спорт	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Практические занятия (Семинары): 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);</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.12 Спортивный комплекс

		<p>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), мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
20	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Лекции: 11 170 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия : 31 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Обеспечение оборудованием (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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 31 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Обеспечение оборудованием (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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 31 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Обеспечение оборудованием (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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		Player	
21	Введение в специальность	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Практические занятия (Семинары): 48 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 48 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, 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>Промежуточная аттестация: 48 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Трактор МТЗ-82 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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
22	<p>Основы производства продукции растениеводства</p>	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Лабораторные занятия : 48</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 50</p> <p>26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Оборудования. Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук.</p> <p>Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП Д680-02, Фильт</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

	<p>топливный, Фильтр масляный FI №11004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр, пневматический 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 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</p>	
--	---	--

		<p>Player</p> <p>Промежуточная аттестация: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования 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, пневматический 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 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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
--	--	--	---

		<p>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>	
23	<p>Основы производства продукции животноводства</p>	<p>Лекции: 39 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Лабораторные занятия : 4 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет.</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:</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 51 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Промежуточная аттестация: 81 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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 «Zusami» (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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
24	Охрана труда на предприятиях АПК	Лекции:	644008, г. Омск,

		<p>36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет 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, Учебный корпус №3</p>
		<p>Практические занятия (Семинары): 40 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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, ренгеметр 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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 40 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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, ренгеметр ДП-5В, спасательная аптечка, тематические стенды, видеофильмы, телевизор, комплект мультимедийной системы.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Промежуточная аттестация: 38 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>противогаз ГП-7, ГП-7В, респираторы РПГ-67 и «Лепесток», У-2ГП-АВ, комплекс дозиметров ДП-22В/24 ВПХР, ренгеметр ДП-5В, спасательная аптечка, тематические стенды, видеофильмы, телевизор, комплект мультимедийной системы.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
25	Компьютерное проектирование	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия : 309 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Горная, д.9/1, Здание библиотеки
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 309 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p>	644008, г. Омск, ул. Горная, д.9/1, Здание библиотеки

		Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
		<p>Промежуточная аттестация: 309 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Горная, д.9/1, Здание библиотеки
26	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	<p>Лекции: 11 170 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Практические занятия (Семинары): 31 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Обеспечение оборудованием (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</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 31 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Обеспечение оборудованием (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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 31 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Обеспечение оборудованием (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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
27	Теоретическая механика	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Практические занятия (Семинары): 101 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 101 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4

		(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	
		Промежуточная аттестация: 101 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4
28	Теория машин и механизмов	Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		Лабораторные занятия: 23 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Плакаты; комплект плоских механизмов по структурному анализу механизмов ТММ 5М; комплект приборов для	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>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>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 23 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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>Промежуточная аттестация: 23 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
29	Соппротивление материалов	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Практические занятия (Семинары): 101 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 101 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 101 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.2, Учебный корпус №4</p>

		<p>возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>	
30	<p>Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины</p>	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Лабораторные занятия : 23 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 23 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 23 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
31	Электротехника и электроника	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия : 8 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет.</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<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>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 28 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>Промежуточная аттестация: 8 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
32	<p>Электропривод и электрооборудование</p>	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Лабораторные занятия: 8 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя рабочие места обучающихся, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 28 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 8 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
33	Топливо и смазочные материалы	<p>Лекции: 11 170 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия: 74 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Установка для определения фракционного состава бензинов, ареометры для определения плотности нефтепродуктов, вискозиметры капиллярные, ручная лаборатория, аппарат для определения качества нефтепродуктов, многоканальный фотоэлектрический спектрометр.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 74 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Установка для определения фракционного состава бензинов, ареометры для определения плотности нефтепродуктов, вискозиметры капиллярные, ручная лаборатория, аппарат для определения качества нефтепродуктов, многоканальный фотоэлектрический спектометр. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 74 16 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Установка для определения фракционного состава бензинов, ареометры для определения плотности нефтепродуктов, вискозиметры капиллярные, ручная лаборатория, аппарат для определения качества нефтепродуктов, многоканальный фотоэлектрический спектометр. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

34	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	<p>Лекции: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сибакковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Практические занятия (Семинары): 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сибакковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сибакковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сибакковская д.4 Учебный корпус 2</p>

		<p>оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
35	Элективные курсы по физической культуре и спорту	<p>Практические занятия (Семинары):</p> <p>Спортивный комплекс</p> <p>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), мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.12 Спортивный комплекс
36	Основы проектного управления	<p>Лекции:</p> <p>36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Практические занятия (Семинары):</p> <p>76.2 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор,</p>	644008 г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 76.2 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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-</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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>Промежуточная аттестация: 76.2 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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>	
37	Экономика и организация производства на предприятии АПК	<p>Лекции: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2
		<p>Практические занятия (Семинары): 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008 г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 225 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной</p>	644008, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2

		<p>мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Промежуточная аттестация: 225</p> <p>50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
38	Цифровые технологии	<p>Лекции: 11</p> <p>170 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Лабораторные занятия: 76</p> <p>20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Сibaковская д.4 Учебный корпус 2</p>

		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 35 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сибакковская д.4 Учебный корпус 2</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 76 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Сибакковская д.4 Учебный корпус 2</p>
39	Цифровая автоматика	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Лабораторные занятия: 8 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последовательный универсальный газоанализатор УГ-2 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>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 28 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последовательный 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.</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 8 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
40	Цифровая диагностика в техническом обслуживании машин	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия: «Литейка» 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет.</p> <p>Оборудование: Стенд для проверки генераторов и стартеров СКИФ-1-05А/20, набор манометров SRECOS с адаптерами для измерения давления масла в двигателе, цифровой ситуационный центр, цифровой двойник,</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная д. 4, «Литейка»

		<p>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>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: «Литейка» 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная д. 4, «Литейка»</p>
		<p>Промежуточная аттестация: «Литейка» 31 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная д. 4, «Литейка»</p>

		<p>мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>	
41	Технология механизированных работ	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия: 48 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>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>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования 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 K55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабанья, 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 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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>напряжения, Датчик оборотов Д014-1 П4М3.850.023ТЦ, 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>Промежуточная аттестация: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования 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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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 П4М3.850.023ТЦ, 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» ППП-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	<p>Превентивная аналитика в сервисном обслуживании машин</p>	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Лабораторные занятия: 76.2</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 76.2 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 76.2 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет.</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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.Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
43	Тракторы и автомобили	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия: 49 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной</p>	644008 г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Учебно-наглядные пособия: стенд регулировки форсунок М – 107CR, стенд для проверки генераторов и стартеров СКИФ-1-05А/220, моечная машина АМ 500 ЕКО, набор манометров SRECOS с адаптерами для измерения давления масла в двигателе, компрессор СБ 100LB 30а, 220V, кантователь двигателя Т63005F, бортошпатель для легковых шин на подставке ТЕ-2, 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>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 49 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Учебно-наглядные пособия: стенд регулировки форсунок М – 107CR, стенд для проверки генераторов и стартеров</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>СКИФ-1-05А/220, моечная машина АМ 500 ЕКО, набор манометров SRECOS с адаптерами для измерения давления масла в двигателе, компрессор СБ 100LB 30а, 220V, кантователь двигателя Т63005F, бортошвиватель для легковых шин на подставке ТЕ-2, 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 BUNHLER 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>Промежуточная аттестация: 49 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Учебно-наглядные пособия: стенд регулировки форсунок М – 107CR, стенд для проверки генераторов и стартеров СКИФ-1-05А/220, моечная машина АМ 500 ЕКО, набор манометров SRECOS с адаптерами для измерения давления масла в двигателе, компрессор СБ 100LB 30а, 220V, кантователь двигателя Т63005F, бортошвиватель для легковых шин на подставке ТЕ-2, разрез колёсного</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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>	
44	Машины и оборудование в растениеводстве	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия : 48 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

	<p>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>	
	<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования 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, пневматический K55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабання, 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 НКUS 125/4-160, Гидрораспределитель 2РЭ50-00У1, Клапан предохранительный, Клапан</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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 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>Промежуточная аттестация: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования 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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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 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» ППП-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>	
--	--	---	--

45	Машины и оборудование в животноводстве	<p>Лекции: 39 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия: 4 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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». Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 51, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Дробилка ДЗК-Т-1, Дробилка кормов ДКМ-5, Измельчитель ИРТ-165, Измельчитель ИРТ – 50. Измельчитель-смеситель ИСК-3А, Измельчитель</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>«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>	
		<p>Промежуточная аттестация: 81 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
46	Цифровые технологии в ремонтном производстве	<p>Лекции: 11 170 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Лабораторные занятия: 76 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Лабораторные стенды: цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 35 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Лабораторные стенды: цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 76 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
47	Эксплуатация машинно-тракторного парка	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Лабораторные занятия: 48 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Плаг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Трактор ЮМЗ-6 Плаг 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-4б. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования 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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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 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» ППП-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>Промежуточная аттестация: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования 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 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 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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
--	--	---	---

		<p>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>	
48	Проектная деятельность	<p>Лекции: 11 170 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия: 76 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 35 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Промежуточная аттестация: 76 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
<p>49</p>	<p>Цифровые технологии при уборке и обработке зерна</p>	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Лабораторные занятия: 80 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Парусный классификатор, Лабораторная ЗМ, Вентилятор, Триерный цилиндр, Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Макет ведущего моста комбайна. Цифровой ситуационный центр, цифровой</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

	<p>двойник. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
	<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук. Оборудование: цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. 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 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 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,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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>Промежуточная аттестация: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук. Оборудование: цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Фильт топливный, Фильт масляный FI №11004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр, пневмотический К55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабання, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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 П4М3.850.023ТЦ, 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» ППП-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>	
50	<p>Инновационные технологии в животноводстве</p>	<p>Лекции: 39 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Лабораторные занятия: 4 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Доильный зал «Карусель».</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>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 51, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Доильный зал «Карусель».</p> <p>Дробилка ДЗК-Т-1, Дробилка кормов ДКМ-5, Измельчитель ИРТ-165, Измельчитель ИРТ – 50. Измельчитель-смеситель ИСК-3А, Измельчитель</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>«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>	
		<p>Промежуточная аттестация: 81 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Доильный зал «Карусель».</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>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
51	Роботизированные системы в растениеводстве	<p>Лекции: 36 70 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Лабораторные занятия: 80</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1,</p>

		<p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Парусный классификатор, Лабораторная ЗМ, Вентилятор, Триерный цилиндр, Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Макет ведущего моста комбайна. Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов.</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 корпус №3</p>
		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 50</p> <p>26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук.</p> <p>Оборудование: Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов.</p> <p>Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП Д680-02, Фильт топливный, Фильт 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</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>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 BUNHLER 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>Промежуточная аттестация: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования Демонстрационное оборудование:</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук.</p> <p>Оборудование: Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов.</p> <p>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 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 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.</p>	
--	--	--	--

		<p>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>	
52	Роботизированные системы в животноводстве	<p>Лекции: 39 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия: 4 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Доильный зал «Карусель». Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов.</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>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 51, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Доильный зал «Карусель». Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов. 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. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 81 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Доильный зал «Карусель». Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов. 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. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
53	Цифровое проектирование тракторов	<p>Лекции: 39 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия: 72 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Лабораторные стенды: Стенд регулировки форсунок М – 107CR, стенд для проверки генераторов и стартеров СКИФ-1-05А/220, моечная машина АМ 500 ЕКО, набор манометров SRECOS с адаптерами для измерения давления масла в двигателе, компрессор СБ 100LB 30а, 220V, кантователь двигателя Т63005F, бортодсшиватель для легковых шин на подставке ТЕ-2. Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов. 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</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>Player</p> <p>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 72 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Лабораторные стенды: Стенд регулировки форсунок М – 107CR, стенд для проверки генераторов и стартеров СКИФ-1-05А/220, моечная машина АМ 500 ЕКО, набор манометров SRECOS с адаптерами для измерения давления масла в двигателе, компрессор СБ 100LB 30а, 220V, кантователь двигателя Т63005F, бортошшиватель для легковых шин на подставке ТЕ-2. Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов. 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.</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, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
		<p>Промежуточная аттестация: 72 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. Лабораторные стенды: Стенд регулировки форсунок М – 107CR, стенд для проверки генераторов и стартеров СКИФ-1-05А/220, моечная машина АМ 500 ЕКО, набор</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>манометров SRECOS с адаптерами для измерения давления масла в двигателе, компрессор СБ 100LB 30а, 220V, кантователь двигателя Т63005F, бортошшиватель для легковых шин на подставке ТЕ-2. Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов.</p> <p>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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
54	Беспилотные летательные аппараты	<p>Лекции: 39 60 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		<p>Лабораторные занятия: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет.</p> <p>оборудования Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук.</p> <p>Оборудование: Цифровой ситуационный центр, цифровой</p>	644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>двойник. Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов.</p> <p>Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Блок гидравлический СХР 22930-03Насос-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, Панель информационная комбайна Дон-680, Звездочка привода домолачивающего однорядной 1680208ЕК1012С17-2шт, 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>Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук.</p> <p>Оборудование: Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов.</p> <p>Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Блок гидравлический СХР 22930-03Насос-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, Панель</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>информационная комбайна Дон-680, Звездочка привода домолачивающего однорядной 1680208ЕК1012С17-2шт, 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>Промежуточная аттестация: 50 26 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. оборудования Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук.</p> <p>Оборудование: Цифровой ситуационный центр, цифровой двойник. Роботизированный полигон с имитацией сельскохозяйственных процессов.</p> <p>Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Блок гидравлический СХР 22930-03Насос-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, Панель информационная комбайна Дон-680, Звездочка привода домолачивающего однорядной 1680208ЕК1012С17-2шт, 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>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>
55	Технологическая практика (учебные мастерские)	<p>Практические занятия 57,61,63,64 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя,</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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>	
56	Технологическая практика (заводская)	<p>Кафедра сельскохозяйственного машиностроения ФГУП «Омский экспериментальный завод» Россельхозакадемии (на производстве) ФГБОУ ВО Омский ГАУ Выписка из протокола заседания кафедры агроинженерии №1 от 24.08.2020</p>	<p>ФГУП «Омский экспериментальный завод» Россельхозакадемии 644012 г. Омск, ул. пр. акад. Королева д. 32</p>
57	Эксплуатационная практика (по управлению сельскохозяйственной техникой)	<p>Практические занятия: 48,49,50,53 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор,</p>	<p>644008 г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3</p>

		<p>возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет. 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 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, Сеялка СЗС-2.1, Сеялка СУПН-8, Секция сеялки ССТ-12, Рассадопосадочная машина СКН-6, Картофелесажалка СН-4б, 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>	
58	Технологическая практика	№П/5-16 от 11.01.2016 с АО «Омский бекон»	АО «Омский бекон», 644504, Омская область, Омский район, с. Лузино, ул. 30 лет Победы, д. 16
		№П/19-19 от 27.03.2020 с ООО «Птицефабрика Любинская»	ООО «Птицефабрика Любинская», 646176, Омская область, Любинский район, рп. Красный Яр, ул. 40 лет Победы, д. 30А
		№П/18-19 от 25.03.2020 ЗАО имени Кирова	ЗАО имени Кирова, 646141, Омская область, Крутинский район, с. Зимино, ул. Центральная, д. 1;
		№П/20-19 от 27.03.2020 с ООО «АРРС АГРО»	ООО «АРРС АГРО», 644033, г. Омск, ул. 13 - Северная, д. 35
		№П/21-19 от 27.03.2020 с ООО «Лузинское зерно»	ООО «Лузинское зерно», 644504, Омская область, Омский район, с. Лузино, ул. 30 лет Победы, д. 16

		№П/22-19 от 27.03.2020 с ФГБНУ «Омский аграрный научный центр»	ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», 644012, г. Омск, ул. проспект Королева, д. 26.
		№П/1-16 от 01.03.2016 с ООО "Позитив"	ООО «Позитив», 644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д.45
		№П7/7-16 от 23.03.2020 с СПК «Большевик»	СПК «Большевик» 646727 Омская область, Полтавский район, с. Новоильиновка;
59	Преддипломная практика	№П/21-19 от 27.03.2020 с ООО «Лузинское зерно»	ООО «Лузинское зерно», 644504 Омская область, Омский район, село Лузино, улица 30 лет Победы, д. 16
		№П7/40-19 от 11.03.2020 с АО «Новорождественское» Исилькульского района.	АО «Новорождественское» 646014 Омская область, Исилькульский район, село Новорождественка, ул. Октябрьская , д. 1
		№П7/37-19 от 11.03.2020 с КХ «Рептюхова З.Г.»	КХ «Рептюхова З.Г.» 646014 Омская область, Исилькульский район г. Исилькуль, ул. 60 лет ВЛКСМ, д. 7
		№П7/33-19 от 11.03.2020 с СПК колхоз «Победа»	СПК колхоз «Победа», 632110 Новосибирская область, Татарский район, село Козловка ул.Грязнова,17г
		№П7/24-19 от 11.03.2020 с КФХ «Яша»	КФХ «ЯША», 646045 Омская область, Марьяновский район, пос. Москаленский, ул. Школьная, д. 1
60	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Подготовка к защите ВКР Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 36 70 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 г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
		Защита ВКР Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль: 36	644008 г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3

		<p>70 посадочных места, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
61	<p>Основы межкультурной коммуникации (факультатив)</p>	<p>325, 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</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 г. Омск, ул. Горная, д.9/1, Здание библиотеки (Лингафонный кабинет)</p>
		Помещения для самостоятельной работы	
1	<p>Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР</p>	<p>Помещение для самостоятельной работы студентов 311 а 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (50 шт) с возможностью выхода в Интернет,, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p> <p>311б 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (50 шт) с возможностью выхода в Интернет,, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет</p>	<p>644008, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1</p>

		<p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player 311в 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (50 шт) с возможностью выхода в Интернет,, ученическая доска доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player. 30850 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (50 шт) с возможностью выхода в Интернет,, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player. 309/1, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (25 шт) с возможностью выхода в Интернет,, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
2	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной	Помещение для самостоятельной работы студентов, Читальные залы научной сельскохозяйственной	644008 г. Омск, ул. Горная, д.9/1,

	деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР	библиотеки 205 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (50 шт) с возможностью выхода в Интернет,, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player. 211, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (50 шт) с возможностью выхода в Интернет,, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	Здание библиотеки
3	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР	Помещение для самостоятельной работы студентов, 35 «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, беспроводной доступ в интернет Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008 г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
1	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Лабораторного	644008 г. Омск, ул. Физкультурная, д.1,

	деятельности, предусмотренных учебным планом	помещения металлографии. кабинет 15 Используемые приборы: стол приготовления шлифов ПСШМ-2 – 2 шт., образцы шлифов, Весы ВЛК-500 – 1 шт..	Учебный корпус №3
2	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования(инструментально-раздаточная кладовая) кабинет 61 Оборудование: слесарный инструмент, заготовки металлические(прутки) для холодной обработки металла, электроды, диски для точильных станков, измерительный инструмент.	644008 г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3
3	Для всех, дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования лабораторного помещения слесарных работ, лабораторного помещения электросварочных работ, лабораторного помещения холодной обработки металла, лабораторного помещения заготовительных работ кабинет 67 Оборудование: стенд испытательный топливной аппаратуры КИ-921 -1 шт., установка плазменная универсальная УПУ-3Д - 1 шт., стенд испытания форсунок КИ 3333-1 шт., Верстаки-2 шт., электродвигатель АИ – 1 шт., установка универсальная плазменная УПУ-8М, - 1 шт.	644008 г. Омск, ул. Физкультурная, д.1, Учебный корпус №3