

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юрьевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 05.02.2021 10:45:35

Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcb9ac98e39108031227e81add207cbee4149f2098d7a

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»**

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной программы

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Образовательная программа Технические системы в АПК (ФГОС3++)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения ¹	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Методика экспериментальных исследований	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 87 Учебная аудитория, 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. 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 Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

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

		Media Player	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 87 Учебная аудитория, 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. 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 Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 87 Учебная аудитория, 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. 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 Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 87 Учебная аудитория, 28 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. 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 Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
2	Моделирование в агроинженерии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 325 Учебная аудитория,	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1

		<p>20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
3	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC,</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1

		VLC Media Player	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
4	Патентование и защита интеллектуальной собственности	Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 80 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 80 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Парусный классификатор, Лабораторная ЗМ, Вентилятор, Триерный цилиндр, Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Макет ведущего моста комбайна.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля:</p> <p>80 Учебная аудитория,</p> <p>25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Парусный классификатор, Лабораторная ЗМ, Вентилятор, Триерный цилиндр, Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Макет ведущего моста комбайна.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации:</p> <p>80 Учебная аудитория,</p> <p>25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Парусный классификатор, Лабораторная ЗМ, Вентилятор, Триерный цилиндр, Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Макет ведущего моста комбайна.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
5	Основы педагогической деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>341 Учебная аудитория,</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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4, пом. 9П
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:</p> <p>341 Учебная аудитория,</p> <p>50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4, пом. 9П

		учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 341 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. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4, пом. 9П
		Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 341 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. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Сibaковская, д. 4, пом. 9П
6	Стратегический менеджмент на предприятиях АПК	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 307 Учебная аудитория, 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.8 Е
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 307 Учебная аудитория, 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.8 Е

		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля:</p> <p>307 Учебная аудитория,</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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.8 Е
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации:</p> <p>307 Учебная аудитория,</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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.8 Е
7	Оценка эффективности инвестиционных проектов	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>307 Учебная аудитория,</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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.8 Е
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:</p> <p>307 Учебная аудитория,</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.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.8 Е
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля:</p> <p>307 Учебная аудитория,</p> <p>30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.8 Е

		ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
		Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 307 Учебная аудитория, 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.8 Е
8	Технологии и технологические комплексы машин в растениеводстве	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 48 Учебная аудитория, 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Трактор ЮМЗ-6, Плуг ПН-3-35, Секция 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. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ученическая	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

	<p>доска доска. 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 подбарабання, 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 П4М3.850.023ТЦ, 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:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
	<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации:</p> <p>50 Учебная аудитория,</p> <p>25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска доска. 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 подбарабання, 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</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>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» ППР-120, Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh». Трактор BUNHLER VERSATILE 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
9	Научные основы технической эксплуатации машин	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>36 Учебная аудитория,</p> <p>75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия):</p> <p>Литейный цех.</p> <p>25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>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 (CO, CH, CO2), Трактор ВТ-240 «Кузя».</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.4

		<p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: Литейный цех. 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Оборудование: Диагностическое оборудование, Двигатель ЗМЗ-53, Тракторы: К-700, ДТ-75, МТЗ-80, Автомобиль УАЗ. индикатор расхода газов КИ-13671, компрессометр КИ-861, прибор К-69М НННИАТ, 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 (CO, CH, CO2), Трактор ВТ-240 «Кузя».</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.4
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: Литейный цех. 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Оборудование: Диагностическое оборудование, Двигатель ЗМЗ-53, Тракторы: К-700, ДТ-75, МТЗ-80, Автомобиль УАЗ. индикатор расхода газов КИ-13671, компрессометр КИ-861, прибор К-69М НННИАТ, 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 (CO, CH, CO2), Трактор ВТ-240 «Кузя».</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.4
10	Проектирование производственных процессов в растениеводстве	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

	<p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 48 Учебная аудитория, 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Трактор ЮМЗ-6, Плуг ПН-3-35, Секция лушильника ЛДГ-10, Фреза ФБН-1.5, Культиватор-плоскорез КПШ-9, Культиватор КТС-10, Орудие ОП-8, Бороны БДТ-3. Секция культиватора КРН-4.2 с набором рабочих органов, Разбрасыватель 1-РМГ-4, Протравливатели 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, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска. Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук. Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Фильтр топливный, Фильтр масляный FI №11004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр, пневматический K55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабана, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотопила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотопила ГЦ 63.500.16.000, Гидроцилиндр вибрационной ГА-93000-08, Плунжер гидравлический, Насос моноблочный OMR -50N-2 шт., Корпус блока гидравлического СХР-22930-03, Муфта разъединительная, Редуктор привода шнека бункера, Насос-дозатор НКУС 125/4-160, Гидрораспределитель 2РЭ50-00У1, Клапан предохранительный, Клапан электрический 424А17А090В01, Ручка многофункциональная, Реле 738.3747-20, Датчик положения ДП-01, Датчик оборотов Д-014, Датчик давления масла ММ 355, Термостат, Преобразователь напряжения, Датчик оборотов Д014-1 П4М3.850.023ТЦ, 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), Дисковый тормоз (рабочий), Стояночный тормоз в разрезе, Вариатор привода вентилятора очистки, Шкив контрпривода, Валец с металлодетектором, Муфта храповая комбайна Дон -680, Радиатор</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>

		<p>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 Buhler Versatile 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска. 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 подбарабана, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотопила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотопила ГЦ 63.500.16.000, Гидроцилиндр вибрационной ГА-93000-08, Плунжер гидравлический, Насос моноблочный OMR -50N-2 шт., Корпус блока гидравлического СХР-22930-03, Муфта разъединительная, Редуктор привода шнека бункера, Насос-дозатор НКУС 125/4-160, Гидрораспределитель 2РЭ50-00У1, Клапан предохранительный, Клапан электрический 424А17А090В01, Ручка многофункциональная, Реле 738.3747-20, Датчик положения ДП-01, Датчик оборотов Д-014, Датчик давления масла ММ 355, Термостат, Преобразователь напряжения, Датчик оборотов Д014-1 П4МЗ.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 Buhler Versatile 2375.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
11	Проектирование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:	644008, Омская область, г. Омск,

производственных процессов в животноводстве	<p>39 Учебная аудитория, 50 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	ул. Физкультурная, д.1
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 4 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. 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, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 51 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Дробилка ДЗК-Т-1, Дробилка кормов ДКМ-5, Измельчитель ИРТ-165, Измельчитель ИРТ – 50. Измельчитель-смеситель ИСК-3А, Измельчитель «Волгарь-5». Кормораздатчик КУТ-3А. Кормораздатчик РММ-5. Измельчитель-камнеуловитель ИКМ-5, Доильная установка АДМ-8-1, Насос НЖН-200. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
	<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 81 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Оборудование для птицеводства, свиноводства и создания микроклимата в животноводческом</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		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 «Zucamí» (Испания), Кормораздатчик КТУ-10. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	
12	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на предприятиях АПК	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 36 Учебная аудитория, 75 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 8 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда, «Треугольник», «Трансформатор». Комплект учебного оборудования настольный «Теория электрических цепей и основы электроники». Лабораторный стенд «Транзисторный усилитель». Лабораторный стенд «Выпрямители. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 28 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Лабораторные стенды «Электроизмерительные приборы», «Последователь универсальный газоанализаторУГ-2ное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Последовательное и параллельное соединение приемников в цепи синусоидального тока», «Звезда,	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>«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:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации:</p> <p>8 Учебная аудитория,</p> <p>25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>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:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
13	Исследование качества TCM	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>74 Учебная аудитория,</p> <p>12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Установка для определения фракционного состава бензинов, ареометры для определения плотности нефтепродуктов, вискозиметры капиллярные, ручная лаборатория, аппарат для определения качества нефтепродуктов, многоканальный фотоэлектрический спектрометр.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия):</p> <p>74 Учебная аудитория,</p> <p>12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Установка для определения фракционного состава бензинов, ареометры для определения плотности нефтепродуктов, вискозиметры капиллярные, ручная лаборатория, аппарат для</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>определения качества нефтепродуктов, многоканальный фотоэлектрический спектрометр.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля:</p> <p>74 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Установка для определения фракционного состава бензинов, ареометры для определения плотности нефтепродуктов, вискозиметры капиллярные, ручная лаборатория, аппарат для определения качества нефтепродуктов, многоканальный фотоэлектрический спектрометр.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации:</p> <p>74 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Установка для определения фракционного состава бензинов, ареометры для определения плотности нефтепродуктов, вискозиметры капиллярные, ручная лаборатория, аппарат для определения качества нефтепродуктов, многоканальный фотоэлектрический спектрометр.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
14	Основы точечного земледелия	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:</p> <p>48 Учебная аудитория, 36 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

	<p>учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Плуг ПН-4-35 с набором корпусов для различных видов вспашки, Трактор ЮМЗ-6, Плуг ПН-3-35, Секция лушильника ЛДГ-10, Фреза ФБН-1.5, Культиватор-плоскорез КПШ-9, Культиватор КТС-10, Орудие ОП-8, Борона БДТ-3. Секция культиватора КРН-4.2 с набором рабочих органов, Разбрасыватель 1-РМГ-4, Протравливатель ПС-10, Сеялки СКП-2,1 «Омичка» СЗС-2.1, Сеялка СУПН-8, Секция сеялки ССТ-12, Рассадопосадочная машина СКН-6, Картофелесажалка СН-4б.</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
	<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля:</p> <p>50 Учебная аудитория,</p> <p>25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска.</p> <p>Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук.</p> <p>Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Фильтр топливный, Фильтр масляный FI №11004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр, пневматический K55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабана, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотопила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотопила 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 П4М3.850.023ТЦ, 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>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска. Демонстрационное оборудование: стационарное мультимедийное оборудование (проектор, экран), переносной ноутбук. Оборудование: Панель информационная комбайна Вектор 410 ПИ-142, Панель приборная ПП_Д680-02, Фильтр топливный, Фильтр масляный FI №11004919, Цилиндр тормозной, Цилиндр, пневматический K55250, Редуктор привода масляного насоса FGM-20, Блок гидравлический СХР 22930-03, Корпус силового привода подбарабана, Муфта включения главного шкива, Гидроцилиндр выноса мотопила ГА-81000-09-01, Гидроцилиндр подъема/опускания наклонной камеры РСМ-10.09.02.100Б, Гидроцилиндр подъема мотопила 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» ППР-120, Комбайн кормоуборочный полуприцепной КСД-2,0 «Sterh». Трактор BUNHLER VERSATILE 2375. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
15	Основы научных исследований	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 80 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:</p> <p>80 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Парусный классификатор, Лабораторная ЗМ, Вентилятор, Триерный цилиндр, Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Макет ведущего моста комбайна.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля:</p> <p>80 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Парусный классификатор, Лабораторная ЗМ, Вентилятор, Триерный цилиндр, Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Макет ведущего моста комбайна.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации:</p> <p>80 Учебная аудитория, 25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Парусный классификатор, Лабораторная ЗМ, Вентилятор, Триерный цилиндр, Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Макет ведущего моста комбайна.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
16	Мобильные энергетические средства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>47 Учебная аудитория,</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>10 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
		<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторные занятия): 47 Учебная аудитория, 10 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 47 Учебная аудитория, 10 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		<p>Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации: 47 Учебная аудитория, 10 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. стенд для испытания элементов систем электрооборудования КИ 968М, тормозные стенды для испытания двигателей.</p> <p>Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
17	Применение альтернативных видов топлива	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 74 Учебная аудитория, 12 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения</p>	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

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

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

			Ленина, 2
		СПК "Ермак", договор № 10 от 28.09.2020	646845, Омская обл., Нововоршавский р-н, с.Ермак, ул. Молодёжная, 19
		ООО "Позитив", договор № 15 от 28.09.2020	644012, г.Омск, ул. Сибниисхоз, 6, 116
		ООО "Агрс Агро", договор № 16 от 28.09.2020	644033, Омск, ул. 13-Северная, 35
		ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», договор № 19 от 28.09.2020	644012, г.Омск, пр-кт Королева, 26
		ООО "ЭкоНива Техника-Холдинг", договор № 25 от 23.12.2020	143011, Московская область, Одинцово город, Можайское шоссе, дом 58а, этаж/офис 3/1
		АО «Сибирская Аграрная Группа», договор № 01-126710 от 24.12.2020	634537, Томская область, Томский район, улица 12 Км (Тракт Томск-Итатка Тер.), 2
		ОАО "Семиреченская база снабжения", договор № 18 от 28.09.2020	646672, Омская обл., Большереченский р-н, р.п. Большеречье, ул. Промышленная, 48
		ООО "Титан -Агро", договор № 64 от 24.12.2020	644540, Омская область, Омский район, село Пушкино, Красноярский тракт, дом 40/1
		ООО "Птицефабрика Любинская", договор № 65 от 28.12.2020	646176, Омская область, Любинский район, рабочий посёлок Красный Яр, улица 40 лет Победы, дом 30 корпус а
		ООО "Лузинское зерно", договор № 70 от 28.12.2020	644504, Омская область, Омский район, село Лузино, улица 30 лет Победы, 16
20	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 48,49,50,53 Учебные аудитории, 36,25,25,25 посадочных мест, рабочее место преподавателя, места обучающихся оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. 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 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, Сеялка СЗС-2.1, Сеялка СУПН-8, Секция сеялки ССТ-12, Рассадопосадочная машина СКН-6, Картофелесажалка СН-	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>46, Макет ведущего моста комбайна, 3/у комбайн «Акрос 560», 3/у комбайн «Дон-1500», Семяочистительная машина ЭМС-1, Семяочистительная машина СМ-4, Косилка КДП-4, Грабли ГВР-6, Пресс-подборщик ПРП-1.6, Макет режущего аппарата, Картофелесажалка КСМ-6. Трактор в разрезе (ДТ-75, МТЗ-80, Т-150К), трактор «КУЗЬМИЧ», Почвенный канал стационарный (2 шт.)</p> <p>Список ПО на ноутбуках:</p> <p>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>	
21	Преддипломная практика	ООО "Лузинское зерно", договор № П/21-19 от 27.03.2020	644504, Омская область, Омский район, село Лузино, улица 30 лет Победы, 16
		СПК "Большевик", договор № 17 от 28.09.2020	646727, Омская обл, Полтавский р-н, с.Новоильиновка, ул. Ленина, 2
		СПК "Ермак", договор № 10 от 28.09.2020	646845, Омская обл., Нововоршавский р-н, с.Ермак, ул. Молодёжная, 19
		ООО "Позитив", договор № 15 от 28.09.2020	644012, г.Омск, ул. Сибниисхоз, 6, 116
		ООО "Аррс Агро", договор № 16 от 28.09.2020	644033, Омск, ул. 13-Северная, 35
		ФГБНУ «Омский аграрный научный центр», договор № 19 от 28.09.2020	644012, г.Омск, пр-кт Королева, 26
		ООО "ЭкоНива Техника-Холдинг", договор № 25 от 23.12.2020	143011, Московская область, Одинцово город, Можайское шоссе, дом 58а, этаж/офис 3/1
		АО «Сибирская Аграрная Группа», договор № 01-126710 от 24.12.2020	634537, Томская область, Томский район, улица 12 Км (Тракт Томск-Итатка Тер.), 2
		ОАО "Семиреченская база снабжения", договор № 18 от 28.09.2020	646672, Омская обл., Большереченский р-н, р.п. Большеречье, ул. Промышленная, 48
		ООО "Титан -Агро", договор № 64 от 24.12.2020	644540, Омская область, Омский район, село Пушкино, Красноярский тракт, дом 40/1
		ООО "Птицефабрика Любинская", договор № 65 от 28.12.2020	646176, Омская область, Любинский район, рабочий поселок Красный Яр, улица 40 лет Победы, дом 30 корпус а

		ООО "Лузинское зерно", договор № 70 от 28.12.2020	644504, Омская область, Омский район, село Лузино, улица 30 лет Победы, 16
22	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных места, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
		Защита выпускной квалификационной работы: 50 Учебная аудитория, 25 посадочных места, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, меловая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1
23	Основы перевода (факультатив)	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: 325 Учебная аудитория, 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на ноутбуках: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
24	Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом, включая подготовку к защите ВКР	Помещение для самостоятельной работы студентов: 238 аудитория, 24 посадочных мест, рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, оснащенные учебной мебелью и компьютерами (24 шт.) с возможностью выхода в Интернет, ученическая доска, мультимедийный проектор, возможность подключения ноутбука и мультимедийного оборудования, экран. Список ПО на компьютерах: Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player	644008, Омская область, г. Омск, ул. Горная, д.9, корпус 1
		Помещение для самостоятельной работы студентов,	644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1

		<p>35 аудитория «Конструкторское бюро»</p> <p>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</p> <p>Список ПО на компьютерах:</p> <p>Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003, Google Chrome, Mozilla Firefox, Adobe Reader DC, VLC Media Player</p>	
25	<p>Для всех дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом</p>	<p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:</p> <p>Аудитории 15, 61, 67.</p> <p>Мебель для хранения оборудования</p>	<p>644008, Омская область, г. Омск, ул. Физкультурная, д.1</p>