

Информация о наличии в Дальневосточном ГАУ оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ имеет материально-техническую базу, включающую лекционные аудитории, оборудованные учебной мебелью, наглядно-методическими пособиями и стендами, оборудованные аудитории для практических занятий, лаборатории, компьютерные классы и административные помещения.

Состояние оборудования и оснащенность кабинетов соответствует всем необходимым требованиям. Имеются журналы регистрации инструктажей по технике безопасности, охране труда. Лаборатории и кабинеты обеспечены средствами пожаротушения в соответствии с нормативами.

Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса

Наименование направлений	Перечень специализированных кабинетов, лабораторий и оборудования
1	2
06.03.01 Биология 06.02.09 Звероводство и охотоведение	<p>Лаборатория «Таксидермия и основы трофейного дела»: оборудование для изготовления и оценки охотничьих трофеев, коллекция трофейного костного материала промысловых животных, коллекция трофейных шкур промысловых животных, коллекция чучел</p> <p>Лаборатория геоинформационных систем со специализированным программным обеспечением: GPS-навигаторы, программы ГИС, комплект мультимедийного оборудования, ноутбук, DVD плеер, телевизор, учебные фильмы, тематические стенды и карты.</p> <p>Лаборатория технологии и техники добычания охотничьих животных с набором оборудования</p> <p>Кабинет «Образ жизни зверей и птиц» с чучелами животных</p> <p>Лаборатория биологии клетки (цитологии, гистологии): биологическое оборудование функциональной диагностики, стенды по дисциплине</p> <p>Лаборатория зоологии</p> <p>Кабинет учета охотничьих животных</p> <p>Музей леса: коллекции шкур, рогов, черепов, чучел охотничьих животных.</p> <p>Учебные аудитории факультета природопользования для лекционных и практических занятий, оснащенные оборудованием для демонстрации иллюстрированного материала, комплекты учебно-наглядных пособий</p> <p>Компьютерный класс: 9 ПК PentiumDual-Core CPU, выход в Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС издательства «Лань», ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Agrilib», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета</p>

	Спортивный зал учебного корпуса № 9 с набором оборудования
1	2
38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент 38.06.01 Экономика	<p>2 лаборатории информационных и управляющих систем с компьютерными классами: ПК-сервер IntelPentium E6300 2.8 GHz; ПК IntelCeleron E3200 2.4 GHz, многофункциональное устройство, выход в Internet, офисный пакет приложения MS Office, справочно-правовые системы «КонсультантПлюс», «Гарант», программы 1С: Бухгалтерия, Audit Expert, доступ в электронную образовательную среду университета; комплект учебной мебели (ученические столы, стол преподавателя, стулья, доска, экран мультимедиа)</p> <p>Лаборатория экономической информатики с компьютерным классом: выход в Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС издательства «Лань», ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Agrilib», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета</p> <p>Лекционные аудитории (стационарное видеопроекторное оборудование, средства звуковоспроизведения, экран, выход в Интернет)</p> <p>Аудитории для семинарских и практических занятий: комплекты учебной мебели, стенды, экраны для мультимедиа)</p> <p>Лингафонный кабинет: 15 ПК, экран, мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран на штативе), телевизор, видеомагнитофон, цифровой терминал, магнитофон, магнитола LG CD 538 AX; - комплект лицензионного программного обеспечения. - самостоятельные работы и тексты, необходимые для подготовки к занятиям и закрепления изученного материала на электронных и бумажных носителях; - видеофильмы для работы по общеспециализированной тематике; - компьютерные программы для развития и закрепления навыков владения аспектами языка, навыков видов речевой деятельности (восприятие на слух, говорение, чтение, письмо).</p> <p>Спортивный зал № 1 гл. корпуса с набором оборудования</p> <p>Спортивный зал №2 корпус №6 с набором оборудования</p> <p>Электронный читальный зал: 17 ПК, комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС издательства «Лань», ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Agrilib», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», доступ в электронную образовательную среду университета.</p>

1	2
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 Агротомия; 35.03.05 Садоводство; 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.04.04 Агротомия; 35.04.05 Садоводство; 35.06.01 Сельское хозяйство 03.02.08 Экология (биология)	Компьютерный класс: ПК компьютеры ALGIntelCorei3 3240, 15 шт. с выходом в Internet, программное обеспечение.
	6 лекционных аудиторий со стационарным видеопроекционным оборудованием
	Научно-исследовательская лаборатория «Плодородие почвы»: рН – метр; термостат; ФЭК; иономер; весы аналитические электронные; пламенный фотометр; микродозаторы; мельница лабораторная; электропечь, почвенные буры, набор почвенных сит.
	Научно-исследовательская лаборатория «Картофель»: коллекция семенного и товарного картофеля, учебно-опытное поле, картофельное хранилище на 25 т., весы электронные, технические весы для определения крахмала в клубнях картофеля.
	Научно-исследовательская лаборатория «Соя»: селекционные сортообразцы сои зернового и кормового направления, весы аналитические электронные; ФЭК; спектрофотометр СФ-26; центрифуги настольные; термостат; прибор для электрофореза.
	Научно-исследовательская лаборатория «Кормовые культуры»: коллекция кормовых культур (кукуруза, сорго, суданская трава, просо, могар, горох, вика, чечевица, люпин, кормовые бобы, донник, клевер, рапс, сурепица, лён, подсолнечник), весы высокой точности Polaris, весы электронные МК-3-2-A11, культиватор Caiman ECO, цифровая камера Canon PowerShot, секаторы, персональный компьютер, принтер.
	Научно-исследовательская лаборатория «Агроэкологические исследования и точное земледелие»: бидистиллятор; весы аналитические; спектрофотометр цифровой; система пробо отборная; комплекс пробо подготовки; комплекс вольтамперметрический СТА; прибор «Флюорат» 02-3М; микроскоп; комплект сит для почвы; экспресс-анализатор на углерод; спектрометр атомно-абсорбционный.
	Научно-исследовательская лаборатория «Плодово-ягодных и декоративных культур»: учебно-опытное поле, демонстрационный участок, теплицы из сотового поликарбоната, мотокультиватор, опрыскиватель ранцевый, система полива растений, садовые инструменты: ножи, пилы, секаторы, муляжи, демонстрационный материал.
Учебно-исследовательская лаборатория «Агрохимия»: сушильный шкаф; термостат; центрифуга настольная; вытяжной шкаф; иономер; фотоэлектроколориметр; весы аналитические, электронные, торсионные; пламенный фотометр, столы для титрования; встряхиватель; лабораторная посуда; химические реактивы.	

1	2
	<p>Научно-исследовательская лаборатория «Селекция зерновых культур»: селекционный полевой севооборот площадью более 10 га и селекционная техника для посева селекционных образцов сеялка ручная, сеялка кассетная точного высева, сеялка СН-16; комбайн «Сампо 130» для уборки; молотилки сноповые колосковые, сушилка зерновая; сортировка СМ-150, триер сортировальный; решета для ручной сортировки; весы до 500 г ВЛК- 500, разборные доски, розетки, шпатели, комплект металлических сит для анализа зараженности зерна, прибор Журавлёва, сита лабораторные для зерна пшеницы, анализатор влажности с крышкой (влагомер зерна), весы электронные, глютوماتик 2200 с комплектующими, диафаноскоп ДСЗ-2, измеритель деформации клейковины ИДК-5М, комплект лабораторного хлебопекарного оборудования КОХП, мельница лабораторная для размола ЛМЦ-1М, ОХЛ-2 прибор для определения объема хлеба, полировщик зерна, прибор для определения числа падения амилотест (ПЧП-3), тесто месилка для клейковины ЕТКА-1, фотоэлектродиафаноскоп ДФЭ-1 «Янтарь», литровая пурка для определения натуры зерна. Компьютер Intel Pentium 4 3200 MHz (1 шт.), ноутбук Samsung (1 шт.)</p>
	<p>Учебная лаборатория основ селекции и агрометеорологии: стенды, плакаты, метеорологические приборы (термометры: срочные, минимальные, максимальные; коленчатые термометры Савинова); аспирационный психрометр, походный альбедомер; макеты метеорологических приборов: плювиограф, барограф, термограф,. учебные фильмы.</p>
	<p>Почвенный музей: среднемасштабные почвенные карты, коллекция почвенных монолитов, коллекция фотоснимков почвенных разрезов, электронная почвенная карта мира, стенды, библиотека научного, учебного, справочного материала, коллекция горных пород и минералов.</p>
	<p>Специализированная учебная лаборатория агрохимии: ноутбук, мультимедийная установка, стенды, лабораторная посуда, химические реактивы, электрическая плитка, сушильный шкаф, весы лабораторные, аналитические, торсионные, дозаторы, встряхиватель, рН-метр, фотоэлектроколориметр, иономер И - 160, пламенный фотометр, муфельная печь.</p>

1	2
	<p>Специализированная учебная лаборатория экотоксикологии и химии окружающей среды: мультимедийная установка, ноутбук, вытяжной шкаф, лабораторная посуда, химические реактивы, электрическая плитка, сушильный шкаф, весы лабораторные, аналитические, торсионные, встряхиватель, рН-метр, фотоэлектроколориметр, иономер И-160, пламенный фотометр, термостат, вольтамперметрический анализатор (СТА), спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ, экспресс - анализатор на углерод АН – 7529 М, комплекс пробоподготовки «Темос-экспресс»; прибор «Флюорат» 02-3М.</p>
	<p>Учебная аудитория физико-химического анализа почв: крупномасштабные и среднемасштабные почвенные карты, почвенные разрезы, ноутбук, мультимедийная установка, электронный банк разрезов, электронная почвенная карта мира, стенды.</p>
	<p>Учебная аудитория экологии и биологии, ноутбук, мультимедиа-проектор, стенды, почвенный музей</p>
	<p>Специализированная учебная лаборатория общего почвоведения: стенды, плакаты, мультимедийная установка, ноутбук, лабораторная посуда, химические реактивы, электрическая плитка, вытяжной шкаф, сушильный шкаф, весы лабораторные, аналитические, торсионные, дозаторы, встряхиватель, рН-метр, ФЭК, иономер И-160, пламенный фотометр, муфельная печь, измеритель ОВП, комплект сит для почвы; среднемасштабные почвенные карты, коллекция почвенных монолитов, коллекция фотоснимков почвенных разрезов, электронная почвенная карта мира, коллекция горных пород и минералов, почвенный музей.</p>
	<p>Учебная лаборатория защиты растений и плодоводства: видеоиллюстрации, учебные фильмы, презентации, коллекции и фаунистические сборы насекомых и гербарии болезней с/х культур, плакаты, таблицы, карточки контроля по диагностике, питательные среды, муляжи пораженных корнеплодов и плодов; микроскопы, бинокляры, лабораторное оборудование (стандартное), фильтровальная бумага, красители, питательные среды, сушильный шкаф, термостат, автоклав, садовые инструменты: ножи, пилы, секаторы, муляжи, демонстрационный материал.</p>
	<p>Учебная лаборатория основ ландшафтного дизайна: планшеты для выполнения графических заданий, готовые проекты на бумажных носителях и в электронных версиях Компьютерный класс: мультимедийное оборудование; мультимедийные презентации, компьютерный класс, персональные компьютеры; компьютерные программы по ландшафтному дизайну.</p>
	<p>Учебная лаборатория овощеводства с коллекциями, муляжами плодов и овощей, стенды и оборудование.</p>
	<p>Лаборатория ботаники и физиологии растений: микроскопы учебные, камера для микроскопа, микропрепараты, гербарии, таблицы.</p>

	<p>Учебно-исследовательский центр «Ландшафтный дизайн»: коллекционно-опытный участок с набором однолетних травянистых, многолетних кустарниковых растений, оборудование для геодезических съемок, садовые инструменты, поликарбонатные теплицы.</p> <p>Опытное поле (площадь 1081 га), расположенное в с. Грибское Благовещенского района</p> <p>Учебный полигон механизации растениеводства для агрономических направлений: отдел первичного семеноводства университета, с необходимым набором орудий и сельхозтехники; опытно-селекционный сад (с. Грибское)</p> <p>Базовые центры факультета агрономии и экологии: - ЗАОр (НП) агрофирма «Партизан» Тамбовского района Амурской области (соглашение о совместной деятельности от 22.04.2013 г.); - Колхоз «Луч» Ивановского района Амурской области (соглашение о совместной деятельности от 22.04.2013 г.); - Обществом с ограниченной ответственностью «Амурземпроект» (соглашение о сотрудничестве с от 01.09.2014 г. - СХПК «Тепличный» г. Благовещенск (договор о совместной деятельности от 01.09.2014 г.).</p>
<p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</p> <p>35.03.06 Агроинженерия;</p> <p>35.04.06 Агроинженерия;</p> <p>23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;</p> <p>35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве</p>	<p>Лаборатория «Детали машин и основы конструирования» Персональный компьютер Pentium 116; прибор ДМ-27А; установка для определения момента трения ДМ-28; экран на штативе DNON tripod MW 180*180; блок учебный измерительный тип БУИ; комплект витрин; лабораторная установка – 4 шт; прибор ДМ-27А; установка для определения момента трения ДМ-28</p> <p>Лаборатория «Теоретическая механика». «Сопроотивление материалов». «Теория механизмов и машин» Машина разрывная 2055P-05; машина разрывная МР-200; прибор; стенд – 3 шт; универсальная машина ГМС-50; учебное оборудование СМУ – 2 шт; экран на штативе DNON tripod MW 180*180; моментомер – 2 шт.; прибор – 8 шт</p> <p>Кабинет «Начертательная геометрия и инженерная графика» Стол для черчения; комплект мультимедийного оборудования; плакаты; стенд.</p> <p>Лаборатория «Гидравлика и гидропневмопривод». «Гидравлика» Установка ГД-1; установка ГД-7</p> <p>Аудитория для практических занятий по механике, прикладной механике: плакаты, стенды, наглядные пособия</p> <p>Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация»: нутромеры; оптиметры; учебно-лабораторный комплекс «Метрологические измерения»; индикатор часового типа; коммутатор 16TP D-Link; метр штриховой; микрометр 400-500; микрометр 600-700; оптиметры вертикальные, плакаты</p>

1	2
	<p>Лаборатория «Силовые агрегаты» Разрез учебный ДВС Д-37; разрез учебный ДВС Д-50; блок ДВС ЗИЛ-130; макет легкового автомобиля; макет двигателя Д-240; макет ДВС карбюраторного и дизельного двигателя; головки двигателей</p> <p>Лаборатория «Конструкция и эксплуатационный свойства ТиТТМО» Разрез двигателя Д-240; разрез двигателя СМД-62; разрез двигателя ГАЗ – 53; разрез двигателя Д-50; разрез двигателя ЗИЛ-130; блок ДВС ЯМЗ-236; разрезы головок цилиндра; плакаты</p> <p>Лаборатория теплотехники Прибор ПТЛ-400; вакуумный насос; оборудование для определения газовой постоянной; оборудование для определения термического эквивалента; выпрямитель; нагреватель; прибор для измерения температуры; холодильная установка; весы; калориметр; котел нагревательный; тепловая пушка; микроанометр; электрический щит; стенд жидкостный, стенд ртутный; плакаты</p>
	<p>Лаборатория теории автомобиля Кран балка 0,5т; разрез заднего ведущего моста; разрез лебёдки (автомобильной); разрез главная передача заднего моста, плакаты</p> <p>Лаборатория теории трактора Трактор МТЗ-82; стенд тормозной; ММУ (доска, экран, ноутбук, колонки); информационно-измерительная система (комплекс)</p> <p>Лаборатория «Гидравлические и пневматические системы ТиТТМО» Насос аксиально-поршневой; макет (пластмасс), мотор аксиально-поршневой, плакаты</p> <p>Лаборатория трансмиссии тракторов и автомобилей Задний мост и КПП в разрезе трактора МТЗ-82-1 шт.; разрез трактора Т-150К; разрез трактора ДТ-175С; задний мост в разрезе трактора Т-150; дифференциал в разрезе от автомобиля ЗИЛ-130; КПП в разрезе ЗИЛ-130; гидрораспределитель МТЗ-80; гидроусилитель рулевого управления трактора МТЗ-80; макет трансмиссии переднеприводного автомобиля; макет трансмиссии заднеприводного автомобиля</p> <p>Лаборатория расчетного курса методика исследовательской работы и основы патентования. Оборудование тензометрических станций Макет профилографа плуга; макет установки мотовила; комплект приборов для МИР</p> <p>Лаборатория расчетного курса и ПАПП Макет установки пневмосеялки; макет установки триера; макет установки режущего аппарата; макет установки тарельчатого туковысевающего аппарата; макет установки парусного классификатора; макет установки катушечного</p>

	высевающего аппарата; макет установки центробежного высевающего аппарата
	Аудитория для демонстрации фильмов Макет класса «Дон»; прибор класс ДОН; домашний кинотеатр SAMSUNG
	Лаборатория посевных и посадочных машин Макет установки сеялки; макет установки картофелесажалки; макет секции овощной сеялки; макет аппарата АД-2; макет сошников; макет установки сеялки
	Лаборатория культиваторов и сеноуборочных машин Культиватор КРН-4,2; макет рабочих органов культиватора; макет косилки КС-1,5; макет двигателя СМД-62; макет режущих аппаратов; макет секции поперечных граблей
	Лаборатория послеуборочной обработки, машин для внесения удобрений и химической защиты растений Макет машины НРУ-0,5; макет опыливателя; макет решетного стана; протравливатель ПСШ-5; сепаратор СД-1; макет триерного блока
	Лаборатория почвообрабатывающих машин Макет установки плуга; макет рабочего оборудования плуга
	Лаборатория машин обработки и первичной переработки молока Макет установки очистителя молока ОМ-1; макет установки сепаратора-сливкоотделителя; макет холодильной установки
	Лаборатория доения молока Макет вакуумной установки; макет доильной установки
	Лаборатория кормораздачи Макет установки ИГК-30Б; макет установки измельчителя-смесителя «Волгарь»; макет установки ИСК-3
	Лаборатория зерноуборочных машин Комбайн СКД-6Р; макет установки шнека; жатка хедер; стенд учебный 2СТ-90
	Лаборатории «Материаловедение. ТКМ» Микроскопы, таблица Д.И. Менделеева, осцилограф; прибор (класс по слесарному делу); твердомеры Бринелля, твердомеры Роквелла, твердомеры Викерса, плакаты, стенды, наглядные пособия
	Лаборатории «Основы производства и ремонта ТиТТМО» Машина трения; станок шлифовальный; стенд для испытания; стенд КИ-5278; установка для испытания гидросистем; станок балансировочный; станок вертикально-расточной; станок-горизонтально-расточной; станок ЗА-423; стенд КИ-968; станок хонинговальный; комплект приборов для дефектовки; осцилограф; станок сверлильный; магнитный дефектоскоп; станок заточной
	Аудитория «Производственно-техническая инфраструктура предприятий» Плакаты, стенды, методическая литература.
	Аудитория «Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации ТиТТМО» Кульман, плакаты, стенды, методическая литература.

1	2
	<p>Лаборатория «Типаж и эксплуатация технологического оборудования» Агрегат АТО-4822 на базе автомобиля ГАЗ-52; верстак – 2шт; сверлильный станок; точило; сальдолонагнетатель</p>
	<p>Лаборатория по ТО гусеничных тракторов Трактор ДТ-175 С «Волгарь» (макет для уч.целей); трактор Т-150 (макет для уч.целей); люфтометр; прибор «Эффект-2»; компрессор</p>
	<p>Лаборатория по ТО колесных тракторов Трактор Беларусь МТЗ-80Л (макет для уч.целей)</p>
	<p>Лаборатория диагностирования гусеничных тракторов Трактор Казахстан ДТ-75М (макет для уч.целей)</p>
	<p>Лаборатория «Технологические процессы обслуживания и ремонта ТИТМО» Генератор Г-287; гидроусилитель; двигатель в разрезе 3 шт.; задний мост Г-66; кабина авт.; колесо груз.(4шт.); коробка перемены передач; кузов КАМАЗ 5511; методические указания; передняя балка КАМАЗ 5511; радиатор КАМАЗ; рама КАМАЗ; средний мост КАМАЗ; стартер КАМАЗ; топливный бак 125 л; топливный насос высокого давления КАМАЗ; маслораздаточная установка 1 шт.; стенд для разбора деталей ходовой части; гидравлический пресс; наждак; набор карбюраторов 5 шт.</p>
	<p>Лаборатория «Эксплуатационные материалы» Полевая лаборатория ПЛ-2; ареометры; термометры</p>
	<p>Лаборатория «Технологические процессы обслуживания и ремонта ТИТМО» Прибор ИСС-1К; прибор ОП для проверки фар; стенд для демонтажа и балансировки колес; стенд пневматический; газоанализатор «Инфракар»; дымомер «Мета»</p>
	<p>Учебный класс «Правила дорожного движения» Инструктор «Автошкола» (системный блок, интерактивная доска, проектор)</p>
	<p>Учебная мастерская Молот МА 4129 А; станок вертикально-сверлильный; станок горизонтально- фрезерный; станки заточные; станок зубо-фрезерный; станок сверлильный; станок токарно-винторезный; станок токарно-винторезный 1А-62; станок токарный; станок точило-шлифовальный; станок универсально-фрезерный 6Н82; верстак; комплект таблиц; станок сверлильный</p>
	<p>Автослесарный бокс Станок сверлильный; тиски настольные; ванна мойка; трактор МТЗ-82; гидравлический пресс; компрессор; задний мост ЗИЛ-130; ДВС «Перевертыш»; динамометр; ДВС Нисан учебный; нагрузочная вилка; ареометр; аккумуляторная батарея; стробоскоп; ДВС ЗА-У; ДВС учебный; КПП автомат; КПП механическая; заточной станок; слесарный инструмент</p>

1	2
	<p>Лаборатория «Сварочное производство» Сварочный аппарат СОМВІ; сварочный преобразователь ПСГ-500; станок наплавочный с источником питания; станок сверлильный ; стол сварщика; точильно-шлифовальная машина «Кратон»; трансформатор сварочный ТДМ -503 У2/380; сварочный преобразователь</p> <p>Лекционные аудитории Комплекты мультимедийного оборудования</p> <p>Компьютерные классы ПК; ПК учащегося (Техно Сити Офис); принтер</p> <p>Полигон для обучения вождению тракторов и автомобилей Площадка оборудованная для выполнения упражнений: Змейка, заезд в гараж задним ходом, полоса разгона, проезд по маркерной линии, эстакада, подъезд автомобиля к прицепу, подъезд трактора к навесу или прицепному орудию, исходное положение</p> <p>Базовые центры и филиалы кафедр факультета механизации сельского хозяйства: - ООО «Атик-Моторс» (договор об организации филиала кафедры ЭиРТТМиК от 15.10.2010 г.) - Автокомплекс «Авторитет» (договор об организации филиала кафедры ЭиРТТМиК от 12.10.2010 г.) - СТО «Гранд - Моторс» (договор об организации филиала кафедры ЭиРТТМиК от 04.10.2010 г.) - ЗАОр (НП) агрофирма «Партизан» Тамбовского района Амурской области (соглашение о совместной деятельности от 22.04.2013 г.); - Колхоз «Луч» Ивановского района Амурской области (соглашение о совместной деятельности от 22.04.2013 г.)</p>
<p>36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза; 36.03.02 Зоотехния; 36.05.01 Ветеринария; 36.04.02 Зоотехния 36.06.01 Ветеринария и зоотехния</p>	<p>Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы: специализированная учебно-лабораторная мебель, микроскопы, лупы, трихинеллоскоп, рефрактометр, плакаты, овоскоп, холодильник, весы аналитические.</p> <p>Кабинет биологии с основами экологии: муляжи, макропрепараты, инструменты для микропрепарирования, обучающие стенды, микроскопы, мультимедиа, стенды, чучела, химические реактивы, гербарии</p> <p>Кабинет анатомии домашних животных: муляжи, сухие и влажные препараты, инструменты и лотки для препарирования, телевизор, DVD-проигрыватель, обучающие фильмы, стенды и плакаты, коллекция макропрепаратов, мацерационная</p> <p>Лаборатория цитологии, гистологии и эмбриологии: микроскопы, химические реактивы, наборы препаратов</p> <p>Лаборатория физиологии и этологии животных: стенды, видеофильмы, микроскопы, камеры Горяева, наборы химических реактивов и посуды для морфологического исследования крови, центрифуга, меланжеры, ФЭК, приборы для определения количества гемоглобина и скорости оседания эритроцитов, тонометры, спирометры, напольные электронные весы, ПК</p>

1	2
	Лаборатория ветеринарии и клинической фармакологии, токсикологии с медикаментами и специализированным оборудованием
	<p>Лаборатория клинической, лабораторной и инструментальной диагностики: руменографы, таблеткодаватель, аппарат Боброва, вискозиметр, набор для фиксации животных и птицы, рентгенаппарат, САГ-10, ДАГ – 1, ВАУ 1, стето-фонендоскопы, микроскопы, зонды рото- и носожелудочные, ректоскоп, цистоскоп, микроскопы, набор химических реактивов и лабораторной посуды для морфологического и биохимического исследования крови, мочи, кала, вытяжной шкаф, холодильник, рефрактометр, ОКУФ, АГН-1, ПРК-200, лампы Минина инфракрасные, средства для подготовки мест инъекций, фармакологические средства различного механизма действия.</p> <p>Клетки для содержания мелких лабораторных животных, стойла для содержания крупных сельскохозяйственных животных, набор инструментов для фиксации и укрощения животных, комплект сменной одежды, помещения для хранения различных видов кормов, набор посуды и дезинфицирующих средств, холодильник, набор средств для ухода за животными, плакаты по технике безопасности при работе с животными, набор средств для оказания первой помощи.</p>
	Лаборатория зооанализа кормов: спектрофотометр, биохимический анализатор кормов, весы, муфельная печь, и др. лабораторное оборудование и посуда для проведения зоохимического анализа, лабораторный пресс-экструдер
	Лаборатория патологической анатомии с набором необходимого оборудования
	Лаборатория секционного курса, судебно-ветеринарной экспертизы с набором необходимого оборудования
	Лаборатория ветеринарной хирургии: стенды, 4 смотровых стола, 1 стол лабораторный, 1 негатоскоп, микроскопы, фиксационный станок, телевизор, ноутбук, мультимедийный проектор, обучающие фильмы, операционные столы для разных видов животных, наборы хирургических инструментов различной комплектации, аппарат для наркоза, средства для подготовки операционного поля, бактерицидные лампы
	Лаборатория акушерства, гинекологии, биотехники размножения: муляжи, станок для фиксации крупных животных, фонтом, наборы акушерских инструментов, прибор САП-1, электромагнитный стимулятор для коров, 4 сосуда Дьюара для хранения замороженной спермы, молочные катетеры, фармакологические акушерско-гинекологические средства, акушерские петли, водяные бани, микроскопы, счётные камеры Горяева, мультимедиа, , оборудование для искусственного осеменения

1	2
	Учебный виварий факультета ветеринарной медицины и зоотехнии
	Анатомический музей факультета ветеринарной медицины и зоотехнии
	Кабинет патологической физиологии: обучающие плакаты, стенды, биксы, электрокардиограф, насос Камовского, тонометры, набор химических реактивов и лабораторной посуды для морфологического исследования крови, холодильник, вытяжной шкаф, мультимедийное оборудование
	Лаборатория микробиологии и вирусологии: термостат, автоклавы различных модификаций, чашки Петри, микроскопы, питательные среды для культивации микроорганизмов, бактерицидные лампы, бокс для проведения микробиологических исследований, обучающие стенды, микроскопы, набор дезинфицирующих средств, центрифуги, ФЭК, обучающие плакаты, термостаты, счётные камеры Горяева, телевизор, мультимедия проектор, обучающие фильмы, ПК
	Лаборатория зоогигиены с основами проектирования животноводческих объектов с набором оборудования (7 наименований)
	Лаборатория ветеринарии и клинической фармакологии, токсикологии с медикоментами и специализированным оборудованием
	Лаборатория паразитологии и инвазионных заболеваний с набором оборудования
	Лаборатория эпизоотологии и инфекционных болезней с оборудованием (6 наименований)
	Кабинет патологической физиологии: обучающие плакаты, стенды, биксы, электрокардиограф, насос Камовского, тонометры, набор химических реактивов и лабораторной посуды для морфологического исследования крови, холодильник, вытяжной шкаф, мультимедийное оборудование
	Кабинет радиобиологии с набором оборудования
	Кабинет организации и экономики ветеринарного дела с компьютерным классом

1	2
21.03.02 Землеустройство и кадастры	<p>Кабинет геоинформационных технологий (компьютерный класс): комплект технических средств, информационно-демонстрационное оборудование, комплект лицензионного программного обеспечения (Spectra Precision office 1.1, Credo DAT 4.1, Credo «Линейные изыскания»1.11), ЭБС «Лань», «IPRbooks», Agrilib», «Университетская библиотека онлайн», «Руконт».</p> <p>Лаборатория геодезии с набором геодезического оборудования: нивелиры VEGA 30 L, электронные теодолиты VEGA 20, тахеометр Spectra Precision FOCUS 8, GPS система EPOCH 10.</p> <p>Лаборатория механики с набором оборудования</p> <p>Лаборатория физической и коллоидной химии</p> <p>Лаборатория информационных технологий: 16 ПК, выход в Internet, лицензионное программное обеспечение (Microsoft Windows, 8.1 Pro, Компас 3D v13 и др.) , ЭБС издательства «Лань», ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Agrilib», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», доступ к ЭИОС вуза.</p> <p>Аудитория «Автоматизированное проектирование» для проведения лабораторных практикумов, укомплектованная учебно-лабораторной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийный проектор, интерактивная доска.</p> <p>Аудитория для проведения лекционных и практических занятий, укомплектованная учебной мебелью и техническими средствами обучения: экран, мультимедийный проектор, стенды, материалы инвентаризации земель с/х назначения по районам Амурской области, материалы почвенного обследования по районам области, картографический материал, материалы по ГКОЗ земель с/х назначения, отчеты о наличии и распределении по категориям, формам собственности земель 2006-2015 гг.</p>
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника; 35.03.06 Агроинженерия	<p>Лаборатория электротехники и электроники: лабораторные стенды; осциллограф дулучевой ; мегомметр; генератор сигналов низкочастотный ГЗ-112; вольтметр цифровой импульсный В 4-7; измерительный комплект К 505; генератор частоты ГЗ-109;ТР с воздушным охлаждением. Натурная модель ветроэнергетической установки НЭЭЗ-ВЭУ-С-К, Модель фотоэлектрической солнечной электростанции НЭЭЗ-МФЭСЭ-Н-Р</p> <p>Лаборатория электротехнологии: пирометр; тепловизор; портативный времяимпульсный ультразвуковой расходомер Dynameteks DMTF-Н; люксметр; анализатор качества электрической энергии</p> <p>Специализированная лаборатория электроснабжения трансформаторная подстанция; агрегат АБ-4; привод ППО-10; выключатель ВНП-10-630-04; лабораторный стенд «Электроснабжение промышленных предприятий» НТЦ-11.00.000; стенд с оборудованием станций и подстанций</p>

1	2
	Лаборатория эксплуатации электрооборудования: трансформатор ТС-20/5; установка КИУ-1; лабораторные стенды; трансформатор ТС-20/5; стенды по ремонту и эксплуатации электрооборудования
	Лаборатория монтажа электрооборудования: солнечная фотоэлектрическая система, ветроэнергетическая система на базе синхронного генератора, стенд для монтажа электрооборудования, измерительный комплект САТУРН М2, измеритель сопротивления петли фаза-ноль ИНФ-200, мегомметр М4122, измеритель параметров УЗО заземления ПЗО-500 ПРО
	Лаборатория электрических машин: стенды; блок питания постоянного тока 3 кВт; индукционный регулятор 3-х фазный 380 В; комплект измерительный К-505. Стенды для испытания двигателей переменного и постоянного тока
	Учебный полигон «Электрические сети и электрооборудование»: шкаф силовой, изоляторы, масляный выключатель серии С-35-630-10, масляный выключатель серии ВМ-35/600, масляный трансформатор ТМ – 250/20/0,4, шкаф комплектно-распределительного устройства КРН – 10 У1, участок воздушной линии 10 кВ, участок кабельной линии 0,4 кВ.
	Кабинет курсового и дипломного проектирования: 13 ПК с выходом в интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС издательства «Лань», ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Agrilib», ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
	Кабинет курсового и дипломного проектирования: Комплект учебной мебели, 12 ПК с выходом в интернет, мультимедийный проектор, комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС издательства «Лань», ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Agrilib», ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
	Лаборатория электроники: Осциллограф С1-114/1 Лаб. стенд ЭС - 4А «Исследование усилителей» Лаб. стенд ЭС - 15 «Исследование УПТ» Лаб. стенд ОАВТ «Исследование логических схем» Учебно-отладочное устройство «Электроника 580». Учебный микропроцессорный комплект. Лаб. стенд «Электроника» (2 шт.) 17 базовых работ. Компьютер Программа «Electronics Workbench»

1	2
	<p>Лаборатория электропривода: стенды; стработохометр; лаб. стенд электрический привод (компьютеризированная версия) 10 базовых работ.</p> <p>Лаб. стенд «Исследование защитных характеристик тепловых реле и автоматических выключателей»</p> <p>Лаб. стенд «Исследование и наладка схем управления трехфазным асинхронным электродвигателем с короткозамкнутым ротором»</p> <p>Лаб. стенд «Определение момента инерции и махового момента электропривода методом свободного выбега»</p> <p>Стработохометр</p> <p>Лаб. стенд электрический привод (компьютеризированная версия) 10 базовых работ</p> <p>1 компьютер</p>
	<p>Лаборатория электрооборудования автомобилей и тракторов: проверка генератора, стартера, аккумуляторной батареи, осветительные приборы</p>
	<p>Лаборатория проектирования систем автоматики: лаб. стенд «Основы автоматизации» (2 шт) 27 базовых работ, 1 компьютер, программа «Vissim», мультипроектор</p>
	<p>Лаборатория электрических измерений, метрологии и стандартизации</p> <p>Стенд по поверке аналоговых приборов</p> <p>Стенд измерения параметров пассивных элементов</p>
	<p>Лаборатория информационных технологий, САПР</p> <p>31 ПК, мультипроектор, программы «MatLab», «MS Dos», «Компас 3D» и др.</p>
	<p>Лингафонный кабинет: 15 ПК, экран, мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран на штативе), телевизор, видеомагнитофон, цифровой терминал, магнитофон, магнитола LG CD 538 AX;</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект лицензионного программного обеспечения. - самостоятельные работы и тексты, необходимые для подготовки к занятиям и закрепления изученного материала на электронных и бумажных носителях; - видеофильмы для работы по общеспециализированной тематике; - компьютерные программы для развития и закрепления навыков владения аспектами языка, навыков видов речевой деятельности (восприятие на слух, говорение, чтение, письмо).

1	2
35.03.01 Лесное дело 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств; 35.04.01 Лесное дело	Лаборатория ботаники: законсервированные и гербарные образцы изучаемых объектов всех фаз и стадий развития (травянистые растения, мхи и папоротникообразные растения, гербарии по форме листьев растений, коллекции соцветий растений, лишайники, грибы, комплекты микропрепаратов по строению клетки; комплекты микропрепаратов по морфологии листьев травянистых, кустарниковых и древесных растений, комплекты микропрепаратов по морфологии стебля, комплекты микропрепаратов по морфологии древесины и коры древесных пород). Мультимедийный проектор, ноутбук, DVD плеер, телевизор, видеотека учебных демонстративных материалов, плакаты по дисциплине.
	Лаборатория защиты растений (12 наименований)
	Лаборатория лесной таксации и лесоводства (11 наименований)
	Лаборатория древесиноведения и товароведения: спилы древесных пород более шестидесяти наименований, мультимедийный проектор, ноутбук, DVD плеер, телевизор, видеотека учебных демонстративных материалов, плакаты.
	Лаборатория ландшафтного проектирования (11 наименований)
	Лаборатория лесной пирологии и лесоустройства: аэроснимки, спутниковый информационный материал, противопожарное оборудование, РЛЮ, радиостанция РС-12.
	Кабинет подъемно-транспортных машин с набором оборудования (8 наименований)
	Лаборатория физиологии (12 наименований)
	Кабинет технологии и оборудования лесопромышленных предприятий с набором оборудования (13 наименований)
	Кабинет технологии лесопиления с набором оборудования (11 наименований)
	Кабинет техники безопасности в лесозаготовительном производстве с набором оборудования, наглядным и раздаточным материалом (9 наименований)
	Лаборатория по автоматике
	Лаборатория деревообработки древесины (14 наименований)
	Лаборатория по сушке древесины
	Аудитория транспорта леса
	Лаборатория курсового и дипломного проектирования
	Лаборатория технологии заготовки древесины: стенд пильных механизмов, бензопилы «Урал», «Дружба», «Тайга» и «Хускварна», гидроклин, бензосучкорезка
	Лаборатория сушки древесины
	Аудитория технологии лесопромышленных производств
	Лаборатория технологического оборудования с набором оборудования (7 наименований)
	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации с набором оборудования (10 наименований)

1	2
<p>19.03.02 Продукты питания из растительного сырья; 09.03.03 Продукты питания животного происхождения; 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 09.04.03 Продукты питания животного происхождения; 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии</p>	<p>Лаборатория общих технологических процессов при переработке сырья животного происхождения и гидробионтов: учебно-лабораторная мебель, специализированные учебные стенды и плакаты, проектор, ноутбук, экран, лабораторная посуда, весы CAS SW-5(0/01), камера копильная универсальная, кухонный комбайн ТМ-32, планетарный миксер В-5А (0/0/1), столы разделочные пристенные, центрифуга лабораторная Электрон ЦЛМН, мармит электрический VB-3, центрифуга «Орбита», синусоидальный вискозиметр SV=10, блендер, вытяжной шкаф, электроплита, кухонный комбайн.</p>
	<p>Лаборатория реологии: учебно-лабораторная мебель, специализированные учебные стенды и плакаты, наглядные пособия (таблицы, схемы), DVD диски с учебными фильмами, переносное мультимедийное оборудование: проектор, ноутбук, экран.</p>
	<p>Лаборатория условий получения доброкачественного сырья животного происхождения и гидробионтов: учебно-лабораторная мебель, специализированные учебные стенды и плакаты, переносное мультимедийное оборудование; микроскопы Биомед С2, стерилизатор паровой, электроплита с крышкой, столы разделочные пристенные, сушильный шкаф, холодильник, термостаты, стерилизатор, вытяжной шкаф, лабораторная посуда, овоскоп ОН-10, сковорода электрическая «Zolrushi», весы.</p>
	<p>Лекционная аудитория: учебная мебель, специализированные учебные стенды и плакаты, наглядные пособия (таблицы, схемы), DVD диски с учебными фильмами, переносное мультимедийное оборудование: проектор, ноутбук, экран.</p>
	<p>Специализированная аудитория для проведения практических занятий: учебная мебель, специализированные учебные стенды и плакаты, переносное мультимедийное оборудование: проектор, ноутбук, экран; DVD диски с учебными фильмами.</p>
	<p>Лаборатория кафедры «Технология переработки продукции животноводства»: учебно-лабораторная мебель, лабораторная посуда, справочно-нормативная литература, учебно-методическая литература, стандарты, раздаточный материал, 2 ПК, дистиллятор.</p>
	<p>Лаборатория химии: учебная мебель, лабораторная посуда, иономер И-160М; спектрофотометр СФ-26; рефрактометр; фотоэлектроколориметр.</p>
	<p>Лаборатория общей и органической химии: вытяжной шкаф, химические реактивы, посуда, весы электронные, микроскоп, электроплиты, стенды.</p>
	<p>Лаборатория биохимии: вытяжной шкаф, химические реактивы, посуда, весы электронные, микроскоп, электроплиты, водяная баня, центрифуга, стенды.</p>
	<p>Лаборатория товароведения и экспертизы однородных групп продовольственных и непродовольственных товаров:</p>

	титровальная установка, рефрактометр, овоскоп, лабораторная мельница, холодильник, плитка электрическая, ПК, мультимедийная установка, лабораторная посуда, образцы продовольственных товаров, нормативно-техническая документация, стенды.
	Лаборатория микробиологии: микроскопы, сушильный шкаф. термостат. суховоздушный стерилизатор, дистиллятор, холодильник, рефрактометр, химические реактивы и лабораторная посуда
	Лаборатория анатомии и гистологии: учебные стенды и плакаты, переносное мультимедийное оборудование; микроскопы, стерилизатор, электроплита, столы разделочные, сушильный шкаф, холодильник, термостаты, стерилизатор, вытяжной шкаф, лабораторная посуда, овоскоп, весы, набор красителей и фиксаторов, макропрепараты, микропрепараты, муляжи животных
	Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации: мультимедийная установка, микроскоп Биолам 15, рефрактометр, ареометры, весы лабораторные.
	<u>Лаборатория инструментальных физико-химических методов исследования потребительских товаров</u> : иономер И-160М; спектрофотометр СФ-26; рефрактометр; фотоэлектроколориметр.
	Лаборатория хлеба, кондитерских и макаронных изделий: миксер KRUPS, рефрактометр лабораторный ИРФ-454, термостат, прибор ИВДХ, хлебопечь, телевизор плазменный, электроплита Deluxe, микроволновая печь
	Компьютерный класс (для самостоятельной подготовки обучающихся): учебная мебель, сервер, 15 ПК, выход в Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС Издательства «Лань», «IPRbooks», Agrilib», «Университетская библиотека онлайн»
08.03.01 Строительство	Кабинет геологии с коллекциями образцов пород, «Шкала Маоса»
	Лаборатория механики с набором оборудования (7 наименований)
	Лаборатория строительной механики, сопротивления материалов с набором оборудования (7 наименований)
	Кабинет геоинформационных технологий с компьютерным классом
	Лаборатория геодезии с набором оборудования
	Лаборатория информационных технологий в строительстве с компьютерным классом: комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС издательства «Лань», ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Agrilib», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.
	Лаборатория инженерных конструкций с набором оборудования (20 наименований)
	Лаборатория системы автоматизированного проектирования в строительстве с компьютерным классом

1	2
	<p>Лингафонный кабинет 15 ПК, экран, мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран на штативе), телевизор, видеомагнитофон, цифровой терминал, магнитофон, магнитола LG CD 538 AX;</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект лицензионного программного обеспечения. - самостоятельные работы и тексты, необходимые для подготовки к занятиям и закрепления изученного материала на электронных и бумажных носителях; - видеофильмы для работы по общеспециализированной тематике; - компьютерные программы для развития и закрепления навыков владения аспектами языка, навыков видов речевой деятельности (восприятие на слух, говорение, чтение, письмо). <p>Учебно-методический программный комплекс по курсу «Механика грунтов» [Электронный лабораторный ресурс]: проектирование для профессионалов</p> <p>Лаборатория механики с набором оборудования (7 наименований)</p> <p>Лаборатория инженерных конструкций</p> <p>Кабинет механики грунтов и геологии</p> <p>Лаборатория физической и коллоидной химии</p>
<p>20.03.01 Техносферная безопасность;</p> <p>20.03.02 Природообустройство и водопользование</p>	<p>Лаборатория информационных технологий с компьютерным классом: комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС издательства «Лань», ЭБС «IPRbooks», ЭБС «Agrilib», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.</p> <p>Лаборатория системы автоматизированного проектирования с компьютерным классом</p> <p>Лаборатория строительной механики, сопротивления материалов с набором оборудования (7 наименований)</p> <p>Лаборатория гидравлики</p> <p>Лаборатория гидрологии и ГТС</p> <p>Лаборатория электротехники и электроники</p> <p>Лаборатория метрологии</p> <p>Кабинет геоинформационных технологий с компьютерным классом</p> <p>Лаборатория «Пожарная безопасность технологических процессов»</p> <p>Машинный бокс с пожарной машиной и оборудованием</p> <p>Лаборатория инженерных конструкций</p> <p>Кабинет механики грунтов и геологии</p> <p>Кабинет курсового и дипломного проектирования</p> <p>Кабинет водоснабжения и водоотведения</p> <p>Кабинет насосов и насосных станций</p> <p>Лаборатория строительных материалов</p> <p>Лаборатория «Почвоведение»</p>

1	2
	<p>Лаборатория электробезопасности, Лаборатория по воздействию вредных производственных факторов на работников</p> <p>Спортивный зал № 1 гл. корпуса с набором оборудования</p> <p>Спортивный зал №2 корпус №6 с набором оборудования</p>
46.06.01 Исторические науки и археология	<p>Кабинет гуманитарных дисциплин: комплект мебели (ученические столы, стол преподавателя, стулья, доска, стенды, экран для мультимедиа); стенды по отечественной истории. Переносной мультимедиа проектор.</p> <p>Компьютерный класс (для самостоятельной подготовки обучающихся): учебная мебель, сервер, 15 ПК, выход в Интернет, комплект лицензионного программного обеспечения, ЭБС Издательства «Лань», «IPRbooks», Agrilib», «Университетская библиотека онлайн»</p> <p>Лингафонный кабинет 15 ПК, экран, мультимедийное оборудование (ноутбук, проектор, экран на штативе), телевизор, видеомagnитофон, цифровой терминал, магнитофон, магнитола LG CD 538 AX;</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект лицензионного программного обеспечения. - самостоятельные работы и тексты, необходимые для подготовки к занятиям и закрепления изученного материала на электронных и бумажных носителях; - видеофильмы для работы по общеспециализированной тематике; - компьютерные программы для развития и закрепления навыков владения аспектами языка, навыков видов речевой деятельности (восприятие на слух, говорение, чтение, письмо).

