Ул. Климова 2

учебный корпус ТАТ

Специальность **35.02.05 АГРОНОМИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет социально-  экономических дисциплин | 312 | 50,0 | 1.слайды, слайд-фильмы, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях (Video-CD, DVD, BluRay.HDDVD по дисциплине основы философии.  2.Настенные иллюстрации по дисциплине «Основы философии» |
|  | Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности | 401  414 | 50,0  50,0 | 1.Мишин, А. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А. В. Мишин, Л. Е. Мистров, Д. В. Картавцев. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 311 с. – Режим доступа  <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140632>;  Заика, А. А. Разработка прикладных решений для платформы "1С: Предприятие 8.1" [Электронный ресурс] / А. А. Заика. – 2-е изд., испр. – Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 252 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429017>;  Пакулин, В. Н. 1С: Бухгалтерия 8.1 [Электронный ресурс] / В. Н. Пакулин. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 68 с. –доступ: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429106>;  2.Слайд-фильмы: Основы языка HTML, Создаем презентацию, Эффекты анимации в P.Point, Графический редактор Paint, Базы данных MS-Access, Двоичная арифметика, История развития Internet, Поиск информации в Internet, История развития ВТ, ПК и программное обеспечение, Локальные вычислительные сети, Понятие об информации, Формы записи алгоритмов.  Учебные фильмы: Обзор клавиатуры, WinRar: основные операции, Photoshop:  3.Интерфейс, MS-Word: Интерфейс программы, Сохранение документа, Редактирование текста, Форматирование текста, Оглавление документа, Вставка рисунков, Создание таблиц. MS-Excel: Знакомство, Работа с ячейками, Работа с формулами, Мастер функций, Мастер диаграмм. MS-PowerPoint: Знакомство, Эффекты анимации. MS-Access: Знакомство, Создание формы, Создание запросов, Создание отчетов.  4.Комплект плакатов по курсу дисциплины «Информатика»  5.Макеты: «Устройство системного блока», «Арифмометр»  6.Стенды настенные: Клавиши Windows, Команды DOS, Клавиши NC, Клавиши MS-Word, Элементы системного блока, Периферийные устройства. |
|  | Кабинет безопасности жизнедеятельности и  охраны труда | 10 | 30,0 | 1.Конституция РФ//СЗ РФ.-2009.  2.Брошюра: ФЗ РФ от 31.05.1996 №61-ФЗ»Об обороне».СЗ РФ.-1996.  3.Плакаты настенные  4.Иллюстрации настенн  5.Средства индивидуальной защиты: противогаз ГП-5, респиратор Р-2, ОЗК, аптечка индивидуальная АИ-2, ВПХР, учебная граната Ф-1, учебная противотанковая мина ТМ-57 |
|  | Кабинет истории | 304 | 50,0 | 1.Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 3-е изд., стереотип. – Москва : Академия, 2014. – 256 с.  2.Раздаточный материал на основе учебников:  Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 3-е изд., стереотип. – Москва : Академия, 2014. – 256 с.  Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. Конец XIX- начало XXI в.: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень./ Н.В.  Загладин, Ю. А.Петров. - М.: ООО Русское слово - учебник, 2014.- 448с. –  3.Кафедральный мультимедийный комплекс и использование его для показа учебного материала |
|  | Кабинет обществознания | 317 | 50,0 | 1.Обществознание. 10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов [ и др.]. М.: Просвещение, 2014.- 350с. Режим доступа: <http://www.oblcit.ru/> (дата обращения 25.02.2016)  2.Обществознание. 11 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов [ и др.]. М.: Просвещение, 2014.- 335с. <http://www.alleng.ru/edu/social1.htm>(дата обращения 25.02.2016)  3.Ларин, А. Ю. Обществознание. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А. Ю. Ларин, О. В. Боровик. – Москва: Книжный мир, 2009. – 120 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89807>; (дата обращения: 25.02.2016).  4.Конституция РФ [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://www.constitution.ru/>; (дата обращения: 24.02.2016).  5.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>; (дата обращения: 24.02.2016).  6. В помощь студенту [Электронный ресурс]: Информационно-справочный портал. – Режим доступа: <http://infolio.asf.ru/>; (дата обращения: 25.02.2016). |
|  | Кабинет математики | 410  215 | 50,0  50,0 | 1.Плакаты: теоремы логарифмирования; пределов, таблицы интегрирования и дифференцирования, правильные многогранники, основные формулы тригонометрии; тригонометрические уравнения,алгоритмы решения задач,  формулы площадей многогранников, таблица значений тригонометрических функций  2.Модели многогранников и круглых тел, модели комбинации фигур. |
|  | Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности | 320 | 65,0 | 1.Раздаточный материал на основе учебников:  Конституция Российской Федерации от 12.12.1993г, - М. Проспект, 2009г.  Арбитражный процессуальный кодекс РФ от 24.07.2002г, №95-ФЗ СЗ РФ 2002 №- 30.-Ст.3012  Гражданский кодекс РФ (часть первая) от 30.10.1994г. №51-ФЗ СЗ РФ. – 1994 № 32. –Ст.3301  Гражданский кодекс РФ (часть вторая) от 26.01.1996г. №14 –ФЗ  [СЗ](file:///\\СЗ) РФ -1996 . - №5 – Ст. 410  КоАП РФ от 30.12.2001г. № 195 – ФЗ\\СЗРФ -2002. - №1  Закон РФ «О занятости населения в Российской Федерации» в ред.Федерального закона от 20.04.1996г. №36 –ФЗ СЗ РФ.- 1996.-№17.-Ст.1915 |
|  | Лаборатория Ботаники и физиологии растений | 420 | 65,0 | Таблицы, схемы, портреты ученых, методические пособия, тестовые задания, настенные плакаты, атлас «Жизнь растений», определительные таблицы, раздаточный материал, DVD-фильмы. Иллюстративный материал по ботанике, гербарий по систематике растений, гербарий с определительными карточками (систематизация растений). Гербарий «Основные группы растений». Таблицы «Анатомическая морфология растений». Коллекция «Семена и плоды», «Минеральные удобрения», «Торф и продукты его переработки».  Пособия динамические: Цикл развития мха, одноклеточной водоросли, папоротника, сосны. Набор муляжей плодовых тел шляпочного гриба, тычинки, пестика, строения цветка, строения зерна-пшеницы, подсолнечника, семян свеклы, корнеплодов, клубнеплодов, плодов. Рельефные таблицы: клеточное строение корня. Клеточное строение листа. Клеточное строение стебля. Модели, коллекции и другие наглядные пособия. Микроскопы, микропрепараты, ботанические коллекции.  Рефрактометр, химическая посуда, реактивы, весы ВЛКТ-500, термостат для проращивания семян |
|  | Лаборатория  микробиологии, санитарии и гигиены | 309 | 50,2 | Плакаты, схемы по морфологии, физиологии и систематикемикроорганизмов.  Учебно-методические материалы: инструкционные карты дляпроведения лабораторных работ;  комплект индивидуальных заданий для обучающихся;комплекты контрольных вопросов и заданий для тестирования.  Приборы и оборудование:микроскопы, термостат, автоклав, сушильный шкаф (печь Пастера),  водяные бани, фильтровальные приборы, центрифуга, холодильник, прибордля получения дистиллированной воды, лабораторная посуда, весы  Коллекции: бактериальные удобрения, антибиотики, кормовые дрожжи,микроэлементные удобрения, образцы разных комбикормов, моющие идезинфицирующие средства.  Технические средства обучения:  компьютер , мультимедийный проектор |
|  | Лаборатория земледелия и почвоведения; | 416 | 50,0 | Методические рекомендации, нормативно-справочная документация, раздаточный материал, комплект наглядных пособий, плакаты, таблицы.Весы технические ВЛК-500, термостат ТС-80-М2, весы аналитические HR-200, баня водяная, мельница роторная, почвенные профили, монолиты, химическая посуда, бюксы, реактивы, коллекция минералов, семян сорных растений, гербарии сорняков, атлас «Сорные растения», «Почвы», макеты борон, культиваторов, прибор Алямовского, сельскохозяйственный инструмент, портреты ученых, комплект мультимедийного оборудования. |
|  | Лаборатория агрохимии | 420 | 65,0 | .Методические рекомендации, справочная и учебная литература, раздаточный материал, вытяжной шкаф, лабораторные столы, муфельная печь СНОЛ 12.2008 19Ml, весы технические ВЛК-500 и аналитические ВЛР-200,фотоколориметр КФК-2М, термостат ТС-80-М2, иономер ЭВ-74, персональный компьютер, шкаф сушильный, химическая посуда, реактивы, стенд «Минеральные удобрения», комплект наглядных пособий, коллекции удобрений. |
|  | Лаборатория  сельскохозяйственной мелиорации и агрометеорологии. | 13 | 65,0 | Методические рекомендации, нормативно-справочная документация, раздаточный материал, комплект наглядных пособий, плакаты, таблицы, приборы: барометр БАММ-1, барограф, гигрометр, гигрограф, снегомер, альбодометр, флюгер, психрометр, термометры, термограф, анемометр, лазерная установка, колориметр, поляоограф, фотоколориметр,  Весы технические ВЛК-500, термостат ТС-80-М2, весы аналитические HR-200, баня водяная, мельница роторная, почвенные профили, монолиты, химическая посуда, бюксы, реактивы, коллекция минералов, семян сорных растений, гербарии сорняков, атлас «Сорные растения», «Почвы», макеты борон, культиваторов, прибор Алямовского, сельскохозяйственный инструмент, портреты ученых, комплект мультимедийного оборудования. |
|  | Лаборатория защиты растений | 12 | 50,0 | Методические пособия, раздаточный материал, нормативно-правовая документация, справочная и учебно-методическая литература. Комплект наглядных пособий, натуральные экспонаты, коллекции и гербарии- коллекция снопового и семенного материала, удобрений, вредителей, семян, плодов, овощей, прививок; гербарные шкафы, гербарий сельскохозяйственных культур, гербарий больных растений, консервированный материал; трафареты семян, образцы видов и разновидностей зерновых культур, настенные плакаты, стенды, таблицы. DVD- фильмы, презентации, коллекционно-опытный участок, плакаты по защите растений, плакаты по семеноводству и селекции, плакаты по технологии производства продукции растениеводства, атлас «Полевых культур», атлас «Болезни растений», микроскопы, лупы, разборные доски, шпателя, щупы, препаровальные иглы, покровные и предметные стекла, лабораторная посуда, реактивы, сушильный шкаф, весы, бюксы, определительные таблицы, сельскохозяйственные инструменты, плодоовощной инструментарий, макет теплицы, траншеи, микропрепараты, энтомологический инвентарь.  Набор муляжей - «Строение зерна подсолнечника, пшеницы, свеклы», «Строение цветка», «Строение ДНК», муляжи корнеплодов, клубнеплодов, плодов, ягод, овощей.  комплект мультимедийного оборудования |
|  | Лаборатория семеноводства с основами селекции | 12 | 50,0 | Методические пособия, раздаточный материал, нормативно-правовая документация, справочная и учебно-методическая литература. Комплект наглядных пособий, натуральные экспонаты, коллекции и гербарии- коллекция снопового и семенного материала, удобрений, вредителей, семян, плодов, овощей, прививок; гербарные шкафы, гербарий сельскохозяйственных культур, гербарий больных растений, консервированный материал; трафареты семян, образцы видов и разновидностей зерновых культур, настенные плакаты, стенды, таблицы. DVD- фильмы, презентации, коллекционно-опытный участок, плакаты по защите растений, плакаты по семеноводству и селекции, плакаты по технологии производства продукции растениеводства, атлас «Полевых культур», атлас «Болезни растений», микроскопы, лупы, разборные доски, шпателя, щупы, препаровальные иглы, покровные и предметные стекла, лабораторная посуда, реактивы, сушильный шкаф, весы, бюксы, определительные таблицы, сельскохозяйственные инструменты, плодоовощной инструментарий, макет теплицы, траншеи, микропрепараты, энтомологический инвентарь.  Набор муляжей - «Строение зерна подсолнечника, пшеницы, свеклы», «Строение цветка», «Строение ДНК», муляжи корнеплодов, клубнеплодов, плодов, ягод, овощей.  Компьютер. |
|  | Лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства | 14 | 34,9 | Методические рекомендации, раздаточный материал, нормативно- справочная документация, плакаты, таблицы, модели и макеты агрегатов тракторов и автомобилей. Трактородром, трактор ДТ-75, МТЗ-82, Т-4, Т-150К, комбайн, узлы и агрегаты тракторов, автомобилей, узлы почвообрабатывающих машин, посевных, посадочных машин, уборочных машин натуральные образцы рабочих органов и гидросистем DVD- пособие. |
|  | Лаборатория технологии производства продукции растениеводства | 420 | 50,0 | Методические пособия, раздаточный материал, нормативно-правовая документация, справочная и учебно-методическая литература. Комплект наглядных пособий, натуральные экспонаты, коллекции и гербарии- коллекция снопового и семенного материала, удобрений, вредителей, семян, плодов, овощей, прививок; гербарные шкафы, гербарий сельскохозяйственных культур, гербарий больных растений, консервированный материал; трафареты семян, образцы видов и разновидностей зерновых культур, настенные плакаты, стенды, таблицы. DVD- фильмы, презентации, коллекционно-опытный участок, плакаты по защите растений, плакаты по семеноводству и селекции, плакаты по технологии производства продукции растениеводства, атлас «Полевых культур», атлас «Болезни растений», микроскопы, лупы, разборные доски, шпателя, щупы, препаровальные иглы, покровные и предметные стекла, лабораторная посуда, реактивы, сушильный шкаф, весы, бюксы, определительные таблицы, сельскохозяйственные инструменты, плодоовощной инструментарий, макет теплицы, траншеи, микропрепараты, энтомологический инвентарь.  Набор муляжей - «Строение зерна подсолнечника, пшеницы, свеклы», «Строение цветка», «Строение ДНК», муляжи корнеплодов, клубнеплодов, плодов, ягод, овощей.  Компьютер. |
|  | Лаборатория  Технологии хранения и переработки продукции растениеводства | 328 | 50,0 | Методические рекомендации, нормативно-справочная документация, раздаточный материал, информационные стенды, презентации, проектор Overhead с экраном, комплекты тестов, семенной материал, щупы, лабораторное оборудование, микроскопы, весы ВЛКТ-500, термостат для проращивания семян, химическая посуда, реактивы, плакаты, компьютер. |

Специальность **38.02.01ЭКОНОМИКА И БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ (ПО ОТРАСЛЯМ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет социально-  экономических дисциплин | 312 | 50,0 | Мультимедийный комплекс; слайды; слайд-фильмы;видеофильмы образовательные;  учебные кинофильмы;учебные фильмы на цифровых носителях;настенные иллюстрации. |
|  | Кабинет математики | 408 | 50,0 | Плакаты,презентации,учебные фильмы  модели многогранников,  модели комбинации фигур |
|  | Кабинет экономики организации | 216 | 50,0 | Раздаточный материал, методические рекомендации |
|  | Кабинет статистики | 318 | 50,0 | Плакаты, калькуляторы, раздаточный  материал. |
|  | Кабинет менеджмента | 319 | 50,0 | Плакаты. |
|  | Кабинеты документационного обеспечения управления | 224 | 50,0 | Раздаточный материал, структурно-логические схемы |
|  | Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности | 320 | 65,0 | Раздаточный материал;  Мультимедийный комплекс;  слайды;  презентации;  бланки документов. |
|  | Кабинет истории | 309 | 50,0 | Аудиовизуальные слайды; стенды. |
|  | Кабинет бухгалтерского  учета, налогообложения и аудита | 218 | 50,0 | Мультимедийный комплекс; слайды  видеофильмы  иллюстрации настенные  бланки документов;  калькуляторы. |
|  | Кабинет финансов, денежного обращения и кредитов | 211 | 65,0 | Раздаточный материал;  презентации;  плакаты. |
|  | Кабинет экономической теории | 314 | 50,0 | Плакаты, калькуляторы, раздаточный  материал. |
|  | Кабинет теории бухгалтерского учета | 213 | 50,0 | Рабочие тетради; раздаточный материал;  презентации-5;  учебные фильмы-54  иллюстрации настенные. |
|  | Кабинет анализа финансово-хозяйственной деятельности | 214 | 50,0 | Комплекты годовой финансовой отчетности СХП; табличный материал; презентации;  стенды. |
|  | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда | 10 | 30,0 | Плакаты настенные;  иллюстрации настенные;  средства индивидуальной защиты: противогаз ГП-5; респиратор Р-2; ОЗК; аптечка АИ-2; ВПХР; учебная граната Ф-1; учебная противотанковая мина ТМ-57. |
|  | Лаборатория  информационных технологий  в профессиональной деятельности | 402 | 50,0 | ПК; слайд-фильмы; учебные фильмы;  комплект плакатов;  макеты;  стенды настенные. |
|  | Лаборатория учебная бухгалтерия | 226 | 50,0 | 1.Системные блоки / c ПО/ Core 2 Duo E4600 2.4 /DDR112x512mb /HDD 160 /DVDRW /FDD /K /M  2. Мониторы 17 '' LCD Acer ET.BV3RE.001  3.«1С: предприятие 8.3».  9.КонсультантПлюс |
|  | Спортивный зал |  | 701,0 | Лыжи, мячи, скакалки, гири, обручи, тренажеры, маты, диски, теннисные ракетки |

Специальность **36.02.01 ВЕТЕРИНАРИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет истории и обществознания | 302  317 | 50,0  50,0 | Аудиовизуальные слайды; стенды. Мультимедийный комплекс;  слайды; карта настенная |
|  | Спортивный комплекс:  спортивный зал,  открытый стадион. |  | 701,0 | Лыжи, мячи, скакалки, гири, обручи, тренажеры, маты, диски, теннисные ракетки |
|  | Кабинет безопасности жизнедеятельности и  охраны труда | 10 | 30,0 | Плакаты настенные; иллюстрации настенные; средства индивидуальной защиты: противогаз ГП-5; респиратор Р-2; ОЗК; аптечка АИ-2; ВПХР; учебная граната Ф-1; учебная противотанковая мина ТМ-57. |
|  | Кабинет математики | 410  215 | 50,0  50,0 | Плакаты; модели многогранников; модели комбинации фигур. |
|  | Кабинет информатики | 401 | 50,0 | ПК-9; видеосамоучитель. А. Днепров «MS Access 2007»; видеосамоучитель Э. Вашкевич «Power Point 2007. Эффективные презентации на компьютере»; учебный-видеокурс «MS Excel, для начинающих», слайд-фильмы; учебные фильмы; комплект плакатов;  макеты; стенды настенные. |
|  | Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности | 402 | 50,0 | ПК-9; видеосамоучитель. А. Днепров «MS Access 2007»; видеосамоучитель Э. Вашкевич «Power Point 2007. Эффективные презентации на компьютере»; учебный-видеокурс «MS Excel, для начинающих», слайд-фильмы; учебные фильмы; комплект плакатов;  макеты; стенды настенные. |
|  | Кабинет социально-  экономических дисциплин | 312 | 50,0 | Мультимедийный комплекс; слайды; слайд-фильмы; видеофильмы образовательные; учебные кинофильмы; учебные фильмы на цифровых носителях; настенные иллюстрации. |
|  | Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности | 320 | 65,0 | Таблицы, схемы, телевизор, компьютеры, видеомагнитофон,  методические пособия, видеофильмы, слайды, сборники законодательных актов РФ, учебные пособия, учебники, тесты, Трудовой кодекс РФ |
|  | Кабинет Экономики и экономической теории | 314 | 50,0 | Учебные пособия и учебники, методические указания, табличный материал, материалы для индивидуальных заданий, годовые отчеты, тесты. Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ, структурно-логические схемы по изучаемым темам, методические материалы, планшеты, раздаточный материал |
|  | Лаборатория патологической физиологии и патологической анатомии | 107 | 50,0 | Лаборатория по вскрытию сельскохозяйственных животных с набором оборудования. Слайд-фильмы; учебные кинофильмы; плакаты; муляжи. |

Специальность **19.02.07 ТЕХНОЛОГИЯ МОЛОКА И МОЛОЧНЫХ ПРОДУКТОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Истории | 304 | 50,0 | Кафедральный мультимедийный комплекс  Таблицы, схемы, портреты, методические пособия, настенные карты, схемы, фото на дисках |
|  | Обществознания (вкл. экономику и право) | 317 | 50,0 | Обществознание. 10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов [ и др.]. М.: Просвещение, 2014.- 350с.  Обществознание. 11 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов [ и др.]. М.: Просвещение, 2014.- 335с. |
|  | Математики: алгебры и начала математического анализа; геометрии | 410 | 50,0 | Таблицы, схемы. Практикумы, учебники, карточки с заданиями, калькуляторы, линейки,  транспортиры, циркули измерительные, методические указания, модели.  Плакаты: теоремы логарифмирования; пределов, таблицы интегрирования и дифференцирования, правильные многогранники, основные формулы тригонометрии; тригонометрические уравнения,алгоритмы решения задач,  формулы площадей многогранников, таблица значений тригонометрических функций  Модели многогранников и круглых тел, модели комбинации фигур. |
|  | Основ безопасности жизнедеятельности | 10 | 30,0 | Конституция РФ//СЗ РФ.-2009.  Брошюра: ФЗ РФ от 31.05.1996 №61-ФЗ»Об обороне».СЗ РФ.-1996.  Плакаты настенные  Иллюстрации настенные. Средства индивидуальной защиты: противогаз ГП-5, респиратор Р-2, ОЗК, аптечка индивидуальная АИ-2, ВПХР, учебная граната Ф-1, учебная противотанковая мина ТМ-57 |
|  | Безопасности жизнедеятельности и  охраны труда | 10 | 30,0 | Конституция РФ//СЗ РФ.-2009.  Брошюра: ФЗ РФ от 31.05.1996 №61-ФЗ»Об обороне».СЗ РФ.-1996.  Плакаты настенные  Иллюстрации настенные  Средства индивидуальной защиты: противогаз ГП-5, респиратор Р-2, ОЗК, аптечка индивидуальная АИ-2, ВПХР, учебная граната Ф-1, учебная противотанковая мина ТМ-57 |
|  | Информационных технологий в профессиональной деятельности | 402 | 50,0 | Мишин, А. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А. В. Мишин, Л. Е. Мистров, Д. В. Картавцев. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 311 с. – Режим доступа  <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140632>;  Заика, А. А. Разработка прикладных решений для платформы "1С: Предприятие 8.1" [Электронный ресурс] / А. А. Заика. – 2-е изд., испр. – Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 252 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429017>;  Пакулин, В. Н. 1С: Бухгалтерия 8.1 [Электронный ресурс] / В. Н. Пакулин. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 68 с. –доступ: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429106>;  Слайд-фильмы: Основы языка HTML, Создаем презентацию, Эффекты анимации в P.Point, Графический редактор Paint, Базы данных MS-Access, Двоичная арифметика, История развития Internet, Поиск информации в Internet, История развития ВТ, ПК и программное обеспечение, Локальные вычислительные сети, Понятие об информации, Формы записи алгоритмов.  Учебные фильмы: Обзор клавиатуры, WinRar: основные операции, Photoshop:  Интерфейс, MS-Word: Интерфейс программы, Сохранение документа, Редактирование текста, Форматирование текста, Оглавление документа, Вставка рисунков, Создание таблиц. MS-Excel: Знакомство, Работа с ячейками, Работа с формулами, Мастер функций, Мастер диаграмм. MS-PowerPoint: Знакомство, Эффекты анимации. MS-Access: Знакомство, Создание формы, Создание запросов, Создание отчетов.  Комплект плакатов по курсу дисциплины «Информатика»  Макеты: «Устройство системного блока», «Арифмометр»  Стенды настенные: Клавиши Windows, Команды DOS, Клавиши NC, Клавиши MS-Word, Элементы системного блока, Периферийные устройства. |
|  | Социально-  экономических дисциплин | 312 | 50,0 | Слайды; учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях по дисциплине «Основы философии».  2.Настенные иллюстрации по дисциплине «Основы философии». |
|  | Информатики | 404 | 65,0 | Видеосамоучитель.А. Днепров «MS Acces»  Видеосамоучитель. Э. Вашкевич «Power Point» 2007. Эффективные презентации на компьютере.  Учебный видеокурс «MS Excel, для начинающих”. |
|  | Спортивный комплекс: спортивный зал, открытый стадион. |  | 701,0 | Лыжи, мячи, скакалки, гири, обручи, тренажеры, маты, диски, теннисные ракетки |
|  | Технической механики | 423 | 50,0 | Фильмы по темам: Ременные передачи, Цепные передачи, Редукторы.  Презентации по темам: Цепные передачи, Механизмы передачи движения, Червячные передачи, Подшипники, Деформации твердых тел.  Комплекты плакатов: Сопротивление материалов, Детали машин, Материаловедение.  Модели механических передач: зубчатых, цепных, ременных, червячных, комбинированных.  Модели шпоночных соединений, модели муфт.  Модель кислородного конвертора.  Модели кристаллических решеток.  Модели механизмов: кривошипно-шатунного, эксцентрикового, кулисного.  Модель электродуговой печи, модели резьб.  Пирометр, манометр, микрометр.  Набор для проведения лабораторных работ потехнической механики по теме «Трение». |

специальность **19.02.08 ТЕХНОЛОГИЯ МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет социально-  экономических дисциплин | 312 | 50,0 | 1.слайды, слайд-фильмы, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях (Video-CD, DVD, BluRay.HDDVD по дисциплине основы философии.  2.Настенные иллюстрации по дисциплине «Основы философии» |
|  | Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности | 401  414 | 50,0  65,0 | 1.Мишин, А. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А. В. Мишин, Л. Е. Мистров, Д. В. Картавцев. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 311 с. – Режим доступа  <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140632>;  Заика, А. А. Разработка прикладных решений для платформы "1С: Предприятие 8.1" [Электронный ресурс] / А. А. Заика. – 2-е изд., испр. – Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 252 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429017>;  Пакулин, В. Н. 1С: Бухгалтерия 8.1 [Электронный ресурс] / В. Н. Пакулин. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 68 с. –доступ: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429106>;  2.Слайд-фильмы: Основы языка HTML, Создаем презентацию, Эффекты анимации в P.Point, Графический редактор Paint, Базы данных MS-Access, Двоичная арифметика, История развития Internet, Поиск информации в Internet, История развития ВТ, ПК и программное обеспечение, Локальные вычислительные сети, Понятие об информации, Формы записи алгоритмов.  Учебные фильмы: Обзор клавиатуры, WinRar: основные операции, Photoshop:  3.Интерфейс, MS-Word: Интерфейс программы, Сохранение документа, Редактирование текста, Форматирование текста, Оглавление документа, Вставка рисунков, Создание таблиц. MS-Excel: Знакомство, Работа с ячейками, Работа с формулами, Мастер функций, Мастер диаграмм. MS-PowerPoint: Знакомство, Эффекты анимации. MS-Access: Знакомство, Создание формы, Создание запросов, Создание отчетов.  4.Комплект плакатов по курсу дисциплины «Информатика»  5.Макеты: «Устройство системного блока», «Арифмометр»  6.Стенды настенные: Клавиши Windows, Команды DOS, Клавиши NC, Клавиши MS-Word, Элементы системного блока, Периферийные устройства. |
|  | Кабинет безопасности жизнедеятельности и  охраны труда | 10 | 30,0 | 1.Конституция РФ//СЗ РФ.-2009.  2.Брошюра: ФЗ РФ от 31.05.1996 №61-ФЗ»Об обороне».СЗ РФ.-1996.  3.Плакаты настенные  4.Иллюстрации настенн  5.Средства индивидуальной защиты: противогаз ГП-5, респиратор Р-2, ОЗК, аптечка индивидуальная АИ-2, ВПХР, учебная граната Ф-1, учебная противотанковая мина ТМ-57 |
|  | Кабинет истории | 304 | 50,0 | 1.Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 3-е изд., стереотип. – Москва : Академия, 2014. – 256 с.  2.Раздаточный материал на основе учебников:  Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 3-е изд., стереотип. – Москва : Академия, 2014. – 256 с.  Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. Конец XIX- начало XXI в.: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень./ Н.В.  Загладин, Ю. А.Петров. - М.: ООО Русское слово - учебник, 2014.- 448с. –  3.Кафедральный мультимедийный комплекс и использование его для показа учебного материала |
|  | Кабинет обществознания | 317 | 50,0 | 1.Обществознание. 10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов [ и др.]. М.: Просвещение, 2014.- 350с. Режим доступа: <http://www.oblcit.ru/> (дата обращения 25.02.2016)  2.Обществознание. 11 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов [ и др.]. М.: Просвещение, 2014.- 335с. <http://www.alleng.ru/edu/social1.htm>(дата обращения 25.02.2016)  3.Ларин, А. Ю. Обществознание. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А. Ю. Ларин, О. В. Боровик. – Москва: Книжный мир, 2009. – 120 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89807>; (дата обращения: 25.02.2016).  4.Конституция РФ [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://www.constitution.ru/>; (дата обращения: 24.02.2016).  5.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>; (дата обращения: 24.02.2016).  6. В помощь студенту [Электронный ресурс]: Информационно-справочный портал. – Режим доступа: <http://infolio.asf.ru/>; (дата обращения: 25.02.2016). |
|  | Кабинет математики | 410  215 | 50,0  50,0 | 1.Плакаты: теоремы логарифмирования; пределов, таблицы интегрирования и дифференцирования, правильные многогранники, основные формулы тригонометрии; тригонометрические уравнения,алгоритмы решения задач,  формулы площадей многогранников, таблица значений тригонометрических функций  2.Модели многогранников и круглых тел, модели комбинации фигур. |
|  | Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности | 320 | 65,0 | 1.Раздаточный материал на основе учебников:  Конституция Российской Федерации от 12.12.1993г, - М. Проспект, 2009г.  Арбитражный процессуальный кодекс РФ от 24.07.2002г, №95-ФЗ СЗ РФ 2002 №- 30.-Ст.3012  Гражданский кодекс РФ (часть первая) от 30.10.1994г. №51-ФЗ СЗ РФ. – 1994 № 32. –Ст.3301  Гражданский кодекс РФ (часть вторая) от 26.01.1996г. №14 –ФЗ  [СЗ](file:///\\СЗ) РФ -1996 . - №5 – Ст. 410  КоАП РФ от 30.12.2001г. № 195 – ФЗ\\СЗРФ -2002. - №1  Закон РФ «О занятости населения в Российской Федерации» в ред.Федерального закона от 20.04.1996г. №36 –ФЗ СЗ РФ.- 1996.-№17.-Ст.1915 |
|  | Спортивный комплекс:  спортивный зал, открытый стадион. |  | 701,0 | Лыжи, мячи, скакалки, гири, обручи, тренажеры, маты, диски, теннисные ракетки |
|  | Кабинет технической механики | 423 | 50,0 | 1.<http://проф-обр.рф/?l9v3sj> – сайт «Профессиональное образование»  2.ru.wikipedia.org – мультимедийная универсальная энциклопедия  3.Фильмы по темам: Ременные передачи, Цепные передачи, Редукторы.  4.Презентации по темам: Цепные передачи, Механизмы передачи движения, Червячные передачи, Подшипники, Деформации твердых тел.  5.Комплекты плакатов: Сопротивление материалов, Детали машин, Материаловедение.  6.Модели механических передач: зубчатых, цепных, ременных, червячных, комбинированных.  7.Модели шпоночных соединений, модели муфт.  8.Модель кислородного конвертора.  9.Модели кристаллических решеток.  10.Модели механизмов: кривошипно-шатунного, эксцентрикового, кулисного.  11.Модель электродуговой печи, модели резьб.  12.Пирометр, манометр, микрометр.  13.Набор для проведения лабораторных работ потехнической механики по теме «Трение». |
|  | Лаборатория информатики | 404 | 50,0 | 1.Видеосамоучитель.А. Днепров «MS Acces»  Видеосамоучитель. Э. Вашкевич «Power Point» 2007. Эффективные презентации на компьютере.  2.Учебный видеокурс «MS Excel, для начинающих”. |

Специальность **38.02.05 ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА КАЧЕСТВА ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет истории | 302 | 50,0 | Таблицы, схемы, портреты, методические пособия, настенные карты, схемы, фото на дисках. |
|  | Кабинет обществознания | 304 | 50,0 | Таблицы, схемы, портреты, методические пособия, настенные карты, схемы, фото на дисках. |
|  | Кабинет математики и статистики | 215 | 50,0 | Таблицы, схемы. Практикумы, учебники, карточки с заданиями, калькуляторы, линейки, транспортиры, циркули измерительные, методические указания, модели, структурно-логические схемы, сборник практических ситуаций. |
|  | Кабинет информатики | 404 | 50,0 | Таблицы, схемы, методические указания, раздаточный материал, компьютеры Pentium 4, программы Windows, MS Office 2003, 1C бухгалтерия 8.0, Консультант +, NOD 32, Zip и др., сканер HP Scan Jet 4070 VSB,  принтер. |
|  | Лаборатория информационных технологий  в профессиональной деятельности | 402 | 50,0 | Таблицы, схемы, методические указания, раздаточный материал, компьютеры Pentium 4, программы Windows, MS Office 2003, 1C бухгалтерия 8.0, Консультант +, NOD 32, Zip и др., сканер HP Scan Jet 4070 VSB,  принтер. |
|  | Спортзал, тренажерный зал, открытый стадион. |  | 701,0 | Лыжи, мячи, скакалки, гири, обручи, тренажеры, маты, диски, теннисные ракетки. |
|  | Кабинет основ права и правового обеспечения профессиональной деятельности | 320 | 65,0 | Таблицы, схемы, телевизор, компьютеры, видеомагнитофон, методические пособия, видеофильмы, слайды, сборники законодательных актов РФ, учебные пособия, учебники, тесты, Трудовой кодекс РФ. |
|  | Кабинет безопасности жизнедеятельности и  охраны труда | 10 | 30,0 | Таблицы, схемы, телевизор, видеомагнитофон, фонд дидактических материалов, методические пособия, муляжи, видеофильмы, слайды, средства индивидуальной и коллективной защиты, противогазы ГП-5, костюмы химической защиты, респираторы Р-2, ВПХР, учебный набор ОВ, носилки санитарные. |
|  | Кабинет социально-  экономических дисциплин | 312 | 50,0 | Таблицы, схемы, портреты, практикумы, хрестоматии, диаграммы, методические пособия, карты, атласы, видеоматериал. |
|  | Кабинет менеджмента и маркетинга | 214 | 50,0 | Телевизор, видеомагнитофон, DVD фильмы, методические указания, слайды, раздаточный материал, структурно-логические схемы, сборник практических ситуаций. |
|  | Кабинет коммерческой деятельности | 318 | 50,0 | Телевизор, видеомагнитофон, DVD фильмы, методические указания, слайды, раздаточный материал, структурно-логические схемы, сборник практических ситуаций. |
|  | Кабинет документационного обеспечения управления | 224 | 50,0 | Телевизор, видеомагнитофон, DVD фильмы, методические указания, слайды, раздаточный материал, структурно-логические схемы, сборник практических ситуаций. |
|  | Кабинет бухгалтерского  учета | 218 | 50,0 | Плакаты, стенды, калькуляторы, раздаточный материал, компьютер, принтер, сканер, тесты, формы годовых отчетов, бизнес-планы, методические рекомендации, схемы форм-расчетов. |

Специальность **35.02.08 ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ И АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Технической механики | 423 | 23,1 | 1.<http://проф-обр.рф/?l9v3sj> – сайт «Профессиональное образование»  2.ru.wikipedia.org – мультимедийная универсальная энциклопедия  3.Фильмы по темам: Ременные передачи, Цепные передачи, Редукторы.  4.Презентации по темам: Цепные передачи, Механизмы передачи движения, Червячные передачи, Подшипники, Деформации твердых тел.  5.Комплекты плакатов: Сопротивление материалов, Детали машин, Материаловедение.  6.Модели механических передач: зубчатых, цепных, ременных, червячных, комбинированных.  7.Модели шпоночных соединений, модели муфт.  8.Модель кислородного конвертора.  9.Модели кристаллических решеток.  10.Модели механизмов: кривошипно-шатунного, эксцентрикового, кулисного.  11.Модель электродуговой печи, модели резьб.  12.Пирометр, манометр, микрометр.  13.Набор для проведения лабораторных работ потехнической механики по теме «Трение». |
|  | Информационных технологий в профессиональной деятельности | 402 | 50,0 | 1.Мишин, А. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А. В. Мишин, Л. Е. Мистров, Д. В. Картавцев. – Москва: Российская академия правосудия, 2011. – 311 с. – Режим доступа  <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140632>;  Заика, А. А. Разработка прикладных решений для платформы "1С: Предприятие 8.1" [Электронный ресурс] / А. А. Заика. – 2-е изд., испр. – Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 252 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429017>;  Пакулин, В. Н. 1С: Бухгалтерия 8.1 [Электронный ресурс] / В. Н. Пакулин. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 68 с. –доступ: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429106>; |
|  |  |  |  | 2.Слайд-фильмы: Основы языка HTML, Создаем презентацию, Эффекты анимации в P.Point, Графический редактор Paint, Базы данных MS-Access, Двоичная арифметика, История развития Internet, Поиск информации в Internet, История развития ВТ, ПК и программное обеспечение, Локальные вычислительные сети, Понятие об информации, Формы записи алгоритмов.  Учебные фильмы: Обзор клавиатуры, WinRar: основные операции, Photoshop:  3.Интерфейс, MS-Word: Интерфейс программы, Сохранение документа, Редактирование текста, Форматирование текста, Оглавление документа, Вставка рисунков, Создание таблиц. MS-Excel: Знакомство, Работа с ячейками, Работа с формулами, Мастер функций, Мастер диаграмм. MS-PowerPoint: Знакомство, Эффекты анимации. MS-Access: Знакомство, Создание формы, Создание запросов, Создание отчетов.  4.Комплект плакатов по курсу дисциплины «Информатика»  5.Макеты: «Устройство системного блока», «Арифмометр»  6.Стенды настенные: Клавиши Windows, Команды DOS, Клавиши NC, Клавиши MS-Word, Элементы системного блока, Периферийные устройства. |
|  | Социально-экономических дисциплин | 312 | 50,0 | 1.слайды, слайд-фильмы, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях (Video-CD, DVD, BluRay.HDDVD по дисциплине основы философии.  2.Настенные иллюстрации по дисциплине «Основы философии» |
|  | Основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда | 10 | 30,0 | 1.Конституция РФ//СЗ РФ.-2009.  2.Брошюра: ФЗ РФ от 31.05.1996 №61-ФЗ»Об обороне».СЗ РФ.-1996.  3.Плакаты настенные  4.Иллюстрации настенные  5.Средства индивидуальной защиты: противогаз ГП-5, респиратор Р-2, ОЗК, аптечка индивидуальная АИ-2, ВПХР, учебная граната Ф-1, учебная противотанковая мина ТМ-57 |
| 9 | Истории | 304 | 50,0 | 1.Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 3-е изд., стереотип. – Москва : Академия, 2014. – 256 с.  2.Раздаточный материал на основе учебников:  Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник / В. В. Артемов, Ю. Н. Лубченков. – 3-е изд., стереотип. – Москва : Академия, 2014. – 256 с.  Загладин Н.В., Петров Ю.А. История. Конец XIX- начало XXI в.: Учебник для 11 класса общеобразовательных учреждений. Базовый уровень./ Н.В.  Загладин, Ю. А.Петров. - М.: ООО Русское слово - учебник, 2014.- 448с. –  3.Кафедральный мультимедийный комплекс и использование его для показа учебного материала |
| 10 | Обществознания | 317 | 50,0 | 1.Обществознание. 10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов [ и др.]. М.: Просвещение, 2014.- 350с. Режим доступа: <http://www.oblcit.ru/> (дата обращения 25.02.2016)  2.Обществознание. 11 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов [ и др.]. М.: Просвещение, 2014.- 335с. <http://www.alleng.ru/edu/social1.htm>(дата обращения 25.02.2016)  3.Ларин, А. Ю. Обществознание. Курс лекций [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А. Ю. Ларин, О. В. Боровик. – Москва: Книжный мир, 2009. – 120 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=89807>; (дата обращения: 25.02.2016).  4.Конституция РФ [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Режим доступа: <http://www.constitution.ru/>; (дата обращения: 24.02.2016).  5.Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]: сайт. – Режим доступа: <http://fcior.edu.ru/>; (дата обращения: 24.02.2016).  6. В помощь студенту [Электронный ресурс]: Информационно-справочный портал. – Режим доступа: <http://infolio.asf.ru/>; (дата обращения: 25.02.2016). |
| 14 | Математики | 410 | 50,0 | 1.Плакаты: теоремы логарифмирования; пределов, таблицы интегрирования и дифференцирования, правильные многогранники, основные формулы тригонометрии; тригонометрические уравнения,алгоритмы решения задач,  формулы площадей многогранников, таблица значений тригонометрических функций  2.Модели многогранников и круглых тел, модели комбинации фигур. |
| 15 | Информатики | 404 | 65,0 | 1.Видеосамоучитель.А. Днепров «MS Acces»  Видеосамоучитель. Э. Вашкевич «Power Point» 2007. Эффективные презентации на компьютере.  2.Учебный видеокурс «MS Excel, для начинающих”. |
| 17 | Правового обеспечения профессиональной деятельности | 320 | 65,0 | 1.Раздаточный материал на основе учебников:  Конституция Российской Федерации от 12.12.1993г, - М. Проспект, 2009г.  Арбитражный процессуальный кодекс РФ от 24.07.2002г, №95-ФЗ СЗ РФ 2002 №- 30.-Ст.3012  Гражданский кодекс РФ (часть первая) от 30.10.1994г. №51-ФЗ СЗ РФ. – 1994 № 32. –Ст.3301  Гражданский кодекс РФ (часть вторая) от 26.01.1996г. №14 –ФЗ  [СЗ](file:///\\СЗ) РФ -1996 . - №5 – Ст. 410  КоАП РФ от 30.12.2001г. № 195 – ФЗ\\СЗРФ -2002. - №1  Закон РФ «О занятости населения в Российской Федерации» в ред.Федерального закона от 20.04.1996г. №36 –ФЗ СЗ РФ.- 1996.-№17.-Ст.1915 |
| 18 | Права | 301 | 50,0 | 1.Презентации: Основы международного права, Международное гуманитарное право, Система и источники международного права, Роль права в жизни человека и общества, Конституция Российской Федерации — основной закон страны, Трудовое право. |

Специальность **35.02.07 МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  лабораторий /кабинетов | № | Площадь | Средства оснащения |
|  | Кабинет Истории | 302 | 50,0 | Кафедральный мультимедийный комплекс  Стенды: портреты отечественных историков.  Настенные иллюстрации: Петр Великий, Иван Грозный. |
|  | Кабинет Обществознания | 317 | 50,0 | Обществознание. 10 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов [ и др.]. М.: Просвещение, 2014.- 350с.  Обществознание. 11 класс: учеб.для общеобразоват. организаций: базовый уровень/ Л.Н. Боголюбов [ и др.]. М.: Просвещение, 2014.- 335с. |
|  | Кабинет Математики | 410 | 50,0 | Плакаты: теоремы логарифмирования; пределов, таблицы интегрирования и дифференцирования, правильные многогранники, основные формулы тригонометрии; тригонометрические уравнения,алгоритмы решения задач,  формулы площадей многогранников, таблица значений тригонометрических функций  Модели многогранников и круглых тел, модели комбинации фигур. |
|  | Кабинет Информатики | 401 | 50,0 | Таблицы, схемы, методические указания, раздаточный материал, компьютеры Pentium 4, программы Windows, MS Office 2003, 1C бухгалтерия 8.0, Консультант +, NOD 32, Zip и др., сканер HP Scan Jet 4070 VSB,  принтер. |
|  | Кабинет Информационных технологий в профессиональной деятельности | 402 | 50,0 | Слайд-фильмы: Основы языка HTML, Создаем презентацию, Эффекты анимации в P.Point, Графический редактор Paint, Базы данных MS-Access, Двоичная арифметика, История развития Internet, Поиск информации в Internet, История развития ВТ, ПК и программное обеспечение, Локальные вычислительные сети, Понятие об информации, Формы записи алгоритмов.  Учебные фильмы: Обзор клавиатуры, WinRar: основные операции, Photoshop:  Интерфейс, MS-Word: Интерфейс программы, Сохранение документа, Редактирование текста, Форматирование текста, Оглавление документа, Вставка рисунков, Создание таблиц. MS-Excel: Знакомство, Работа с ячейками, Работа с формулами, Мастер функций, Мастер диаграмм. MS-PowerPoint: Знакомство, Эффекты анимации. MS-Access: Знакомство, Создание формы, Создание запросов, Создание отчетов.  Комплект плакатов по курсу дисциплины «Информатика»  Макеты: «Устройство системного блока», «Арифмометр»  Стенды настенные: Клавиши Windows, Команды DOS, Клавиши NC, Клавиши MS-Word, Элементы системного блока, Периферийные устройства. |
|  | Спортзал, тренажерный зал, открытый стадион. |  | 701,0 | Лыжи, мячи, скакалки, гири, обручи, тренажеры, маты, диски, теннисные ракетки |
|  | Кабинет основ безопасности жизнедеятельности и  охраны труда | 10 | 30,0 | Таблицы, схемы, телевизор, видеомагнитофон, фонд дидактических материалов,  методические пособия, муляжи, видеофильмы,  слайды, средства индивидуальной и коллективной защиты, противогазы ГП-5, костюмы химической защиты, респираторы Р-2, ВПХР, учебный набор ОВ, носилки санитарные. |
|  | Кабинет социально-  экономических дисциплин | 312 | 50,0 | Таблицы, схемы, портреты, практикумы, хрестоматии, диаграммы, методические пособия, карты, атласы, видеоматериал. |
|  | Кабинет основ экономики, менеджмента и маркетинга | 224  226 | 50,0  50,0 | Телевизор, видеомагнитофон, DVD фильмы, методические указания, слайды, раздаточный материал, структурно-логические схемы, сборник практических ситуаций. |
|  | Кабинет Технической механики | 423 | 50,0 | Фильмы по темам: Ременные передачи, Цепные передачи, Редукторы.  Презентации по темам: Цепные передачи, Механизмы передачи движения, Червячные передачи, Подшипники, Деформации твердых тел.  Комплекты плакатов: Сопротивление материалов, Детали машин, Материаловедение.  Модели механических передач: зубчатых, цепных, ременных, червячных, комбинированных.  Модели шпоночных соединений, модели муфт.  Модель кислородного конвертора.  Модели кристаллических решеток.  Модели механизмов: кривошипно-шатунного, эксцентрикового, кулисного.  Модель электродуговой печи, модели резьб.  Пирометр, манометр, микрометр.  Набор для проведения лабораторных работ по технической механики по теме «Трение». |
|  | Кабинет Материаловедения | 423 | 50,0 | Фильмы по темам: Ременные передачи, Цепные передачи, Редукторы.  Презентации по темам: Цепные передачи, Механизмы передачи движения, Червячные передачи, Подшипники, Деформации твердых тел. |
|  | Кабинет Безопасности жизнедеятельности и охраны труда | 10 | 30,0 | Конституция РФ//СЗ РФ.-2009.  Брошюра: ФЗ РФ от 31.05.1996 №61-ФЗ»Об обороне».СЗ РФ.-1996.  Плакаты настенные  Иллюстрации настенные  Средства индивидуальной защиты: противогаз ГП-5, респиратор Р-2, ОЗК, аптечка индивидуальная АИ-2, ВПХР, учебная граната Ф-1, учебная противотанковая мина ТМ-57 |
|  | Кабинет Агрономии | 11 | 50,0 | Практические задания по учебной дисциплине Агрономия  Тестовые задания по учебной дисциплине Агрономия  Карточки-задания по темам: «Системная защита пшеницы», «системная защита ячменя», «системная защита ржи», «системная защита кукурузы», «системная защита подсолнечника», «системная защита картофеля»  Плакаты защиты растений:  Виды размножений с/х растений  Коллекция вредители полей  Коллекция вредители садов  Гербарии сорных растений  Коллекция семян сорных растений. |
|  | Лаборатория Технологии производства продукции растениеводства | 37 | 28,6 | Мультимедийная установка.  Презентации: технология возделывания яровой пшеницы, сои, картофеля, свеклы; очистка зерна; обработка подсолнечника гербицидами; природное земледелие; наука кормопроизводству; производство продуктов из картофеля; сельский час; сельскохозяйственная техника в работе; уборочные работы, техника; кормозаготовительный комплекс; парк сельхозмашин; AgroTV - первый в России аграрный телеканал 1( три части); растем вместе:IPM и производители фруктов и овощей; яблоневый рай; сад- огород, полезные советы.  Перечень плакатов по технологии производства и переработки продукции растениеводства:  Схема способов посева полевых культур  Товарная классификация мягкой пшеницы  Система удобрений в кормовом, зернопропашном севооборотах  Хозяйственные и кормовые достоинства многолетних бобовых трав  Классификация естественных кормовых угодий  Классификация минеральных удобрений  Коэффициенты использования растениями питательных веществ из  почвы  Нормы высева многолетних трав на семена  Схема отбора точечных проб семян  Схема картофелеперерабатывающего агрегата  Методы определения качества продукции  Метрическая пурка  Содержание гумуса в основных типах почв по Тюрину  Схема положения пласта при вспашке оборотом  Глубина заделки семян  Схема вспашки в свал (1) и в развал (11)  Схема положения пласта при вспашке плугом с предплужником  Схема положения пласта при вспашке взмётом  Схема самосортирования зерновой массы при загрузке силоса элеватора  Схема анализа средней пробы для определения качества зерновых  культур  Силосование  Мятликовые  Язычки и ушки у хлебов 1-ой группы  Отличительные признаки ушек и язычков зерновых хлебов  Отличительные признаки всходов зерновых культур  Проростки семян хлебных злаков  Отличительные признаки соцветий зерновых культур  Кущение пшеницы  Колосок пшеницы (схема)  Строение зерновки пшеницы  Отличительные признаки колоса и зерна мягкой и твёрдой пшеницы  Отличительные признаки разновидностей твёрдой и мягкой пшеницы  Отличительные признаки разновидностей ячменя  Типы зёрен овса  Общий вид колоска овса  Отличительные признаки различных видов овса  Отличительные признаки разновидностей овса посевного  Метёлки овса  Метёлки подвидов проса  Отличительные признаки разновидностей проса обыкновенного  Метёлки сорго  Отличительные признаки метёлки проса обыкновенного  Характеристика групп сорго  Всходы зерновых бобовых культур  Бобы различных зернобобовых культур  Отличительные признаки посевного и полевого гороха  Соцветия кукурузы  Определение подвидов кукурузы  Початки различных подвидов кукурузы  Гречиха  Продольный разрез зрелого клубня картофеля  Схема строения картофеля  Нормы посадки клубней  Фазы развития растения картофеля  Отличительные признаки соцветий и цветков сахарной свёклы  Отличительные признаки корнеплода сахарной свёклы  Признаки групп разновидностей льна  Растения различных групп разновидностей льна  Строение корзинки подсолнечника. Общий вид растения  Хлебные злаки  Схема анализа семян на чистоту  Схема подготовки семенного материала картофеля  Сорта и форма корнеплодов моркови, брюквы, турнепса  Строение корнеплодов  Влияние качества посадочного материала на урожай картофеля  Туренпс- ценная кормовая культура  Площадь питания и размеры посадочных клубней  Посев, подбор сортов картофеля  Схема поточного способа уборки картофеля  Загрузка картофеля в хранилище  Хранение картофеля в буртах и траншеях  Возделывание моркови для кормовых целей  Загрузка картофеля в хранилище  Навальный способ хранения  Окраска клубней  Механизация посадки картофеля  Площадь питания и размеры посадочных клубней  Химический способ борьбы с сорняками в посевах моркови  Строение семени( гороха), плода, зерна пшеницы  Химический способ борьбы с сорняками в посевах зерновых культур  Уход за посевами озимых культур  Химический состав зерна хлебных злаков  Общая характеристика культуры и агротехника возделывания культуры  Способы посева яровой пшеницы  Требование с/х растений к теплу в разные периоды развития  Способы посева и посадки семян  Многолетние бобовые травы  Лучшие кормовые бобовые травы  Химический способ борьбы с сорняками на сенокосах пастбищах  Закладка сенажа в хранилище  Заготовка травяной муки  Хранение сена  Весенние и летние работы в полеводстве  Сорта томатов  Уход за плодоносящим садом  Закладка сада  Обрезка плодоносящих деревьев вишни и сливы  Особенности роста и плодоношения вишни и сливы  Плоды, листья и семена арбуза  Плоды, листья, семена дыни  Лесные полосы на службу урожая  Схема посева и посадки овощных культур  Основные сорта яблони  Фазы развития цветочных почек  Прививки плодовых деревьев  Демонстрационные:  Гербарии растений  Коллекция семян сельскохозяйственных культур, вредителей, удобрений  Гербарий болезней  Коллеция вредителей  Муляжи строения цветков зерновых культур, свеклы  Муляжи корнеплодов и клубнеплодов  Муляжи плодов и овощей  Макеты почвообработывающих орудий  Макет зерновки  Макеты по обработке почв  Сноповой материал  Стенды:  Технология возделывания яровой пшеницы  Фазы роста и развития растений  Разновидности и виды зерновых культур  Портреты ученых агрономов  Почвы Челябинской области  Технология возделывания картофеля  Масличные культуры  Зерновые культуры  Зерновые бобовые культуры  Учебные приборы: препаровальные иглы, пинцет, шпатели, разборные доски, лабораторная посуда, реактивы, штатив для пробирок, весы с разновесом, сушильный шкаф, агрономическая трость, делитель семян, лабораторная плитка, щупы мешковые, бур почвенный, бюксы, лупы, термостат, набор сит, секатор, окулировочные ножи. |