**ПЕРЕЧЕНЬ**

**учебных изданий, которым был присвоен гриф УМО   
по аграрному техническому образованию в 2020 году:**

1. «Машины и оборудование в растениеводстве. Практикум. Часть 1»» (составители: Чеботарев В. П., Радишевский Г. А. Гурнович Н.П. и др.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по группе специальностей 74 06 «Агроинженерия» и специальности 1-36 12 01 «Проектирование и производство сельскохозяйственной техники»;
2. «Маркетинг» (составители: Бондарь С.В., Пашкова Е.С.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования для специальности 1-74 06 06 «Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса»;
3. «Немецкий язык. LANDMASCHINEN» (составитель: Довбнюк Л.Я.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования для специальности 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» (БГСХА);
4. «Машины и оборудование в растениеводстве. Курсовое проектирование»» (авторы: Чеботарев В. П., Шило И. Н., Радишевский Г. А. и др.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»;
5. «Электротехнологическое оборудование. Лабораторный практикум» (составители: Корко В.С., Заяц Е.М., Дубодел И.Б.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности   
   1-74 06 05 «Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)»;
6. «Проектирование средств технологического оснащения предприятий технического сервиса. Практикум» (составители: Тарасенко В.Е., Сай А.С., Анискович Г.И.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-74 80 07 «Технический сервис в агропромышленном комплексе»;
7. «Электроника» (Матвеенко И.П.). Пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-74 06 05 «Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)»;
8. «Детали машин. Практикум» (Романюк Н.Н., Агейчик В.А., Сашко К.В., Вольский А.Л., Жаркова Л.С., Клавсуть П.В., Кононович И.Н., Оскирко А.И., Сергеев К.Л., Сокол О.В.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»; 1-74 06 02 «Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»; 1-74 06 03 «Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве»; 1-36 12 01 «Проектирование и производство сельскохозяйственной техники»;
9. «Силовое оборудование электроустановок. Курсовое проектирование» (авторы: Павликова Н.И., Кардашов П.В.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по направлению специальности 1-74 06 05-01 «Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (электроэнергетика)»;
10. «Теплотехнологии. Лабораторный практикум» (авторы: Цубанов И.А., Коротинский В.А., Цубанов А.Г.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-74 06 05 «Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)»;
11. «Товароведение. Практикум» (Корнеева В.К., Капцевич В.М.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-74 06 06 «Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса»;
12. «Начертательная геометрия и инженерная графика. Раздел «Инженерная графика» (авторы: Вабищевич А.Г., Авраменко П.В., Игнатенко-Андреева М.А., Жилич С.В., Рутковская Н.В., Галенюк Г.А., Кудинович А.Н.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по группе специальностей 74 06 Агроинженерия и специальности 1-36 12 01 «Проектирование и производство сельскохозяйственной техники»;
13. «Основы электротехники и электроники. Лабораторный практикум» (авторы: Мириленко А.П. и др.) Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по специальностям 1-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства»; 1-74 06 02 «Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»; 1-74 06 03 «Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве»; 1-74 06 06 «Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса»; 1-74 06 07 «Управление охраной труда в сельском хозяйстве»; 1-36 12 01 «Проектирование и производство сельскохозяйственной техники»;
14. «Проектирование технологий технического сервиса машин и оборудования. Часть 1» (авторы: Акулович Л.М., Сергеев Л.Е., Миранович А.В.). Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности 1-74 80 07 «Технический сервис в агропромышленном комплексе»
15. «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность. Практикум»» (авторы: Л.В. Мисун, А.Л. Мисун, А.В. Гаркуша, И.Н. Мисун) Учебно-методическое пособие для студентов учреждений высшего образования по группе специальностей 74 06 Агроинженерия и специальности 1-36 12 01 «Проектирование и производство сельскохозяйственной техники»