

Описание структуры курса по выбору студента

1	Название курса по выбору студента	Производственные технологии и техническое обеспечение процессов в сельском хозяйстве
2	Специальность	1-25 01 10 Коммерческая деятельность
3	Курс обучения	2
4	Семестр обучения	3
5	Трудоемкость в зачетных единицах	2,5
6	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ПУГАЧ Андрей Андреевич; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ШАШКОВ Михаил Станиславович; кандидат технических наук, доцент, СЕРГЕЕВ Валерий Сергеевич; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, ГОЛУБИЦКИЙ Валерий Анатольевич
7	Цель предлагаемого для изучения курса по выбору	Подготовка специалистов хорошо знающих передовые и наиболее перспективные технологии производства сельскохозяйственной продукции, условия сбыта конечных продуктов. Представить будущему специалисту сельскохозяйственного производства комплекс знаний по рациональному использованию и технической эксплуатации машин и оборудования в сельском хозяйстве
8	Содержание курса по выбору студента	Зерновые культуры. Зернобобовые культуры. Клубнеплоды. Корнеплоды. Прядильные культуры. Масличные и эфирномасличные культуры. Кормовые травы. Основы воспроизводства с/х животных. Основы кормления. Основы технологии производства молока, говядины, свинины, яиц и мяса птицы. Производственные сельскохозяйственные процессы и средства их механизации. Организация работы и технико-экономические показатели работы МГА. Основы планирования работ машино-тракторного парка. Производственно-техническая характеристика животноводческих ферм и комплексов.
9	Рекомендуемая литература	Технологические основы растениеводства / Под ред. И.П. Козловской. – Минск: ИВЦ Минфина, 2010. – 432 с. Технология производства продукции растениеводства: учеб. пособие для проф. техн. уч. / В. В. Ермоленков [и др.]. – Минск: Ураджай, 2000. – 260 с. Шейко, И. П. Свиноводство: учебник /И. П. Шейко, В. С. Смирнов. – Минск: Новое знание, 2005. – 384 с. 16. Шляхтунов, В. И. Скотоводство: учебник/ В. И. Шляхтунов, В. И. Смунев. – Минск: Техноперспектива, 2005. – 387. Техническое обеспечение земледелия: учеб. пособие / А. В. Новиков [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2006. – 384 с. Сергеев, В. С. Технология механизированных работ в растениеводстве: учеб. пособие / В. С. Сергеев, Г. А. Валюженич, А. Е. Улахович. – Минск: Экоперспектива, 2009. – 120 с.
10	Методы преподавания	Основными методами обучения, отвечающими целям изучения дисциплины, являются: – блочно-модульная технология обучения; – элементы проблемного обучения (проблемное изложение, вариантное изложение), реализуемые на лекционных занятиях
11	Язык обучения	Русский