Примерная форма описания дисциплин по выбору студента

|  |  |
| --- | --- |
| Название дисциплины по выбору студента | **Статистика сельского хозяйства** |
| Специальность (специализация), для которой предлагается дисциплина по выбору | Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК |
| Ступень высшего образования | I |
| Название магистерской программы |  |
| Курс обучения для ДФО/ курс обучения для ЗФО | / 2, 3 |
| семестр обучения для ДФО/ семестр обучения для ЗФО | / 4-5 |
| объем дисциплины/  количество кредитов | 54 / 3 |
| Фамилия, И.О. лектора, ученое звание, ученая степень | Подхватилина С.С., к.э.н., доцент |
| Дисциплина - предшественник | Статистика |
| Содержание дисциплины по выбору студента | Статистика земельного фонда. Статистика посевных площадей. Статистика валового сбора и урожайности с/х культур. Статистика численности воспроизводства скота, продуктивности животных, продукции животноводства, кормовой базы животноводства. Статистика продукции сельского хозяйства. Статистика труда в с/х. Статистика МТБ и основных средств. Статистика издержек производства и обращения продукции. Статистика финансовых показателей и финансовых результатов с/х организаций. |
| Рекомендуемая литература | 1. Подхватилина, С.С. Статистика сельского хозяйства. Учебное пособие. – Вышейшая школа, 2012.  2. Бошкатов, Б.И. Статистика сельского хозяйства с основами общей теории статистики. Курс лекций. – М., Тандем, 2001.  3. Подхватилина, С.С. Статистика сельского хозяйства. Учебно-практическое пособие. Система дистанционного обучения. – Минск, БГЭУ, 2006. |
| Язык обучения | Русский |
| Требования к изучению дисциплины (при их наличии) | Обучаемый должен знать принципы статистического наблюдения и систему статистических показателей подотраслей с/х, исчислять систему показателей с/х, проводить статистический анализ на основе использования статистических методов анализа. |
| Кафедра, за которой закреплена дисциплина по выбору студента | Статистики |
|  |  |