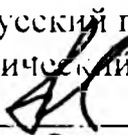


Учреждение образования
«Белорусский государственный экономический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
экономический университет»

 В.Ю.Шутилин

25. 06 2020 г.

Регистрационный № УД 4515-20/уч.

Статистика сельского хозяйства

Учебная программа учреждения высшего образования
по учебной дисциплине для специальности

1-25 01 08 «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (по направлениям)»

Учебная программа составлена на основе ОСВО по специальности 1-25 01 08 «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (по направлениям)» (30.08.2013 № 88), учебного плана учреждения высшего образования по специализации 1-25 01 08-03 07 «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит в агропромышленном комплексе» (10.06.2013 № 20Р-13).

СОСТАВИТЕЛИ:

Буев А.Л., заместитель декана учётно-экономического факультета учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Бондаренко Н.Н., доцент кафедры управления финансами и недвижимостью государственного учреждения образования «Институт бизнеса Белорусского государственного университета», кандидат экономических наук, доцент;
Федоркевич А.В., заведующий кафедрой бухгалтерского учёта, анализа и аудита в агропромышленном комплексе и на транспорте, кандидат экономических наук, доцент

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой статистики учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет»
(протокол № 10 от 26.05.2020 г.)

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет»
(протокол № 6 от 17.06.2020)

Пояснительная записка

Цель преподавания учебной дисциплины: формирование у студентов профессиональных компетенций в области статистики сельского хозяйства.

Задачи учебной дисциплины:

- усвоение студентами знаний об объекте и предмете статистики сельского хозяйства, статистическом инструментарии мониторинга производства сельскохозяйственной продукции;
- овладение методикой расчета макроэкономических показателей в сфере сельского хозяйства;
- овладение методами анализа и выявления взаимосвязи показателей сельскохозяйственного производства.

Данная учебная дисциплина базируется на знаниях и навыках, сформированных у студентов в ходе изучения таких учебных дисциплин, как «Статистика», «Технологии хозяйственных комплексов в агропромышленном комплексе», «Теоретические основы бухгалтерского учёта и анализа», «Экономика организации»; подготавливает студентов к усвоению учебного материала по дисциплине «Комплексный анализ хозяйственной деятельности в агропромышленном комплексе».

В результате изучения учебной дисциплины «Статистика сельского хозяйства» формируются следующие компетенции:

Организационно-управленческая деятельность

- ПК-1. Использовать законы экономического развития в профессиональной деятельности. Согласовывать текущую работу с перспективными задачами и жизненно важными интересами развития национальной экономики, ее отраслей и сфер.

- ПК-2. Выявлять экономическую сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, уметь привлечь для их решения соответствующий финансово-аналитический инструментарий.

- ПК-3. Применять методы математического анализа и моделирования при решении профессиональных задач. Пользоваться глобальными информационными ресурсами. Владеть современными средствами телекоммуникаций.

- ПК-5. Организовывать работу малых коллективов исполнителей для достижения поставленных целей.

Учётно-аналитическая деятельность

- ПК-9. Формировать и систематизировать учётно-аналитические и статистические материалы, характеризующие количественные и качественные показатели деятельности организации и ее подразделений в отчетности.

- ПК-11. Проводить оперативный экономический анализ хода выполнения плановых заданий и мероприятий по использованию резервов повышения эффективности производственно-хозяйственной деятельности.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

знать:

- правовую и институциональную основу статистической деятельности в Республике Беларусь;
- перечень форм государственных статистических наблюдений по статистике сельского хозяйства и порядок их представления в органы статистики;
- сущность и методику расчета макроэкономических показателей по статистике сельского хозяйства;
- систему классификаторов, применяемых в государственной статистике;
- основные учётные категории по статистике сельского хозяйства;

уметь:

- руководствоваться полученными знаниями в своей профессиональной деятельности;
- пользоваться информационными ресурсами Национального статистического комитета Республики Беларусь;
- заполнять формы статистической отчетности посредством СПО «Электронный респондент»;
- рассчитывать обобщающие статистические показатели;
- проводить статистический анализ производственной деятельности организации;
- формулировать обоснованные выводы и принимать управленческие решения в рамках своих компетенций;

владеть:

- междисциплинарным подходом при решении экономических задач;
- методологией сбора, обработки и анализа статистической информации;
- современными компьютерными технологиями;
- системным и сравнительным анализом.

В соответствии с учебным планом учреждения высшего образования по специализации 1-25 01 08-03 07 «Мухомилевский учёт, анализ и аудит в агропромышленном комплексе» для изучения учебной дисциплины «Статистика сельского хозяйства» отводится 108 часов, из них 54 ч. аудиторных (в том числе 28 ч. лекций и 26 ч. практических занятий).

Форма текущей аттестации – зачет.

Содержание учебного материала

Тема 1. Объект, предмет, методы и задачи статистики сельского хозяйства

Сельское хозяйство как вид экономической деятельности и объект статистического наблюдения. Технологические и экономические особенности сельского хозяйства. Его роль и место в национальной экономике, перспективные направления развития. Учетные категории хозяйств-производителей сельскохозяйственной продукции.

Предмет статистики сельского хозяйства – количественная характеристика процесса производства сельскохозяйственной продукции с учетом качественных изменений. Система показателей статистики сельского хозяйства.

Методы, используемые в статистике сельского хозяйства: метод статистического наблюдения, экстраполяции, относительных величин, индексный метод, корреляционно-регрессионный, многомерный анализ данных, национальные счета и др. Формы статистического наблюдения в сельском хозяйстве. Значение СПО «Электронный респондент» в системе статистического мониторинга.

Формирование официальной сводной информации по производственным ресурсам, выпускаемой продукции и эффективности сельскохозяйственного производства – основная задача статистики сельского хозяйства. Статистические издания по сельскому хозяйству. Пользователи официальной статистической информации. Роль Национального статистического комитета в системе государственной статистики. Направления совершенствования методологии производства статистической информации.

Тема 2. Статистика земельного фонда

Земля как основное средство производства в сельском хозяйстве. Законодательство Республики Беларусь о земле, землепользовании и землевладении. Организации, осуществляющие мониторинг земельных ресурсов в Республике Беларусь. Статистическая отчетность о наличии и распределении земель. Государственный земельный кадастр в системе мониторинга земельного фонда. Задачи статистики землепользования. Статистические издания по земельному фонду.

Основные группировки земельного фонда. Виды сельскохозяйственных земель. Международная классификация Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) «Землепользование, орошение и методы ведения сельского хозяйства – определения».

Система статистических показателей земельного фонда. Земельные балансы по виду земель, категориям землепользователей, по причинам

трансформации сельскохозяйственных земель, формам собственности, видам прав на землю.

Тема 3. Статистика посевных площадей и агротехнических мероприятий

Роль растениеводства в обеспечении населения Республики Беларусь продовольствием. Группы видов экономической деятельности по отрасли растениеводства. Статистический классификатор СК 06.002-2015 «Сельскохозяйственная продукция».

Задачи статистики посевных площадей. Понятие «посевная площадь». Учётные категории посевных площадей, их состав и экономическое назначение. Аналитические категории посевных площадей по видам и значению сельскохозяйственных культур, стадиям производственного цикла. Показатели структуры сельскохозяйственных угодий.

Статистический инструментарий для мониторинга посевных площадей по трем категориям хозяйств-производителей сельскохозяйственной продукции. Метод экстраполяции при определении общего размера посевной площади.

Виды многолетних насаждений. Статистический учет посевной площади под постоянными культурами.

Понятие и виды агротехнических мероприятий. Система статистических показателей и источники информации по агротехническим мероприятиям.

Тема 4. Статистика валового сбора и урожайности сельскохозяйственных культур

Задачи статистики валового сбора и урожайности сельскохозяйственных культур. Понятие валового сбора и урожайности. Виды урожая по стадиям производственного цикла. Пересчет физической массы урожая в массу после доработки, сфера его применения (сельскохозяйственные культуры). Особенности учета валового сбора по отдельным культурам. Стоимостные показатели эффективности использования сельскохозяйственных земель. Статистическая оценка потерь урожая (в натуральном и стоимостном выражении). Методика расчета валового сбора культур в хозяйствах всех категорий.

Формы государственного статистического наблюдения по валовому сбору и урожайности сельскохозяйственных культур.

Статистические методы анализа валового сбора и урожайности.

Тема 5. Статистика численности и воспроизводства сельскохозяйственных животных

Классификация сельскохозяйственных животных по видам, полу, возрасту, производственно-экономическому назначению, породному составу,

категориям хозяйств. Учет физического и условного поголовья животных. Источники информации по поголовью скота и птицы. Методика расчета численности животных в хозяйствах всех категорий на конец года и квартала.

Показатели средней численности и плотности скота. Статистические методы анализа динамики численности скота. Таблицы оборота стада.

Процесс воспроизводства животных, его виды и система статистических показателей.

Тема 6. Статистика кормов, продукции животноводства и продуктивности сельскохозяйственных животных

Классификация кормов и система статистических показателей по кормовой базе. Пересчет физической массы кормов в кормовые единицы. Кормовые угодья. Баланс кормов и его назначение. Источники информации по кормовой базе.

Виды животноводческой продукции. Методы определения массы продукции выращивания в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах и хозяйствах населения. Формы государственного статистического наблюдения по продукции животноводства. Показатели производства мяса в живом и убойном весе. Продукция хозяйственного использования животных.

Система статистических показателей продуктивности животных. Типичные и системные средние в анализе продуктивности скота. Индексный метод анализа динамики объема производства продукции животноводства и продуктивности животных.

Тема 7. Статистика продукции сельского хозяйства

Понятие продукции сельского хозяйства и ее состав. Исходная информационная база для расчета объема производства продукции сельского хозяйства. Предварительный и окончательный расчет объема производства по отдельным категориям хозяйств в текущих и сопоставимых ценах. Индекс производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах.

Особенности расчета объемов производства отдельных видов продукции сельского хозяйства (побочной продукции растениеводства и животноводства, грибов, саженцев, цветочной продукции, незавершенного производства в растениеводстве). Уровень товарности продукции сельского хозяйства.

Тема 8. Статистика труда в сельском хозяйстве

Значение, задачи и особенности статистики труда в сельском хозяйстве. Система показателей численности и движения работников организации. Календарный фонд времени, возможный фонд рабочего времени. Показатели

использования возможного фонда рабочего времени, продолжительности рабочего периода, списочного состава.

Показатели производительности труда в сельском хозяйстве (натуральные и стоимостные, прямые и обратные) и ее динамики.

Фонд заработной платы, его составные элементы. Расчет средней заработной платы. Статистический анализ динамики оплаты труда в сельском хозяйстве.

Информационная база статистики труда в сельском хозяйстве.

Тема 9. Статистика основных средств производства сельскохозяйственной продукции

Классификация основных средств в сельском хозяйстве. Информационная база по наличию и движению сельскохозяйственной техники. Виды энергетических мощностей, применяемых в сельском хозяйстве. Расчет общей энергетической мощности сельскохозяйственной организации. Показатели энерговооруженности и энергообеспеченности в сельском хозяйстве. Обеспеченность сельскохозяйственных организаций тракторами и комбайнами. Балансы основных средств.

Показатели технического состояния и использования сельскохозяйственной техники, уровня механизации и электрификации основных работ в растениеводстве и животноводстве.

Инвестиции в основной капитал. Ввод в эксплуатацию производственных зданий и сооружений.

Тема 10. Статистика издержек производства и себестоимости продукции сельского хозяйства

Затраты на производство и реализацию продукции, их виды. Состав затрат на производство по элементам и статьям. Статистический инструментальный измерения производственных затрат. Распределение материальных затрат по видам продуктов и услуг.

Методы определения себестоимости основной и неосновной продукции. Индексный анализ динамики общей величина затрат и себестоимости единицы продукции. Оценка влияния отдельных факторов на изменение себестоимости и затрат.

Тема 11. Статистика финансовых результатов сельскохозяйственной деятельности

Основные показатели финансового состояния сельскохозяйственной организации. Виды прибыли и рентабельности, методы расчета. Показатели платежеспособности и ликвидности организации. Информационная база по статистике финансов организации.

Планирование безубыточности сельскохозяйственного производства, основные параметры. Индексный метод при анализе финансовых показателей в сельском хозяйстве.

Государственное статистическое наблюдение за ценами производителей сельскохозяйственной продукции. Сводный индекс цен производителей сельскохозяйственной продукции. Индекс паритета цен на промышленную и сельскохозяйственную продукцию.

Учебно-методическая карта учебной дисциплины «Статистика сельского хозяйства»
для дневной формы получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Иное*	Форма контроля знаний	
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСР				
						Л	Пз			Лаб
1.	Объект, предмет, методы и задачи статистики сельского хозяйства	2	2					[1, 2, 6, 7, 11, 20, 21]		
2.	Статистика земельного фонда	2	2					[1, 4, 5]		
3.	Статистика посевных площадей и агротехнических мероприятий	4	4					[1, 6-8]		
4.	Статистика валового сбора и урожайности сельскохозяйственных культур	2	2					[1, 3, 6, 7, 13]		
5.	Статистика численности и воспроизводства сельскохозяйственных животных	2	2					[1, 6-8, 18]	Контрольная работа 1, тема 3-4	
6.	Статистика кормов, продукции животноводства и продуктивности сельскохозяйственных животных	4	4					[1, 3, 6-8, 18]		
7.	Статистика продукции сельского хозяйства	2	2					[1, 8, 9, 15]	Контрольная работа 2, тема 5-6	
8.	Статистика труда в сельском хозяйстве	4	2					[1, 10, 17]		
9.	Статистика основных средств производства сельскохозяйственной продукции	2	2					[1, 12, 19]		
10	Статистика издержек производства и себестоимости продукции сельского хозяйства	2	2					[1, 16]		
11	Статистика финансовых результатов сельскохозяйственной деятельности	2	2					[1, 16]		
	Всего часов	28	26						Зачет	

Учебно-методическая карта учебной дисциплины «Статистика сельского хозяйства»
для заочной сокращенной формы получения высшего образования

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Иное*	Форма контроля знаний	
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСР				
						Л	Пз			Лаб
1.	Объект, предмет, методы и задачи статистики сельского хозяйства	сам	сам					{1, 2, 6, 7, 11, 20, 21}		
2.	Статистика земельного фонда	сам	сам					[1, 4, 5]		
3.	Статистика посевных площадей и агротехнических мероприятий	1	1					[1, 6-8]		
4.	Статистика валового сбора и урожайности сельскохозяйственных культур	сам	сам					[1, 3, 6, 7, 13]		
5.	Статистика численности и воспроизводства сельскохозяйственных животных	1	1					[1, 6-8, 18]		
6.	Статистика кормов, продукции животноводства и продуктивности сельскохозяйственных животных	2	2					[1, 3, 6-8, 18]		
7.	Статистика продукции сельского хозяйства	сам	1					[1, 8, 9, 15]		
8.	Статистика труда в сельском хозяйстве	сам	1					[1, 10, 17]		
9.	Статистика основных средств производства сельскохозяйственной продукции	сам	сам					[1, 12, 19]		
10.	Статистика издержек производства и себестоимости продукции сельского хозяйства	сам	сам					[1, 16]		
11.	Статистика финансовых результатов сельскохозяйственной деятельности	сам	сам					[1, 16]		
	Всего часов	4	6						Тест, Зачет	

Учебно-методическая карта учебной дисциплины «Статистика сельского хозяйства»
для заочной формы получения высшего образования, интегрированной с ССО (начиная с 2020 года набора)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов						Иное*	Форма контроля знаний	
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Количество часов УСП				
						Л	Пз			Лаб
1.	Объект, предмет, методы и задачи статистики сельского хозяйства	сам	сам						[1, 2, 6, 7, 11, 20, 21]	
2.	Статистика земельного фонда	сам	сам						[1, 4, 5]	
3.	Статистика посевных площадей и агротехнических мероприятий	1	1						[1, 6-8]	
4.	Статистика валового сбора и урожайности сельскохозяйственных культур	сам	сам						[1, 3, 6, 7, 13]	
5.	Статистика численности и воспроизводства сельскохозяйственных животных	1	1						[1, 6-8, 18]	
6.	Статистика кормов, продукции животноводства и продуктивности сельскохозяйственных животных	2	2						[1, 3, 6-8, 18]	
7.	Статистика продукции сельского хозяйства	1	1						[1, 8, 9, 15]	
8.	Статистика труда в сельском хозяйстве	1	1						[1, 10, 17]	
9.	Статистика основных средств производства сельскохозяйственной продукции	сам	сам						[1, 12, 19]	
10.	Статистика издержек производства и себестоимости продукции сельского хозяйства	сам	сам						[1, 16]	
11.	Статистика финансовых результатов сельскохозяйственной деятельности	сам	сам						[1, 16]	
	Всего часов	6	6							Тест, Зачет

Информационно-методическая часть

ЛИТЕРАТУРА по дисциплине «Статистика сельского хозяйства»

Основная

1. Подхватилина, С.С. Статистика сельского хозяйства: практикум / С. С. Подхватилина. - Минск : БГЭУ, 2018. - 112 с.

Дополнительная

2. Закон Республики Беларусь «О государственной статистике» (28.11.2004 г. № 345-3) [Электронный ресурс] / [Национальный статистический комитет Республики Беларусь]. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/o-belstate_2/pravovye-osnovy-gosudarstvennoi-statistiki-respubl/zakon-respubliki-belarus-o-gosudarstvennoi-statist/
3. Статистический классификатор 06.002-2015 "Сельскохозяйственная продукция" [Электронный ресурс] / [Национальный статистический комитет Республики Беларусь]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/klassifikatory/statisticheskie-klassifikatory/statisticheskii-klassifikator-sk-06-002-2015-selskohozvaistvennaya-produktsiya-skshp-vvoditsya-v-deistvie/>
4. Международный классификатор «Землепользование, орошение и методы ведения сельского хозяйства – определения» [Электронный ресурс] / [Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединённых наций]. – Режим доступа: <http://www.fao.org/economic/ess/ess-standards/en/#.XNksr-Uzbc8>
5. Реестр земельных ресурсов Республики Беларусь [Электронный ресурс] / [Государственный комитет по имуществу]. – Режим доступа: http://gki.gov.by/ru/activity_branches-land
6. Сельское хозяйство Республики Беларусь, 2018: статистический сборник / [Национальный статистический комитет Республики Беларусь]. - Минск : Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2018. – 235 с.
7. Методологические положения по статистике сельского хозяйства [Электронный ресурс] / [Национальный статистический комитет

- Республики Беларусь]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/metodologiya/metodologicheskie-polozheniya-po-statistike/>
8. Методика по расчету посевных площадей сельскохозяйственных культур, площади многолетних насаждений, численности скота и птицы, объемов производства продукции растениеводства и животноводства в хозяйствах всех категорий [Электронный ресурс] / [Национальный статистический комитет Республики Беларусь]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/metodologiya/metodiki-po-formirovaniyu-i-raschetu-statistichesk/>
 9. Методика по расчету объема и индекса производства продукции сельского хозяйства [Электронный ресурс] / [Национальный статистический комитет Республики Беларусь]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by/metodologiya/metodiki-po-formirovaniyu-i-raschetu-statistichesk/>
 10. Указания по заполнению в формах государственных статистических наблюдений статистических показателей по труду [Электронный ресурс] / [Национальный статистический комитет Республики Беларусь]. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/informatsiya-dlya-respondenta/gosudarstvennye-statisticheskie-nablyudeniya-formy-gosudarstvennyh-statisticheskikh-nablyuden_2_albom-form-tsentralizovannyh-statisticheskikh-nablyudenii/statistika-truda/
 11. Статистика агропромышленного комплекса: методические указания и задания для практических занятий и самостоятельной работы студентов, обучающихся по специальностям 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит, 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (на основе среднего специального образования) / Б. М. Шундалов, И. И. Лобан, В. В. Мангутова. - Горки : БГСХА, 2018. - 70 с.
 12. Обоснование методики пересчета физических тракторов в условные эталонные единицы: рекомендации для специалистов сельскохозяйственных и других отраслей АПК / Б. М. Шундалов. - Горки : БГСХА, 2017. - 10 с.
 13. Шундалов, Б.М. Статистика агропромышленного комплекса. Статистика растениеводства: методические указания для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы для студентов специальности 1-25 01

- 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит / Б. М. Шундалов. - Горки : БГСХА, 2016. - 24 с.
14. Статистика АПК. Статистика заготовок сельскохозяйственной продукции: методические указания и задания для лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы для студентов, обучающихся по специальностям 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит, 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (на основе среднего специального образования) очной и заочной форм получения образования / Б. М. Шундалов, В. В. Мангутова. - Горки : БГСХА, 2016. - 19 с.
15. Статистика АПК: задания и методические указания для лабораторно-практических занятий по теме "Статистика валовой продукции в системе АПК" для студентов специальности 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит, 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (на основе среднего специального образования) очной и заочной форм получения образования / Б. М. Шундалов, В. В. Мангутова. - Горки : БГСХА, 2015. - 12 с.
16. Статистика АПК. Статистика издержек производства, себестоимости продукции и финансовых результатов: методические указания для практических занятий для студентов экономических специальностей / Б. М. Шундалов, А. А. Гайдуков. - Горки : БГСХА, 2015. - 23 с.
17. Статистика АПК. Статистика труда в системе АПК: методические указания и задания для лабораторно-практических занятий для студентов специальности 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит, 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит (на основе среднего специального образования) очной и заочной форм получения образования / Б. М. Шундалов, В. В. Мангутова. - Горки : БГСХА, 2015. - 27 с.
18. Статистика АПК. Статистика животноводства: задания и методические указания для выполнения лабораторно-практической и самостоятельной работы для студентов специальности 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит / Б. М. Шундалов. - Горки : БГСХА, 2015. - 48 с.

19. Статистика агропромышленного комплекса. Статистика основных и оборотных средств: методические указания и задания для лабораторно-практических занятий для студентов специальности 1-25 01 08 Бухгалтерский учет, анализ и аудит / Н. М. Шундалов, И. П. Барчук. - Горки : БГСХА, 2015. - 20 с.
20. Стратегия развития государственной статистики Республики Беларусь на период до 2022 года [Электронный ресурс] / [Национальный статистический комитет Республики Беларусь]. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-pdf/o-belstate/Strategija_2022_2018-02-16.pdf
21. Программа статистических работ на 2020 год [Электронный ресурс] / [Национальный статистический комитет Республики Беларусь]. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-pdf/o-belstate/Programma_2020.pdf

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
Комплексный анализ хозяйственной деятельности в агропромышленном комплексе	Бухгалтерского учёта, анализа и аудита в агропромышленном комплексе и на транспорте	Нет 	Рекомендовать к утверждению 26.05.2020 проб. № 10

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО
на ____ / ____ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры

_____ (протокол № ____ от _____ 201_ г.)
(название кафедры)

Заведующий кафедрой

_____ (ученая степень, ученое звание)

_____ (подпись)

(И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

_____ (ученая степень, ученое звание)

_____ (подпись)

(И.О.Фамилия)