

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович  
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет  
Дата подписания: 18.12.2024 09:16:19  
Уникальный программный ключ:  
528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Саратовский государственный аграрный университет  
имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой  
*С.И. Ткачев* / Ткачев С.И./  
«29» августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. декана факультета  
*Н.А. Шюрова* / Шюрова Н.А./  
«29» августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина:

СТАТИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ  
ДАННЫХ СЕЛЕКЦИОННЫХ  
ЭКСПЕРИМЕНТОВ

Направление подго-  
товки

35.03.04 Агрономия

Направленность  
(профиль)

Селекция и семеноводство сельскохозяйствен-  
ных культур

Квалификация вы-  
пускника

Бакалавр

Нормативный срок  
обучения

4 года

Форма обучения

Очная

Разработчик: доцент, Рубцова С.Н.

*Р.Р.*  
(подпись)

Саратов 2019

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» является формирование у обучавшихся навыков применения основных методов и приемов статистики при сборе данных, их обработке и использовании их в профессиональной деятельности.

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия дисциплина «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» относится к обязательной части дисциплин Блока 1.

Дисциплина базируется на знаниях, имеющихся у обучающихся при получении среднего (полного) общего или среднего профессионального образования, а также в ходе освоения дисциплин: «Математика», «Информатика» и «Цифровые технологии в растениеводстве и земледелии».

Дисциплина «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» является базовой для изучения следующей дисциплины и практик: «Лабораторные методы исследований в селекции»; «Производственная практика: научно-исследовательская работа», «Преддипломная практика», «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты».

## **3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с индикаторами достижения компетенций**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

**Таблица 1**  
**Требования к результатам освоения дисциплины**

№ п/п	Код компет- енции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы до- стижения компе- тенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7
1	ОПК-1	«Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением	ОПК-1.8 Использует современные методы сбора, обработки и анализа данных статистической информацией с применением информационно-коммуникационных технологий	основы статистического метода исследований	использовать математико-статистические методы обработки экспериментальных данных с применением информационно-коммуникационных технологий	современными методами сбора, обработки и анализа данных статистической информации с применением информационно-коммуникационных технологий

		информационно-коммуникационных технологий»	логий			
	ПК-4	«Способен к обобщению и статистической обработке результатов исследований, формулированию выводов»	ПК-4.2 Применяет статистические методы обработки данных селекционных экспериментов	основы методологии статистического исследования в практике обработки данных селекционных экспериментов	осуществлять поиск, сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных задач	современными методами сбора, обработки и анализа данных статистической информации

#### **4.Объём, структура и содержание дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы, 180 часов.

Таблица 2

## Объем дисциплины

Таблица 3

**Структура и содержание дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов»**

п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Само- стоя- тельная работа	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведе- ния	Количество часов		Количество часов	Вид
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	<b>Предмет, метод и основные категории статистической науки.</b> Статистическая наука применительно в статистических исследованиях в сфере агрономии. <b>Статистическое наблюдение.</b> Знакомство и работа со статистической отчетностью. Разработка инструментария статистического наблюдения.	1	Л	В	2	2	ТК	УО
2.	<b>Способы наглядного представления статистических данных.</b> Обобщение и представление результатов статистического наблюдения. Таблицы и графики. Виды графических изображений, способы их построения и условия применения в сфере агрономии.	2	ПЗ	Т	2	2	ВК	Тс
3.	<b>Сводка и группировка статистических данных.</b> Сводка и группировка статистических данных в статистических исследованиях в сфере агрономии. Ряды распределения.	3	Л	В	2	2	ТК	УО
4.	<b>Сводка и группировка статистических данных.</b> Простые и комбинированные группировки.	4	ПЗ	Т	2	2	ТК	КР
5.	<b>Обобщающие статистические показатели.</b> Сущность и виды абсолютных показателей. Понятие об относительных показателях. Формы выражения относительных показателей. Виды относительных показателей.	5	Л	В	2	2	ТК	УО
6.	<b>Обобщающие статистические показатели.</b> Применение абсолютных и относительных величин в анализе исследований.	6	ПЗ	Т	2	2	ТК	КР
7.	<b>Обобщающие статистические показатели.</b> Метод средних величин в статистических исследованиях в сфере	7	Л	В	2	2	ТК	УО

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
	агрономии.							
8.	<b>Обобщающие статистические показатели.</b> Расчет степенных и структурных средних. Мода и медиана и методика их расчета в дискретном и интервальном вариационных рядах.	8	ПЗ	Т	2	2	ТК	КР
9.	<b>Корреляционно-регрессионный анализ.</b> Статистическое изучение взаимосвязи социально-экономических явлений. Понятие о корреляционной связи. Основные этапы корреляционно-регрессионного анализа. Определение формы связи. Парная и множественная линейная корреляция.	9	Л	В	2	2	ТК	УО
10.	<b>Корреляционно-регрессионный анализ.</b> Построение и интерпретация однофакторных и многофакторных корреляционных моделей в исследованиях в сфере агрономии. Показатели тесноты связи. Коэффициенты корреляции и детерминации. Индексы корреляции и детерминации. Статистическая оценка выборочных показателей связи.	10	ПЗ	Т	2	2	РК	Тс
11.	<b>Ряды динамики.</b> Понятие о рядах динамики, их элементы и виды. Средний уровень ряда и средние показатели динамики.	11	Л	В	2	2	ТК	УО
12.	<b>Ряды динамики.</b> Анализ рядов динамики в сфере агрономии. Анализ сезонных колебаний. Оценка колеблемости (устойчивости) динамики социально-экономических явлений.	12	ПЗ	МШ	2	2	ТК	КР
13.	<b>Индексы.</b> Виды и формы индексов. Агрегатный индекс как основная форма индекса. Средние индексы: средний арифметический и средний гармонический. Индексы постоянного (фиксированного) и переменного состава.	13	Л	В	2	2	ТК	УО
14.	<b>Индексы..</b> Содержание и порядок построения средних индексов; индексов постоянного, переменного состава и структурных сдвигов.	14	ПЗ	Т	2	2	ТК	КР
15.	<b>Выборочное наблюдение.</b> Сущность выборочного метода. Основные принципы выборочного наблюдения. Способы отбора. Случайный повторный и случайный бесповторный отбор. Комбинирование различных способов отбора.	15	Л	В	2	2	ТК	УО
16.	<b>Выборочное наблюдение.</b> Точечная и	16	ПЗ	Т	2		ТР	Д

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	интервальная оценка параметров генеральной совокупности.					2		
17.	<b>Выборочное наблюдение.</b> Определение необходимой численности выборочной совокупности в исследованиях в сфере агрономии	17	ПЗ	Т	2	2	РК	КР
18.	<b>Выходной контроль</b>	17 2/6	-	-	0,1	3,9	Вых К	Зач.
	<b>Итого</b>				34,1	37,9		

**Примечание:**

Условные обозначения:

**Виды аудиторной работы:** Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

**Формы проведения занятий:** В – лекция-визуализация, Т - занятие, проводимое в традиционной форме, МШ – мозговой штурм.

**Виды контроля:** ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческая работа, ВыхК – выходной контроль.

**Форма контроля:** Тс – тестирование, КР – контрольная работа, УО – устный опрос, Д – доклад, зач. – зачет.

## **5. Образовательные технологии**

Организация занятий по дисциплине «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.03.04 Агрономия предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта.

Целью практических занятий является формирование знаний, умений и навыков, связанных с особенностями статистической обработки информации в профессиональной области, готовности использовать статистические методы при решении исследовательских задач.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – контрольная работа, так и интерактивный метод – мозговой штурм.

Контрольная работа - это способ проверки текущих знаний студентов по пройденному материалу посредством самостоятельной работы, включающей в себя теоретические задания и несколько практических заданий.

Практические занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих написание рефератов, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы, выносимые на зачет.

## 6. Учебно – методическое и информационное обеспечение дисциплины

### **а) основная литература (библиотека СГАУ)**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, изда-тельство, год	Использует-ся при изу-чении раз-делов (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Теория статистики: Учебник <a href="https://znanium.com/catalog/product/547988">https://znanium.com/catalog/product/547988</a>	Г.Л. Громыко	М.: НИЦ Инфра-М, 2016.	Все разделы
2.	Статистика. Учебно-практическое пособие <a href="ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/07.pdf">ftp://192.168.7.252/ELBIB/2018/07.pdf</a>	Л.А. Воло-щук, Ю.В.Монина, Т.В. Пахомо-ва, И.В.Романова, С.Н. Рубцова, Л.А. Слепцо-ва, Ткачев С.И.	ООО «Ами-рит», 2016.	Все разделы

### **б) дополнительная литература**

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или количество экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место из-дания, из-дательство, год	Используется при изучении разделов (из п.4, таб.3)
1	2	3	4	5
1.	Статистика: общая теория статистики, экономическая статистика. Практикум <a href="https://znanium.com/catalog/product/549841">https://znanium.com/catalog/product/549841</a>	Н.В. Непомня-щая, Е.Г. Григорьева	Краснояр.: СФУ, 2015.	Все разделы
2.	Теория статистики : практикум <a href="https://znanium.com/catalog/product/944317">https://znanium.com/catalog/product/944317</a>	Г.Л. Гро-мыко	Москва : ИНФРА-М, 2018.	Все разделы
3.	Статистика. Часть 1. Общая теория статистики: Учебное пособие <a href="https://znanium.com/catalog/product/989279">https://znanium.com/catalog/product/989279</a>	Ю.И. Ти-мофеева, Е.В. Лавро-ва, О.Е. По-лякова	М.:НИЦ ИНФРА-М, 2018.	Все разделы

## **в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. Министерство сельского хозяйства РФ. Информационный справочник. – Режим доступа: <http://www.mcx.ru/>.
2. Министерство сельского хозяйства Саратовской области. – Режим доступа: <http://www.saratov.gov.ru/>.
3. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области. – Режим доступа: [www.srtv.gks.ru](http://www.srtv.gks.ru).
4. Федеральная служба государственной статистики (Росстат). – Режим доступа: [www.gks.ru](http://www.gks.ru)
5. Полнотекстовая база данных eLibrary.ru [Электронный ресурс]. URL: <http://www.tsogu.ru/lib>
6. "Букинист". Поисковая система предназначена для поиска книг и других электронных текстов, имеющихся в свободном доступе в Интернет. [Электронный ресурс]: <http://bukinist.agava.ru>

## **г) периодические издания**

1. Ежемесячный научно-информационный журнал «Вопросы статистики» <http://voprstat.elpub.ru/jour>

**д) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**  
поисковые системы Rambler, Yandex, Google;

- Электронная библиотека СГАУ – <http://library.sgau.ru>
- Публичная Электронная Библиотека – <http://lib.walla.ru>
- Электронная библиотека учебников – <http://studentam.net>

## **е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса**

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
  - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
  - активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).
- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая и д.р.)
1	Все разделы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Out-	Вспомогательная

		look, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Work-space, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)	
2	Все разделы дисциплины	ESET NOD 32	Вспомогательная

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации необходимы аудитории с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения практических занятий и контроля самостоятельной работы по дисциплине «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» кафедры «Экономическая кибернетика» имеется аудитория № 224.

Помещения для самостоятельной работы - читальный зал библиотеки УК 1) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

## 8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов», разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (*с изменениями и дополнениями*);

- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

## **9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы**

Перечень учебно – методического обеспечения самостоятельной работы представлен в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов».

## **10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов»**

Методические указания по изучению дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» включают в себя :

1.Краткий курс лекций. Краткий курс лекций оформлен в соответствии с приложением 3.

2.Рабочая тетрадь для практических занятий.

*Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Экономическая кибернетика»  
«27»августа 2019 года (протокол № 1).*

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» на 2019/2020 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
ESET NOD 32  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование программного продукта ESET NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат - ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «11» декабря 2019 года (протокол № 6).

Заведующий кафедрой

  
С.И. Ткачев

С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,  
внесимых в рабочую программу дисциплины  
«Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» на 2019/2020 учебный год:

**6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

с) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word)  Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic SA Pack OLV E IY Acdmc Ent. Лицензия – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу исключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогательная	<p>Вспомогательное программное обеспечение:</p> <p>Предоставление исключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E IY Acdmc Ent</p> <p>Предоставление исключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty</p> <p>Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов</p> <p>Контракт № А-032 на передачу исключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.</p>

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» 23 декабря 2019 года (протокол № 7).

И. о. декана ФЭиМ

*Фуринец  
[подпись]*

Е.Б. Дудникова

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины  
«Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов»**

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» на 2020/2021 учебный год:

в рабочую программу дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» внесены следующие изменения: обновлен список основной литературы, добавлен:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор (ы)	Место издания, издательство, год
7.	Статистика: Учебник для бакалавров <a href="https://znanium.com/catalog/product/1093663">https://znanium.com/catalog/product/1093663</a>	А.М. Годин	Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «28» августа 2020 года (протокол № 1).

Заведующий кафедрой



С.И. Ткачев

**Лист изменений и дополнений,  
вносимых в рабочую программу дисциплины**

**«Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов»**

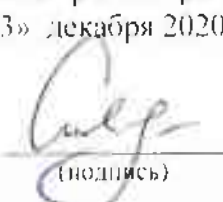
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» на 2020/2021 учебный год:

**Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения**

Наименование программы	Примечание
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат - ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Kaspersky Endpoint Security  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-199) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219 2020 223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г. - 10.12.2021 г.)
Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Eng SubsVL OLV NL IMth Acadme Stdnt w/Faculty  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV ELY Acadme Ent. Лицензиат - ООО «КОМПАРЭКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Microsoft Office  <b>Реквизиты подтверждающего документа:</b> Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV ELY Acadme Ent. Лицензиат - ООО «КОМПАРЭКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201 КЛ 11-14-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Статистические методы обработки данных селекционных экспериментов» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономическая кибернетика» «03» декабря 2020 года (протокол № 4).

Заведующий кафедрой

  
Подпись

С.И. Ткачев