#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Волжский политехнический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский государственный технический университет"

ВПИ (филиал) ВолгГТУ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета	
2017 г.	

# Программные статистические комплексы

# рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Технология и оборудование машиностроительных производств

Учебный план 27.03.01-15-1-3933 zaoch.plx

направление 27.03.01 "Стандартизация и метрология"

профиль "Стандартизация и сертификация"

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачеты с оценкой 5

 аудиторные занятия
 8

 самостоятельная работа
 100

#### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4	5	T.	TOPO	
Вид занятий	УП РП		Итого		
Лабораторные	8	8	8	8	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	100	100	100	100	
Итого	108	108	108	108	

Срок действия программы: 2017-2021 уч.г. Декан факультета \_\_\_\_\_

5 H. 27.05.01 To 1 5755_Eucon.p.i.
Программу составил(и): старший преподаватель, Велисевич Лилия Константиновна
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Технология и оборудование машиностроительных производств
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Носенко В.А.
Рабочая программа дисциплины
Программные статистические комплексы
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 27.03.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 06.03.2015г. №168)
составлена на основании учебного плана:
направление 27.03.01 "Стандартизация и метрология"
профиль "Стандартизация и сертификация"
утвержденного учёным советом вуза от 30.08.2017 протокол № 1.
Рабочая программа одобрена ученым советом факультета
Протокол от 30.08.2021 г. № 1

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2018-2019 учебном году на заседании кафедры
исполнения в 2016-2019 учесном году на заседании кафедры
Технология и оборудование машиностроительных производств
Протокол от 2018 г. № Зав. кафедрой д.т.н., профессор Носенко В.А.
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Носенко В.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2019-2020 учебном году на заседании кафедры
Технология и оборудование машиностроительных производств
Протокол от2019 г. №
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Носенко В.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры
Технология и оборудование машиностроительных производств
Протокол от 2020 г. №
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Носенко В.А.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры
Технология и оборудование машиностроительных производств
Протокол от 2021 г. №
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Носенко В.А.

Год	Раздел РП	Внесенные изменения

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	-формирование у студентов практических навыков при проведение экспериментов по заданным методикам; при обработке и анализе результатов экспериментов
	- изучить современные программные статистические комплексы, применяемые для оценки качества изделий и процессов их структуру и алгоритмическое обеспечение;
1.3	-использовать пакет анализа MS Excel, систему STATISTICA и R-комплекса при статистическом анализе данных.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.05
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Изучение дисциплины б	азируется на результатах обучения по следующим дисциплинам учебного плана:
2.1.2	Основы САПР	
2.1.3	Информационные систе	мы в метрологии
2.2	Дисциплины и практи	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
	предшествующее:	
2.2.1	Дисциплина создает тео	ретическую и практическую основу для изучения следующих дисциплин учебного плана:
2.2.2	Преддипломная практин	ca Ca
2.2.3	Статистические методы	контроля и управления качеством
2.2.4	Подготовка к процедуре	защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
(МОДУЛЯ)
ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и
библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом
основных требований информационной безопасности
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-5: способностью производить оценку уровня брака, анализировать его причины и разрабатывать предложения
по его предупреждению и устранению
Знать:
Уметь:
Владеть:

## В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	The first term of the first te
	их структуру и алгоритмическое обеспечение
3.1.2	- основы статистического анализа экспериментальных данных;
3.1.3	- статистические методы обработки экспериментальных данных;
3.2	Уметь:
3.2.1	- применять элементы программного обеспечения;
3.2.2	- использовать компьютерные технологии при сборе и обработке информации
3.2.3	- получать регрессионные зависимости различных видов;
3.2.4	- выполнять анализ полученных зависимостей по статистическим критериям;
3.2.5	- использовать пакет анализа MS Excel, STATISTICA, R для проведения статистического анализа данных, оценки
	основных статистических показателей, составления контрольных карт.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками построения систем сбора и статистической обработки информации;
3.3.2	- навыками использования компьютерных технологий для решения задач статистики.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код	Код Наименование разделов и тем /вид Семестр / Часов Компетен- Литература Интре Примеча						Примечание
занятия	занятия/	Курс		ции		ракт.	

	Раздел 1. Обработка экспериментальных данных с помощью компьютерной програмы MS Excel		1	OHK 1 HK	H1 1 H2 (	0	
1.1	Случайные величины, и их статистическиехарактеристики. Разведочный анализ данных /Лаб/	5	1	ОПК-1 ПК- 5	Л1.1Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Линейная парная регрессия: построение уравнения регресии, проверка хначимости уранения и коэффициентов. Анализ экспериментальных данных с использованием табличного процессора Excel и надстройки «Пакет анализа» /Лаб/	5	1	ОПК-1 ПК-5	Л1.1Л3.6 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 2. Обработка экспериментальных данных с помощью компьютерной программы STATISTICA						
2.1	Основные приемы работ в ПСК "STATISTICA". Ряды распределния: основные приемы анализа рядов распределений. Проверка стаистических гипотез. /Лаб/	5	2	ОПК-1 ПК-	Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Дисперсионный анализ. Корреляционный и регриссионный анализ /Лаб/	5	1	ОПК-1 ПК- 5	Л1.2Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 3. Обработка экспериментальных данных с помощью компьютерной программы R.						
3.1	Основы работы в программной среде статистичекого анализ R. Основы графического анализа в систме R. Проверка статистических гипотез в системе R /Лаб/	5	3	ОПК-1 ПК- 5	Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Статистический анализ данных с использованием программных статистических комплексов MS Exel, STATISTICA,R. /Cp/	5	100	ОПК-1 ПК- 5	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.7 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Представлено в ФОС.

### 5.2. Темы письменных работ

Предусмотрена контрольная работа на тему: "Статистический анализ данных с использованием программных статистических комплексов MS Exel, STATISTICA, R"

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд оценочных средств представлен в учебно-методическом комплексе дисциплины.

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Виды оценочных средств представлены в ФОС

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 6.1. Рекомендуемая литература

#### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Лялин, В. С.	Статистика: теория и практика в Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие - https://e.lanbook.com/book/1048	М.: Финансы и статистика, 2010	эл. изд.
Л1.2			,	эл. изд.
Л1.3	Мастицкий, С. Э.	Статистический анализ и визуализация данных с помощью R [Электронный ресурс]: https://e.lanbook.com/book/73072	М.: ДМК Пресс, 2015	эл. изд.
<u> </u>		6.1.3. Методические разработки		•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Браганец, С. А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программные статистические комплексы». Ч. 1. Вып. 2 [Электронный ресурс]: методические указания - http://library.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2015	эл. изд.
Л3.2	Браганец, С. А.	Методические указания к выполнению ОргСРС по дисциплине «Программные статистические комплексы». Вып. 2 [Электронный ресурс] : методические указания - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2015	эл. изд.
Л3.3	Браганец, С. А.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программные статистические комплексы». Ч. 3. Вып. 2 [Электронный ресурс]: методические указания - http://library.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2015	эл. изд.
Л3.4	Велисевич, Л. К.	Программные статистические комплексы [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ в ПСК Statistica - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2018	эл. изд.
Л3.5	Велисевич, Л. К.	Программные статистичсекие комплексы [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ в ПСК Statistica - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2018	эл. изд.
Л3.6	Велисевич, Л. К.	Программные статистические комплексы [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ в ПСК Exel - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2018	эл. изд.
Л3.7	Велисевич, Л. К.	Программные статистические комплексы [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению семестровой (контрольной) работы - http://lib.volpi.ru	Волгоград: ВолгГТУ, 2018	эл. изд.
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "	Интернет"	
Э1	http://library.volpi.ru/cs	o/library/StartPage.csp		
Э2	http://library.vstu.ru/els/	main.php		
Э3	http://elibrary.ru			
Э4	http://edu.ru			
	*	6.3.1 Перечень программного обеспечения		
7.3.1.1	ae0ba9714cc4, сублице сублицензионный дог № КИС-108-2015 от 0	MS Windows 7 (подписка Microsoft Imagine Premium ID df8605e9 снзионный договор №Tr000150654 от 07.07.2017г. (подписка на овор №КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016-2017гг) 7.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг), сублицензионный договор №Tr018575 от 01.04.2013 г. (подписка на 2015-2016гг)	2017-2018гг), ), сублицензионный д pp № КИС-099-2014	•
7.3.1.2		ізия №41300906 от 01.11.2006, бессрочная)		
7.3.1.3	,	ізия №43344861 от 26.12.2007, бессрочная)		
7.3.1.4	Самостоятельная рабо c758-42d6-a856-ae0bag 2018гг), сублицензион	ота - MS Windows 7 и MS Windows XP (подписка Microsoft Imag 19714cc4, сублицензионный договор №Tr000150654 от 07.07.2017 пный договор №КИС-193-2016 от 25.04.2016г. (подписка на 2016 19015 от 07.04.2015г. (подписка на 2015-2016гг), ежегодное прод	7г. (подписка на 2017- 6-2017гг), сублицензи	-
7.3.1.5	MS Office 2010 (лицен	ізия №63699190, акт приема-передачи №704 от 11.09.2013, бесс	рочная)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
7.3.2.1	Информационно-поис промышленной собст	ковая система федерального государственного учреждения «Фе венности (бесплатный доступ). – url: http://www1.fips.ru	деральный институт	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
	Аудиторная работа - помещения для проведения аудиторных занятий укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью:
	1) на 56 посадочных мест, рабочее место преподавателя, телевизор LQ 50 PT 350 " R " 50, 1 компьютер, видеопроектор Aser Proektor P 134 W, экран на треноге FCTM-1102180x180

- 7.3 2) на 20 посадочных мест, рабочее место преподавателя, плазменная панель 42 LQ, 7 компьютеров, коммутатор 16 Port
  - 7.4 Самостоятельная работа учебная мебель, 3 компьютера с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, принтер HPLaserJet2015

#### 8. МЕТОДИЧЕСТКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для успешного освоения дисциплины предусмотрены следующие виды учебных занятий (аудиторная работа):

- занятия лекционного типа;
- занятия семинарного типа;
- лабораторные занятия;
- групповые консультации.

Аудиторная работа определяется в соответствии с учебным планом по направлению подготовки и регулируется расписанием.

Методические указания к лекционным занятиям:

Подготовка к лекционному занятию включает выполнение всех видов заданий, рекомендованных к каждой лекции, т.е. задания выполняются еще до лекционного занятия по соответствующей теме.

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Подготовка к практическим занятиям и лабораторным работам:

Практические занятия и лабораторные работы позволяют развивать у студентов творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию или лабораторной работе включает два этапа. На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор рекомендованной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе. Второй этап включает непосредственную подготовку к практическому занятию или лабораторной работе. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его часть. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Готовясь к практическому занятию или лабораторной работе, студент может обращаться за методической помощью к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа студентов состоит в:

- изучении и проработке лекционного материала, составлении конспектов лекций по темам, вынесенным на самостоятельное изучение;
- подготовке к занятиям семинарского типа (практическим, лабораторным, коллоквиумам и т.д.);
- подготовке и написании самостоятельной (творческой) работы по заданной тематике;
- подготовке к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя. Самостоятельная работа может осуществляться в аудиторной и внеаудиторной формах.

Оценка результатов самостоятельной работы организовано в форме самоконтроля и контроля со стороны преподавателя. Оценка выполнения самостоятельной работы приведена в фонде оценочных средств текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Рекомендации по работе с литературой:

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного

уловить скрытые вопросы.

#### изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется изучение не-которых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели. Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет. Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- 2) обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- 3) фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- 4) готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- 5) работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- 6) пользоваться реферативными и справочными материалами;
- 7) контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- 8) обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам.

Подготовка к промежуточной аттестации по дисциплине:

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- 1) внимательно изучить перечень вопросов к промежуточной аттестации по дисциплине и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- 2) внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- 3) составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

Студенты с ограниченными возможностями здоровья имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов для таких студентов производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально. Предусмотрено в случае необходимости создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей, альтернативную версию медиаконтентов, возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, доступность управления контентом с клавиатуры.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.