Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к202) Информационные технологии и системы

Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

27.05.2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

1/6

дисциплины Прикладная статистика и основы научных исследований

10.04.01 Информационная безопасность

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, доцент, Пономарчук Ю.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 18.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $27.05.2022~\Gamma$. № 7

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотр исполнения в 2025-2026 учеб (к202) Информационные техн	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры пологии и системы
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Прикладная статистика и основы научных исследований разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 № 1455

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 1

контактная работа 62 РГР 1 сем. (1)

 самостоятельная работа
 46

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	11	4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	14	14	14	14	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	62	62	62	62	
Сам. работа	46	46	46	46	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Наука и основные этапы ее развития. Научное исследование. Методо-логические основы научных исследований. Организация и проведение исследований. Прямые и косвенные измерения. Типы величин. Типы погрешностей измерений. Суммарная погрешность измерений. Кос-венная погрешность измерений. Учет погрешностей при записи интерпретации результатов. Понятие выборки и генеральной совокупности. Представление выборки (вариационный ряд, таблицы частот, полигон частот, гистограммы). Числовые характеристики выборки. Свойства точечных оценок параметров распределения, особенности их примене-ния. Доверительные интервалы. Статистическая проверка статистических гипотез. Основы регрессионного анализа. Оформление результатов научного исследования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Код дис	оциплины: Б1.О.01				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 Научно-исследовательская работа				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Научно-исследовательская работа				
2.2.2	Проектно-технологическая практика				
2.2.3	Преддипломная практика				
2.2.4	Тестирование и верификация информационных систем				

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия

Зиять

Правила и законо-мерности личной и деловой устной и письменной ком-муникации; совре-менные коммуни-кативные техноло-гии на русском и иностранном язы-ках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.

Уметь:

Применять на прак-тике коммуникатив-ные технологии, ме-тоды и способы де-лового общения для академического и профессионального взаимодействия.

Владеть:

Методикой межлич-ностного делового об-щения на русском и иностранном языках, с применением профес-сиональных языковых форм, средств и совре-менных коммуникатив-ных технологий.

ОПК-4: Способен осуществлять сбор, обработку и анализ научно-технической информации по теме исследования, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок;

Знать:

основные принци-пы, логику науч-ных исследований; методы и средства сбора, обработки, анализа и система-тизации научно-технической ин-формации по теме исследования, вы-бора методов и средств решения задачи, разработки планов и программ проведения науч-ных исследований и технических раз-работок.

Уметь:

формировать систе-му организации процесса научных исследований; опре-делять требования, предъявляемые к научным исследова-ниям, планировать и организовывать их выполнение;

осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования; выби-рать методы и сред-ства решения задачи; разрабатывать планы и программы прове-дения научных ис-следований и техни-ческих разработок

Владеть:

теоретическим пред-ставлением об общей методологии научного исследования;

методами и средствами сбора, обработки, ана-лиза и систематизации научно-технической информации по теме исследования, разра-ботки планов и про-грамм проведения научных исследований и технических разрабо-ток

ОПК-5: Способен проводить научные исследования, включая экспериментальные, обрабатывать результаты исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи.

Знать:

проводить экспе-риментальные ис-следования защи-щенности объектов с применением со-ответствующих фи-зических и матема-тических методов, технических и про-граммных средств обработки резуль-татов эксперимента

Уметь:

обрабатывать ре-зультаты экспери-ментальных иссле-дований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, го-товить по результа-там выполненных исследований науч-ные доклады и ста-тьи

Владеть:

навыками обработки большого количества иноязычной информа-ции с целью подготов-ки научной работы; навыками проектиро-вания интеллектуаль-ных информационных систем; подходами применения технологий искусственного интел-лекта для различных областей; навыками разработки и исследо-вания теоретических и экспериментальных моделей объектов про-фессиональной дея-тельности в различных областях

	4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции	I			<u> </u>	l	T
1.1	Наука и основные этапы ее развития. Научное исследование. Методологические основы научных исследований. Организация и проведение исследований. /Лек/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Прямые и косвенные измерения. Типы величин. Типы погрешностей измерений. Суммарная погрешность измерений. Косвенная погрешность измерений. Учет погрешностей при записи интерпретации результатов. Понятие выборки и генеральной совокупности. Представление выборки (вариационный ряд, таблицы частот, полигон частот, гистограммы).	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Доверительные интервалы. /Лек/	1	4	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Статистическая проверка статистических гипотез. /Лек/	1	4	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Основы регрессионного анализа. /Лек/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Оформление результатов научного исследования. /Лек/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 2. Практика						
2.1	Типы случайных величин. Основные характеристики законов распределения случайных величин. Основные законы распределения дискретных и непрерывных	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Представление выборки (вариационный ряд, полигон частот, гистограммы, эмпирическая функция распределения). Числовые характеристики выборки /Пр/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Метод проектов
2.3	Числовые характеристики двумерных выборок. Графическое представление двумерной выборки. Построение линейной регрессии /Пр/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Метод проектов
2.4	Точность и надежность оценок параметров закона распределения. /Пр/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Метод проектов
2.5	Построение доверительных интервалов для математического ожидания, вероятности «успеха», дисперсии случайной величины.	1	4	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	2	Метод проектов

	<u></u>		T	1		ī	
2.6	Проверка параметрических гипотез. Проверка гипотез о значении математического ожидания, о значении вероятности "успеха", о значении дисперсии, о равенстве математических ожиданий двух генеральных совокупностей, о равенстве дисперсий, о значении коэффициента корреляции /Пр/	1	4	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Проверка непараметрических гипотез. Критерии Колмогорова и Пирсона для проверки гипотезы о виде закона распределения /Пр/	1	4	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Проверка гипотезы о независимости двух случайных величин /Пр/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.9	Решение задач восстановления зависимости по опытным данным. Графические и статистические методы анализа регрессий /Пр/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.10	Взвешенный МНК. Нелинейный МНК. Решение задач /Пр/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.11	Использование ортогональных и ортонормированных полиномов в регрессионном анализе. Статистические и графические методы анализа регрессий /Пр/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.12	Обзор методов планирования эксперимента: решение задач /Пр/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
2.13	Приложения прикладной статистики в задачах профессиональной области /Пр/	1	2	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	1	16	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.2	Подготовка к практическим работам /Cp/	1	22	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
3.3	Подготовка РГР /Ср/	1	8	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Экзамен/	1	36	УК-4 ОПК- 4 ОПК-5	Л1.1Л2.1Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Соколова В.Е.	Виды самостоятельных письменных работ: методика написания, правила оформления, порядок защиты: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,		
	6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

Даторы, составители Заглавие Издательство, го Посторы П	од СУПС,
Лебединский В. В. аспирантов и студентов-дипломников проект, 2008, http://biblioclub.ru/indexpage=book&id=223141	лине рд ТУПС,
Дабаровск: Изд-во ДВГ доот, Даб	од ГУПС, ГУПС,
Авторы, составители Заглавие Издательство, гоставители Издательство, гоставитель Издатель Издательство, гоставитель Издательств	од ГУПС, ГУПС,
Прикладная статистика Ч.1: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГ 2007, Прикладная статистика Ч.2: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГ 2007, Прикладная статистика Ч.2: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГ 2007, С.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освое дисциплины (модуля) Прикладная статистика Ч.2: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГ 2007, С.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освое дисциплины (модуля) Прикладная статистика Ч.1: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГ 2007, Кабаровск: Изд-во ДВГ 2007, В сети "Интернет", необходимых для освое дисциплина (модуля) Прикладная статистика Ч.1: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГ 2007, В сети "Интернет", необходимых для освое дисциплина (модуля) Прикладная статистика Ч.1: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГ 2007, В сети "Интернет", необходимых для освое дисциплина (модуля) Прикладная статистика Ч.1: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГ 2007, В сети "Интернет", необходимых для освое дисциплина (модуля) Прикладная статистика Ч.1: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГ 2007, В сети "Интернет", необходимых для освое дисциплина (модуля) Прикладная статистика Ч.1: учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВГ 2007, В сети "Интернет", необходимых для освое дисциплина (модуля) В сети "Интернет",	ГУПС,
А.И. Кондратьев 2007, Прикладная статистика Ч.2 : учеб.пособие. В 2 ч. Хабаровск: Изд-во ДВІ 2007, А.И. Кондратьев 2007, С.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освое дисциплины (модуля) Э1 Национальный открытый университет "ИНТУИТ" www.intuit.ru Э2 Электронная библиотека механико-математического факультета МГУ lib.mexmat.ru Э3 Общероссийский математический портал mathnet.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процедисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных (при необходимости)	УПС,
А.И. Кондратьев 2007, 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для осворацициплины (модуля) Э1 Национальный открытый университет "ИНТУИТ" www.intuit.ru Э2 Электронная библиотека механико-математического факультета МГУ lib.mexmat.ru Э3 Общероссийский математический портал mathnet.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процедисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных (при необходимости)	
дисциплины (модуля) Э1 Национальный открытый университет "ИНТУИТ" www.intuit.ru Э2 Электронная библиотека механико-математического факультета МГУ lib.mexmat.ru Э3 Общероссийский математический портал mathnet.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процедисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных (при необходимости)	ения
Э2 Электронная библиотека механико-математического факультета МГУ lib.mexmat.ru Э3 Общероссийский математический портал mathnet.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процедисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных (при необходимости)	
ЭЗ Общероссийский математический портал mathnet.ru 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процедисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных (при необходимости)	
6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного проце дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных (при необходимости)	
дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных (при необходимости)	
/ A / TT	
6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415	
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367	
Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевы источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС	ых
Справочно-правовая система «Гарант»	
Mozila Firefox, свободно распространяемое ПО	
Орега, свободно распространяемое ПО	
Windows 10 - Операционная система, лиц.1203984875	
Free Conference Call (свободная лицензия)	
Zoom (свободная лицензия)	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
1. Электронный каталог НТБ ДВГУПС Режим доступа: http://ntb.festu.khv.ru/	
2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Режим доступа: http://window.edu.ru/	
3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) Аудитория Назначение Оснащение 201 столы, стулья, компьютерная техника с возможностью Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, индивидуальных консультаций, текущего проектор контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы 424 Учебная аудитория для проведения комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, лабораторных и практических занятий, компьютер преподавателя групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации 101/1 Компьютерный класс для практических и комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с лабораторных занятий, групповых и возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19" для самостоятельной работы 101 Компьютерный класс для практических и комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с лабораторных занятий, групповых и возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в индивидуальных консультаций, текущего ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 4Gb, int Video, 1 Tb, DVD+RW, ЖК 19" контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы.

4. Википедия. ru.wikipedia.org.

Аудитория	Назначение	Оснащение
207	Компьютерный класс для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	столы, стулья, мультимедийный проектор, экран, ноутбук (компьютер)
104/2	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23"
104/1	Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-3570K CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", доска
304	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, мультимедийный проектор, компьютер, система акустическая

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия по дисциплине реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих взаимодействовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой.

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса предполагает выполнение установленного комплекса практических работ (в аудитории), а также расчетно-графических работ (самостоятельно) в течение одного семестра.

Необходимый и достаточный для успешного выполнения практической работы объем теоретического материала изложен в методических указаниях или выдается преподавателем на занятиях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования или условия, обозначенные в условиях практических заданий.

Практическая работа считается выполненной, если студент смог продемонстрировать на лабораторном стенде — ПК с соответствующим программным обеспечением правильный результат и пояснить ход выполнения работы. При выполнении РГР студент должен руководствоваться лекционным материалом, а также обязательно использовать другие литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в РПД дисциплины. В ходе выполнения каждой РГР студент на изучаемых ранее языках и технологиях программирования должен создать несколько вариантов тематического (в соответствии с заданным вариантом) приложения, реализующего предусмотренные заданием функционал. После завершения выполнения каждой РГР слушатель допускается к защите и демонстрации приложения. Защита РГР проходит в форме собеседования по вопросам, касающихся причин применения и особенностей реализации предложенных

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на практических занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите РГР. Кроме этого в середине семестра проводится промежуточная аттестация студентов дневной формы обучения, согласно рейтинговой системе ДВГУПС.

Студент, своевременно выполнивший все предусмотренные программой практические работы и защитивший РГР допускается к экзамену. Выходной контроль знаний слушателей осуществляется на зачете в конце семестра в форме собеседования или тестирования.

Темы индивидуальных заданий.

программных решений.

Представление выборки, вычисление числовых характеристик. Построение доверительных интервалов для параметров генеральной совокупности

Статистическая проверка статистических гипотез

Восстановление зависимостей методом наименьших квадратов

Вопросы

- 1. Выборка.
- 2. Числовые характеристики
- 3. Доверительные интервалы
- 4. Генеральная совокупность
- 5. Проверка статистических гипотез
- 6. Метод наименьших квадратов

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет результатов РГР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на РГР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем РГР работы должен быть 10-15 страниц.

- 4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации»