

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.09.2023 10:55:50
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Экономики и менеджмента
Кафедра Физики и высшей математики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Эконометрика

Уровень образования	<i>специалитет</i>	
Направление подготовки	Код	наименование Информационные системы и технологии
	09.03.02	
Специализация	наименование <i>Информационные технологии в бизнесе</i>	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 г	
Форма(-ы) обучения	<i>очная</i>	

Рабочая программа учебной дисциплины «Эконометрика» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 5 от 22.02.2023 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины/учебного модуля:

1. Ст. преподаватель Штепин Д.В.

Заведующий кафедрой: Скородумов В.Ф.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

*Учебная дисциплина «Эконометрика» изучается в шестом семестре.
Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрен(а)*

1.1. Форма промежуточной аттестации:

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Эконометрика» и математическая статистика относится к обязательной части программы.

Изучение *дисциплины* опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

Основой для освоения *дисциплины* являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

«Математика»,

«Теория вероятностей и математическая статистика».

Результаты обучения по *учебной дисциплине* используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

– *Оценка риска экономической безопасности;*

– *Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности;*

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения *дисциплины «Эконометрика»* и математическая статистика являются:

– изучение понятия вероятности как объективной характеристики явлений и процессов в окружающем мире, вероятностных и статистических закономерностей, методов построения вероятностных моделей; методов статистической обработки данных, методов построения теоретико-вероятностных и статистических моделей случайных процессов;

– формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;

– формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<p><i>ОПК-8</i></p> <p><i>Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем</i></p>	<p><i>ИД-ОПК-8.2</i></p> <p><i>Применение на практике математических моделей, методов и средств проектирования информационных и автоматизированных систем</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Различает при анализе базовых принципов общие и частные закономерности естественнонаучных, инженерных и математических дисциплин;</i> – <i>Рассматривает методы математических дисциплин и математического моделирования в качестве инструмента достижения задач в профессиональной деятельности</i> <p><i>Выявляет в процессе теоретического и экспериментального исследования объектов существенные и малозначимые факторы;</i></p>
	<p><i>ИД-ОПК-8.3</i></p> <p><i>Использование инструментальных средств для создания математических моделей на базовом уровне</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> – <i>Различает при анализе базовых принципов общие и частные закономерности естественнонаучных, инженерных и математических дисциплин;</i> – <i>Рассматривает методы математических дисциплин и математического моделирования в качестве инструмента достижения задач в профессиональной деятельности</i> – <i>Выявляет в процессе теоретического и экспериментального исследования объектов существенные и малозначимые факторы;</i>

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

<i>по очной форме обучения –</i>	<i>4</i>	з.е.	<i>144</i>	час.
----------------------------------	----------	-------------	------------	-------------

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины									
Объем дисциплины по семестрам	Форма промежуточной аттестации	всего, час	Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
6 семестр	<i>экзамен</i>	144	16	16				76	36
Всего:		144	16	16				76	36

3.2. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий (*очно-заочная форма обучения*)

3.3. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по видам занятий (*заочная форма обучения*)

3.4. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенци(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные	Практическая подготовка, час		
Шестой семестр							
ОПК-8: ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-8.3	Раздел I. Эконометрическое моделирование	16	16	x	x	76	Формы текущего контроля по разделу I: семестровая работа.
	Тема 1.1 Корреляционный анализ.	1					
	Тема 1.2 Регрессионный анализ.	1					
	Тема 1.3 Множественный регрессионный анализ.	2					
	Тема 1.4 Анализ главных компонент.	2					
	Тема 1.5 Факторный анализ.	2					
	Тема 1.6 Дискриминантный анализ.	2					
	Тема 1.7 Кластерный анализ.	2					
	Тема 1.8 Дисперсионный анализ.	2					
	Тема 1.9 Многомерное шкалирование.	2					
	Практическое занятие № 1.1 Введение в корреляционный анализ.		2				
	Практическое занятие № 1.2 Построение регрессионных зависимостей. Прогнозирование по линии регрессии.		2				

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные	Практическая подготовка, час		
	Практическое занятие № 1.3 Построение и анализ множественной регрессионной модели.		2				
	Практическое занятие № 1.4 Построение и выбор главных компонент по статистическим данным. Применение вращения факторов для уточнения модели.		2				
	Практическое занятие № 1.5 Определение взаимосвязей и классификация переменных, сокращение числа переменных необходимых для описания данных. Вращение и интерпретация факторов.		2				
	Практическое занятие № 1.6 Обработка и классификация имеющихся данных. Классификация новых объектов на основании имеющихся классификаций.		2				
	Практическое занятие № 1.7 Разработка классификации, исследование схем группирования объектов. Выявление воздействия факторов на независимую переменную и проверка гипотез. Оценка построенной модели на основе дисперсионного анализа.		2				
	Практическое занятие № 1.8 Многомерное шкалирование		2				
	Экзамен	x	x	x	x	36	экзамен
	ИТОГО за седьмой семестр	16	66			112	
	ИТОГО за весь период	16	16			112	

- 3.5. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очно-заочная форма обучения)
- 3.6. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (заочная форма обучения)

3.7. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Эконометрическое моделирование	
Тема 1.1	Корреляционный анализ.	Порядковая и числовая корреляция. Проверка гипотезы о значимости корреляции. Вычисление корреляции при нелинейных зависимостях. Коэффициент детерминации
Тема 1.2	Регрессионный анализ.	Диаграмма рассеяния, построение линии регрессии. Нелинейные регрессионные зависимости.
Тема 1.3	Множественный регрессионный анализ	Метод наименьших квадратов. Построение и оценка качества модели. Мультиколлениарность. Автокорреляция.
Тема 1.4	Анализ главных компонент.	Построение и выбор главных компонент. Геометрическая интерпретация
Тема 1.5	Факторный анализ.	Техника факторного анализа. Определение главных факторов. Вращения факторов.
Тема 1.6	Дискриминантный анализ.	Интерпретация различий между классами. Классификация объектов (расстояния Махаланобиса).
Тема 1.7	Кластерный анализ.	Разбиение однородной совокупности испытуемых на группы. Меры сходства (различия). Иерархические агломеративные методы. Дендрограммы
Тема 1.8	Дисперсионный анализ.	Одномерный и многомерный дисперсионный анализ. Выявление воздействия факторов на независимую переменную. Проверка гипотезы о равенстве внутригрупповых средних.
Тема 1.9	Многомерное шкалирование	Многомерное шкалирование. Матрицы попарных различий. Невметрическая модель.

3.8. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента – обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- *подготовку к лекциям и практическим занятиям, экзаменам;*
- *изучение учебных пособий;*
- *изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;*
- *выполнение домашних заданий;*
- *подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.*

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы не предусмотрена.

Разделы/темы, полностью или частично отнесенные на самостоятельное изучение с последующим контролем, не предусмотрены.

3.9. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни сформированности компетенции(-й)	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Показатели уровня сформированности		
			универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
				ОПК-8: ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-8.3	
высокий		отлично		<p><i>Обучающийся:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; – свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; – дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные. 	
повышенный	65 – 84	хорошо	–	<p><i>Обучающийся:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – достаточно подробно, грамотно и по существу 	

				<p><i>излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– допускает единичные негрубые ошибки;</i> <i>– достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе;</i> <i>– ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.</i> 	
базовый	41 – 64	удовлетворительно		<p><i>Обучающийся:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП;</i> <i>– с неточностями пользуется принятой в отечественной и зарубежной математической науке терминологией;</i> <i>– демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине;</i> <i>– ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.</i> 	
низкий	0 – 40	неудовлетворительно		<p><i>Обучающийся:</i></p>	–

				<ul style="list-style-type: none">– демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;– испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;– ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.	
--	--	--	--	---	--

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Эконометрика» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий																																																																																																																																													
1.	Контрольная работа по разделу «Эконометрическое моделирование»	<p>Выполнить корреляционный, регрессионный, компонентный и факторный анализ для результативного признака Y_1 и факторных признаков X_6</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ варианта</th> <th>Результативный признак, Y</th> <th>Номера факторных признаков, X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>1</td><td>6,8,11,12,17</td></tr> <tr><td>2.</td><td>1</td><td>6,8, 11,13,17</td></tr> <tr><td>3.</td><td>1</td><td>8,11,12,13,17</td></tr> <tr><td>4.</td><td>1</td><td>6,8,13,14, 17</td></tr> <tr><td>5.</td><td>1</td><td>8, 11,13,14,17</td></tr> <tr><td>6.</td><td>1</td><td>6,8,12, 13,17</td></tr> <tr><td>7.</td><td>1</td><td>7,11,12,13,17</td></tr> <tr><td>8.</td><td>1</td><td>7,9, 12,13, 17</td></tr> <tr><td>9.</td><td>1</td><td>8,11,12,13,17</td></tr> <tr><td>10.</td><td>1</td><td>8,9,13,14,17</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ объекта</th> <th>Y_1</th> <th>Y_2</th> <th>Y_3</th> <th>X_4</th> <th>X_5</th> <th>X_6</th> <th>X_7</th> <th>X_8</th> <th>X_9</th> <th>X_{10}</th> <th>X_{11}</th> <th>X_{12}</th> <th>X_{13}</th> <th>X_{14}</th> <th>X_{15}</th> <th>X_{16}</th> <th>X_{17}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>9,26</td><td>204,2</td><td>13,26</td><td>0,23</td><td>0,78</td><td>0,40</td><td>1,37</td><td>1,23</td><td>0,23</td><td>1,45</td><td>26006</td><td>167,69</td><td>47750</td><td>6,40</td><td>166,32</td><td>10,08</td><td>17,72</td></tr> <tr><td>2</td><td>9,38</td><td>209,6</td><td>10,16</td><td>0,24</td><td>0,75</td><td>0,26</td><td>1,49</td><td>1,04</td><td>0,39</td><td>1,30</td><td>23935</td><td>186,10</td><td>50391</td><td>7,80</td><td>92,88</td><td>14,76</td><td>18,39</td></tr> <tr><td>3</td><td>12,11</td><td>222,6</td><td>13,72</td><td>0,19</td><td>0,68</td><td>0,40</td><td>1,44</td><td>1,80</td><td>0,43</td><td>1,37</td><td>22589</td><td>220,45</td><td>43149</td><td>9,76</td><td>158,04</td><td>6,48</td><td>26,46</td></tr> <tr><td>4</td><td>10,81</td><td>236,7</td><td>12,85</td><td>0,17</td><td>0,70</td><td>0,50</td><td>1,42</td><td>0,43</td><td>0,18</td><td>1,65</td><td>21220</td><td>169,30</td><td>41089</td><td>7,90</td><td>93,96</td><td>21,96</td><td>22,37</td></tr> <tr><td>5</td><td>9,35</td><td>62,0</td><td>10,63</td><td>0,23</td><td>0,62</td><td>0,40</td><td>1,35</td><td>0,88</td><td>0,15</td><td>1,91</td><td>7394</td><td>39,53</td><td>14257</td><td>5,35</td><td>173,88</td><td>11,88</td><td>28,13</td></tr> </tbody> </table>	№ варианта	Результативный признак, Y	Номера факторных признаков, X	1.	1	6,8,11,12,17	2.	1	6,8, 11,13,17	3.	1	8,11,12,13,17	4.	1	6,8,13,14, 17	5.	1	8, 11,13,14,17	6.	1	6,8,12, 13,17	7.	1	7,11,12,13,17	8.	1	7,9, 12,13, 17	9.	1	8,11,12,13,17	10.	1	8,9,13,14,17	№ объекта	Y_1	Y_2	Y_3	X_4	X_5	X_6	X_7	X_8	X_9	X_{10}	X_{11}	X_{12}	X_{13}	X_{14}	X_{15}	X_{16}	X_{17}	1	9,26	204,2	13,26	0,23	0,78	0,40	1,37	1,23	0,23	1,45	26006	167,69	47750	6,40	166,32	10,08	17,72	2	9,38	209,6	10,16	0,24	0,75	0,26	1,49	1,04	0,39	1,30	23935	186,10	50391	7,80	92,88	14,76	18,39	3	12,11	222,6	13,72	0,19	0,68	0,40	1,44	1,80	0,43	1,37	22589	220,45	43149	9,76	158,04	6,48	26,46	4	10,81	236,7	12,85	0,17	0,70	0,50	1,42	0,43	0,18	1,65	21220	169,30	41089	7,90	93,96	21,96	22,37	5	9,35	62,0	10,63	0,23	0,62	0,40	1,35	0,88	0,15	1,91	7394	39,53	14257	5,35	173,88	11,88	28,13
№ варианта	Результативный признак, Y	Номера факторных признаков, X																																																																																																																																													
1.	1	6,8,11,12,17																																																																																																																																													
2.	1	6,8, 11,13,17																																																																																																																																													
3.	1	8,11,12,13,17																																																																																																																																													
4.	1	6,8,13,14, 17																																																																																																																																													
5.	1	8, 11,13,14,17																																																																																																																																													
6.	1	6,8,12, 13,17																																																																																																																																													
7.	1	7,11,12,13,17																																																																																																																																													
8.	1	7,9, 12,13, 17																																																																																																																																													
9.	1	8,11,12,13,17																																																																																																																																													
10.	1	8,9,13,14,17																																																																																																																																													
№ объекта	Y_1	Y_2	Y_3	X_4	X_5	X_6	X_7	X_8	X_9	X_{10}	X_{11}	X_{12}	X_{13}	X_{14}	X_{15}	X_{16}	X_{17}																																																																																																																														
1	9,26	204,2	13,26	0,23	0,78	0,40	1,37	1,23	0,23	1,45	26006	167,69	47750	6,40	166,32	10,08	17,72																																																																																																																														
2	9,38	209,6	10,16	0,24	0,75	0,26	1,49	1,04	0,39	1,30	23935	186,10	50391	7,80	92,88	14,76	18,39																																																																																																																														
3	12,11	222,6	13,72	0,19	0,68	0,40	1,44	1,80	0,43	1,37	22589	220,45	43149	9,76	158,04	6,48	26,46																																																																																																																														
4	10,81	236,7	12,85	0,17	0,70	0,50	1,42	0,43	0,18	1,65	21220	169,30	41089	7,90	93,96	21,96	22,37																																																																																																																														
5	9,35	62,0	10,63	0,23	0,62	0,40	1,35	0,88	0,15	1,91	7394	39,53	14257	5,35	173,88	11,88	28,13																																																																																																																														

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий																	
		6	9,87	53,1	9,12	0,43	0,76	0,19	1,39	0,57	0,34	1,68	11586	40,41	22661	9,90	162,30	12,60	17,55
7	8,17	172,1	25,83	0,31	0,73	0,25	1,16	1,72	0,38	1,94	26609	102,96	52509	4,50	88,56	11,52	21,92		
8	9,12	56,5	23,39	0,26	0,71	0,44	1,27	1,70	0,09	1,89	7801	37,02	14903	4,88	101,16	8,28	19,52		
9	5,88	52,6	14,68	0,49	0,69	0,17	1,16	0,84	0,14	1,94	11587	45,74	25587	3,46	166,32	11,52	23,99		
10	6,30	46,6	10,05	0,36	0,73	0,39	1,25	0,60	0,21	2,06	9475	40,07	16821	3,60	140,76	32,40	21,76		

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
Контрольная работа	Обучающийся демонстрирует грамотное решение всех задач, использование правильных методов решения при незначительных вычислительных погрешностях (арифметических ошибках);		5
	Продемонстрировано использование правильных методов при решении задач при наличии существенных ошибок в 1-2 из них;		4
	Обучающийся использует верные методы решения, но правильные ответы в большинстве случаев (в том числе из-за арифметических ошибок) отсутствуют;		3
	Обучающимся использованы неверные методы решения, отсутствуют верные ответы.		2

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:	Формируемая компетенция
Экзамен в устной форме по билетам	БИЛЕТ № 1 1. Оценивание качества модели множественной регрессии (мультиколлинеарность, автокорреляция. Критерий Дурбина — Ватсона.	ОПК-8: ИД-ОПК-8.2 ИД-ОПК-8.3

2. Группа студентов оценивалась по успеваемости в зависимости от уровня активности процесса обучения и пола. Уровень активности имел три градации: 1 — лекции, 2 — лекции и семинары, 3 — лекции, семинары и консультации. Проверить, какие факторы существенно влияют на успеваемость.

Активность	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
Пол	м	м	ж	ж	м	м	ж	ж	м	м	ж	ж
Успеваемость	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4

3. Провести множественный регрессионный анализ. Файл exam.sta, переменные: 4,8,14,17. Первая переменная — зависимая.

БИЛЕТ № 2

1. Анализ главных компонент. Ковариационная матрица и ее значение. Матричная запись модели компонентного анализа.
2. Пусть Y — успеваемость при обучении в институте, X — средний балл аттестата. Найдите уравнение прямой линии регрессии Y по X . Какой должна быть успеваемость обучения для абитуриента, имеющего средний балл аттестата 10?

X	4	5	6	8	5	12
Y	7	10	13	12	10	25

3. Постройте диаграмму рассеяния для данных, приведенных ниже. Найдите коэффициент корреляции. Можно ли считать, что зависимость Y от X носит линейный характер? Если нет, примените соответствующее линеаризующее преобразование.

x	1	2	4	5	6	8	10
y	2	3	4	7	12	10	7

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
<p><i>Экзамен: в устной форме по билетам</i></p>	<p><i>Обучающийся:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения;</i> – <i>показывает творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании дидактической оценки музыкальных произведений;</i> – <i>дополняет теоретическую информацию сведениями исследовательского характера;</i> – <i>свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.</i> 		5
	<p><i>Обучающийся:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия;</i> – <i>допускает единичные негрубые ошибки;</i> – <i>достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе;</i> <p><i>ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.</i></p>		4
	<p><i>Обучающийся:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП;</i> – <i>с неточностями пользуется принятой в отечественной и зарубежной математической науке терминологией;</i> – <i>демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине;</i> 		3

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
	<i>ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.</i>		
	<p><i>Обучающийся:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – <i>демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;</i> – <i>испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;</i> – <i>выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя;</i> <p><i>- ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.</i></p>		2

5.5. Примерные темы курсовой работы/курсового проекта:

Не предусмотрено.

5.6. Критерии, шкалы оценивания курсовой работы/курсового проекта

5.7. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- контрольная работа (раздел I)		2 – 5
Промежуточная аттестация (традиционная форма)		отлично хорошо удовлетворительно неудовлетворительно
Итого за дисциплину экзамен		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины не реализуется.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение *дисциплины* при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6	
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, доска меловая,
аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, доска меловая.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	– компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение *учебной дисциплины* при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ноутбук/планшет, камера, микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/
2.	«Znaniium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znaniium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znaniium.com» http://znaniium.com/
4.	...
Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	...
2.	...
3.	...

11.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	<i>Windows 10 Pro, MS Office 2019</i>	<i>контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019</i>
2.	<i>PrototypingSketchUp: 3D modeling for everyone</i>	<i>контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019</i>
3.	<i>V-Ray для 3Ds Max</i>	<i>контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019</i>
4.	...	
5.

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры