

# Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» в Ташкентской области Республики Узбекистан

#### ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

| <b>УТВЕРЖДАЮ</b>   |                     |
|--------------------|---------------------|
| Заместитель исполн | ительного директора |
|                    | Д.С. Джумонов       |
|                    |                     |
|                    |                     |
| иа лисшиплины      |                     |

Рабочая программа дисциплины Эконометрика (продвинутый курс)

Направление подготовки <u>38.04.01 Экономика</u>

Направленность <u>Экономика и управление</u>

Квалификация (степень) <u>Магистр</u>

> Форма обучения <u>Очная</u>

| Автор: д    | оцент, | к.э.н., | доцент |
|-------------|--------|---------|--------|
| Орлова Е.А. |        |         |        |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр<br>на курсе>) | 1 (1.1) |     |     | Итого |
|---|---------|-----|-----|-------|
| Недель                                    | 1       | 8   |     |       |
| Вид занятий                               | УΠ      | РΠ  | УΠ  | РΠ    |
| Лекции                                    | 18      | 18  | 18  | 18    |
| Практические                              | 18      | 18  | 18  | 18    |
| Итого ауд.                                | 36      | 36  | 36  | 36    |
| Контактная<br>работа                      | 36      | 36  | 36  | 36    |
| Сам. работа                               | 108     | 108 | 108 | 108   |
| Итого                                     | 144     | 144 | 144 | 144   |

| Программу составил(и):   |
|--|
| к.экон.н., доцент, Орлова Е.А  |
| Davida aver(va).   |
| Рецензент(ы):  |
| к.экон.н., доцент Лунева Т.В   |
|  |
|  |
|  |
|  |
| Рабочая программа дисциплины   |
| Эконометрика (продвинутый уровень)   |
| разработана в соответствии с ФГОС ВО:  |
| Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по   |
| направлению подготовки 38.04.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939) |
|  |
|  |
| составлена на основании учебного плана:  |
| 38.04.01 Экономика   |
| Направленность Экономика и управление  |
| утвержденного учёным советом института от 31.01.2025 протокол № 7                            |
|  |
|  |
| Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  |
| Общая экология и экономика   |
| Протокол <u>от 21.02.2025 г. № 7</u>   |
| Зав. кафедрой Турсинбаева Г.С  |
|  |
| Председатель УМС Джумонов Д.С  |
|  |
| Протокол от 25.02.2025 г. № 7  |
|  |
|  |

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Формирование и развитие представления о многообразии современных подходов эконометрического исследования, возможностей применения математического аппарата для анализа данных, описывающих экономические процессы и явления, а также навыков использования указанных инструментов для оценки эффективности реализации инвестиционных проектов.

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ<br>ПРОГРАММЫ   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Цикл (раздел) ОП: Б1.В.   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 Интеллектуальная зрелость; способность участвовать в проектной деятельности, в организации и проведении учебно-исследовательской работы; умение найти нужную информацию по заданной теме в источниках различного типа, критически оценивать достоверность информации; способность использовать электронные средства обучения для поиска, обработки и систематизации информации и т.п. |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины  |  |  |  |  |  |  |
| (модуля) необходимо как предшествующее:   |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 Инвестиционно-инновационная деятельность  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2 Отраслевые рынки и конкурентный анализ  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3 Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4 Преддипломная практика  |  |  |  |  |  |  |

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен на основе использования стандартных теоретических, эконометрических моделей и типовых методик оценивать эффективность реализации инвестиционных проектов

| последовательно, определение понятий не всегда недостаточно четкие, используются в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, допускаются ошибки в их изложении, неточности в профессиональной терминологи Уровень 2 определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научны категорий, формулировки выводов  Уровень 3 четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, вер использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания  Уметь:  Уровень 1 выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно  | моделе    | й и типовых методик оценивать эффективность реализации инвестиционных  |  |  |  |  |  |  |
|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| уровень 1 усвоено основное содержание, но излагается фрагментарно, не всет последовательно, определение понятий не всегда недостаточно четкие, используются в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, допускаются ошибки в их изложении, неточности в профессиональной терминологи уровень 2 определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научни категорий, формулировки выводов  Уровень 3 четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, вер использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания  Уметь:  Уровень 1 выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно  Уровень 2 выполняет все операции, последовательность их выполнения соответству требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно  Уровень 3 выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорог продумана, действие в целом осознанно  Владеть:  Уровень 1 владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен  Уровень 2 в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт |           | проектов   |  |  |  |  |  |  |
| последовательно, определение понятий не всегда недостаточно четкие, используются в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, допускаются ошибки в их изложении, неточности в профессиональной терминологи Уровень 2 определения понятий дает неполные, допускает незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научи категорий, формулировки выводов  Уровень 3 четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, вер использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания  Уметь:  Уровень 1 выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно  Уровень 2 выполняет все операции, последовательность их выполнения соответству требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно  Уровень 3 выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорог продумана, действие в целом осознанно  Владеть:  Уровень 1 владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен  Уровень 2 в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт   | Знать:    |  |  |  |  |  |  |  |
| последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научни категорий, формулировки выводов  Уровень 3 четко и правильно дает определения, полно раскрывает содержание понятий, вер использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания  Уметь:  Уровень 1 выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно  Уровень 2 выполняет все операции, последовательность их выполнения соответству требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно  Уровень 3 выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорог продумана, действие в целом осознанно  Владеть:  Уровень 1 владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен  Уровень 2 в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт  | Уровень 1 | последовательно, определение понятий не всегда недостаточно четкие, не   |  |  |  |  |  |  |
| использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее приобретенные знания  Уметь:  Уровень 1 выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно  Уровень 2 выполняет все операции, последовательность их выполнения соответству требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно  Уровень 3 выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорог продумана, действие в целом осознанно  Владеть:  Уровень 1 владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен  Уровень 2 в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт  | Уровень 2 | последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1       выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно         Уровень 2       выполняет все операции, последовательность их выполнения соответству требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно         Уровень 3       выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорог продумана, действие в целом осознанно         Владеть:         Уровень 1       владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен         Уровень 2       в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт   | Уровень 3 | использует терминологию, при этом ответ самостоятельный, использованы ранее  |  |  |  |  |  |  |
| выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно  Уровень 2 выполняет все операции, последовательность их выполнения соответству требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно  Уровень 3 выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорог продумана, действие в целом осознанно  Владеть:  Уровень 1 владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен  Уровень 2 в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт  | Уметь:    |  |  |  |  |  |  |  |
| требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно  Уровень 3 выполняет все операции, последовательность их выполнения достаточно хорог продумана, действие в целом осознанно  Владеть:  Уровень 1 владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен  Уровень 2 в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт  | Уровень 1 | выполняет не все операции действия, допускает ошибки в последовательности их выполнения, действие выполняется недостаточно осознанно |  |  |  |  |  |  |
| продумана, действие в целом осознанно  Владеть:  Уровень 1 владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен  Уровень 2 в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт   | Уровень 2 | выполняет все операции, последовательность их выполнения соответствует требованиям, но действие выполняется недостаточно осознанно   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен<br>Уровень 2 в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт  | Уровень 3 | <u> </u>   |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 2 в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт   | Владеть:  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1  | Уровень 1 | владеет не всеми необходимыми навыками, имеющийся опыт фрагментарен  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 3 владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт   | Уровень 2 | в целом владеет необходимыми навыками и/или имеет опыт   |  |  |  |  |  |  |
|  | Уровень 3 | владеет всеми необходимыми навыками и/или имеет опыт   |  |  |  |  |  |  |

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

| 3.1   | Знать:  |
|-------|---|
| 3.1.1 | методологические подходы и принципы применения аппарата эконометрического исследования и моделирования экономических явлений и процессов, типы эконометрических моделей, этапы проведения и возникающие при этом проблемы моделирования (ПК-1.1); |
| 3.2   | Уметь:  |
| 3.2.1 | строить эконометрические модели взаимосвязей экономических явлений и процессов, интерпретировать результаты эконометрического моделирования (ПК-1.2);   |
| 3.3   | Владеть:  |
| 3.3.1 | навыками анализа экономических явлений и процессов с помощью теоретических и эконометрических моделей, статистического оценивания и прогнозирования экономических явлений (ПК-1.3).   |

|         | 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)   |         |       |           |            |       |            |  |
|---------|---|---------|-------|-----------|------------|-------|------------|--|
| Код     | Наименование разделов   | Семестр | Часов | Компетен- | Литература | Инте  | Примечание |  |
| занятия | и тем /вид занятия/   | _       |       | ции       | 1 11       | ракт. | -          |  |
|         | Раздел 1. Парный регрессионный анализ   |         |       |           |            |       |            |  |
| 1.1     | Понятие однофакторных моделей. Типы зависимостей. Уравнение парной регрессии, виды уравнений. Линейное уравнение парной регрессия. /Лек/    | 1       | 4     | ПК-1      | п.6        |       |            |  |
| 1.2     | Опрос, решение задач<br>/Пр/  | 1       | 4     | ПК-1      | п.6        |       |            |  |
| 1.3     | Подготовка к занятиям семинарского типа, самостоятельное решение задач /Ср/   | 1       | 18    | ПК-1      | п.6        |       |            |  |
| 1.4     | Нелинейная регрессия. Определение параметров. Метод наименьших квадратов. Коэффициент парной корреляция. Критерии Стьюдента и Фишера. /Лек/ | 1       | 2     | ПК-1      | п.6        |       |            |  |
| 1.5     | Опрос, решение задач<br>/Пр/  | 1       | 4     | ПК-1      | п.6        |       |            |  |
| 1.6     | Подготовка к занятиям семинарского типа, самостоятельное решение задач /Ср/   | 1       | 18    | ПК-1      | п.6        |       |            |  |
| 1.7     | Прогнозирование по эконометрической модели. Точечный прогноз. Доверительный интервал прогноза. /Лек/  | 1       | 2     | ПК-1      | п.6        |       |            |  |
| 1.8     | Опрос, решение задач<br>/Пр/  | 1       | 2     | ПК-1      | п.6        |       |            |  |
| 1.9     | Подготовка к занятиям семинарского типа, самостоятельное решение  | 1       | 18    | ПК-1      | п.6        |       |            |  |

|     | задач /Ср/  |   |    |       |     |   |  |
|-----|---|---|----|-------|-----|---|--|
|     | Раздел 2.   |   |    |       |     |   |  |
|     | Множественный                                     |   |    |       |     |   |  |
|     | регрессионный анализ                              |   |    |       |     |   |  |
| 2.1 | Понятие многофакторной                            | 1 | 4  | ПК-1  | п.6 |   |  |
|     | модели. Определение                               |   |    |       |     |   |  |
|     | параметров уравнения.                             |   |    |       |     |   |  |
|     | Метод наименьших                                  |   |    |       |     |   |  |
|     | квадратов. Коэффициент                            |   |    |       |     |   |  |
|     | множественной                                     |   |    |       |     |   |  |
|     | корреляция. Частный                               |   |    |       |     |   |  |
|     | коэффициент                                       |   |    |       |     |   |  |
|     | множественной                                     |   |    |       |     |   |  |
|     | корреляция /Лек/                                  |   |    |       |     |   |  |
| 2.2 | Опрос, решение задач/Пр/                          | 1 | 4  | ПК-1  | п.6 |   |  |
| 2.3 | Подготовка к занятиям                             | 1 | 18 | ПК-1  | п.6 |   |  |
|     | семинарского типа,                                |   |    |       |     |   |  |
|     | самостоятельное решение                           |   |    |       |     |   |  |
| 2 : | задач /Ср/  |   |    | TT 4  |     |   |  |
| 2.4 | Фиктивные переменные                              | 1 | 4  | ПК-1  | п.6 |   |  |
|     | во множественной                                  |   |    |       |     |   |  |
|     | регрессии. Тест Чоу.                              |   |    |       |     |   |  |
|     | Природа   |   |    |       |     |   |  |
|     | гетероскедастичности. Понятие коллинеарности      |   |    |       |     |   |  |
|     | и ее виды. Причины                                |   |    |       |     |   |  |
|     | возникновения мульти                              |   |    |       |     |   |  |
|     | коллинеарности и ее                               |   |    |       |     |   |  |
|     | последствия. Оценки                               |   |    |       |     |   |  |
|     | коэффициентов в случае                            |   |    |       |     |   |  |
|     | коллинеарности.                                   |   |    |       |     |   |  |
|     | Практическое                                      |   |    |       |     |   |  |
|     | использование                                     |   |    |       |     |   |  |
|     | регрессионных моделей.                            |   |    |       |     |   |  |
|     | /Лек/   |   |    |       |     |   |  |
| 2.5 | Опрос, решение задач                              | 1 | 2  | ПК-1  | п.6 |   |  |
| 2.6 | /Пр/  | 1 | 10 | TIC 1 | - ( |   |  |
| 2.6 | Подготовка к занятиям                             | 1 | 18 | ПК-1  | п.6 |   |  |
|     | семинарского типа,                                |   |    |       |     |   |  |
|     | самостоятельное решение задач, подготовка к тесту |   |    |       |     |   |  |
|     | /Ср/  |   |    |       |     |   |  |
|     | Раздел 3. Временные                               |   |    |       | п.6 |   |  |
|     | ряды и прогнозирование                            |   |    |       |     |   |  |
| 3.1 | Понятие тренда,                                   | 1 | 2  | ПК-1  | п.6 |   |  |
|     | сезонности, цикличности.                          |   |    |       |     |   |  |
|     | Проверка существования                            |   |    |       |     |   |  |
|     | закономерности                                    |   |    |       |     |   |  |
|     | (тенденции) изменения                             |   |    |       |     |   |  |
|     | показателей. Сезонные                             |   |    |       |     |   |  |
|     | колебания. Метод оценки                           |   |    |       |     |   |  |
|     | сезонных колебаний.                               |   |    |       |     |   |  |
|     | Методы построения                                 |   |    |       |     |   |  |
|     | тренда. Моделирование                             |   |    |       |     |   |  |
|     | сезонных и циклических                            |   |    |       |     | ] |  |

|     | колебаний. /Лек/                   |   |    |      |     |  |
|-----|------------------------------------|---|----|------|-----|--|
| 3.2 | Опрос, решение задач.<br>Тест /Пр/ | 1 | 2  | ПК-1 | п.6 |  |
| 3.3 | Подготовка к зачету с оценкой /Ср/ | 1 | 18 | ПК-1 | п.6 |  |
|     | Зачет с оценкой                    | 1 |    | ПК-1 | п.6 |  |

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания (ПК-1.1)

## **Тема 1. Понятие однофакторных моделей. Типы зависимостей. Уравнение парной регрессии, виды уравнений. Линейное уравнение парной регрессия.**

- 1. Проблемы обоснования эконометрической модели
- 2. Зависимые и независимые переменные. Типы исходных информационных массивов статический и динамический.
- 3. Форма эконометрической модели как отображение закономерностей развития процесса.
- 4. Функциональные зависимости между переменными линейная, степенная, гиперболическая и т.д.
- 5. Методы оценки параметров линейных эконометрических моделей. Процедуры оценивания по методу наименьших квадратов (МНК).
- 6. Исходные предпосылки классической регрессии. Условия несмещенности, эффективности и состоятельности коэффициентов модели.
- 7. Экономический смысл коэффициентов модели, их связь с коэффициентами эластичности.
- 8. Линейная регрессия и корреляция, ее применение в эконометрических исследованиях.
- 9. Средняя ошибка аппроксимации и ее роль в эконометрическом исследовании.
- 10. Способы оценки ковариационных матриц остатков и ошибок коэффициентов модели.
- 11. Критерии адекватности эконометрической модели: критерии Фишера, Дарбина-Уотсона. Оценка существенности параметров линейной регрессии и корреляции: t-критерий Стьюдента, его связь с F- критерием.

## Teма 2. Нелинейная регрессия. Определение параметров. Метод наименьших квадратов. Коэффициент парной корреляция. Критерии Стьюдента и Фишера.

- 1. Методы оценки параметров нелинейных моделей. Интерпретация параметров нелинейной регрессии.
- 2. Выбор наилучшего варианта модели регрессии.
- 3. Модели экспоненциального типа, их практическое применение.
- 4. Модели степенного типа, их применение в эконометрике.
- 5. Методы линеаризации формы эконометрической модели.
- 6. Корреляция по нелинейным моделям.
- 7. Причины нелинерализуемости моделей.
- 8. Методы с производными и методы без производных.
- 9. Построение процедур прямого поиска. Методы Гаусса и представление целевой функции.
- 10. Процедура оценки коэффициентов модели по методу Гаусса-Зайделя.
- 11. Градиентные методы оценки параметров нелинейной модели и представления целевой функции. Построение оценки параметров градиентными методами.

#### Тема 3. Прогнозирование по эконометрической модели. Точечный прогноз.

- 1. Использование эконометрических моделей в прогнозировании социально-экономических процессов.
- 2. Построение прогнозной процедуры и проблемы верификации прогноза.
- 3. Построение точечных и интервальных прогнозов, основанных на моделях линейной регрессии.
- 4. Оценка точности прогноза.
- 5. Построение доверительного интервала для параметров регрессионной модели
- 6. Методы оценки доверительного интервала прогноза в моделях с детерминированными и случайными параметрами.
- 7. Анализ процессов с использованием коэффициентов эластичности.
- 8. Аддитивные модели прогнозирования. Модели скользящего среднего и модели авторегрессии (модель Брауна, модель Хокса, модель БоксаДженкинса, модель Уинтерса, метод гармонических весов).

## **Тема 4. Понятие многофакторной модели. Определение параметров уравнения. Метод наименьших квадратов. Коэффициент множественной корреляция. Частный коэффициент**

#### множественной корреляция

- 1. Свойства оценок МНК для больших выборок. Точечные оценки в больших выборках и проверка гипотез.
- 2. Спецификация моделей множественной регрессии. Основные виды ошибок спецификации. Тесты ошибок спецификации.
- 3. Отбор факторов при построении модели регрессии.
- 4. Признаки мультиколлинеарности факторов и учет ее при построении моделей регрессии. Тесты выявления мультиколлинеарности.
- 5. Преодоление мультиколлинеарности при построении модели регрессии.
- 6. Оценка параметров уравнения множественной регрессии.
- 7. Оценивание регрессии в условиях гетероскедастичности остатков
- 8. Уравнение множественной регрессии в натуральном и стандартизированном виде.
- 9. Характеристика эластичности по модели множественной регрессии.
- 10. Показатели множественной и частной корреляции. Их роль при построении эконометрических моделей.
- 11. Частный F-критерий Фишера, t- критерий Стьюдента. Их роль в построении регрессионных молелей
- 12. Явление ложной корреляции. Пошаговое уменьшение числа факторов.
- 13. Коэффициенты множественной корреляции и детерминации, критерий Фишера, критерий Стьюдента.

# Тема 5. Фиктивные переменные во множественной регрессии. Тест Чоу. Природа гетероскедастичности. Понятие коллинеарности и ее виды. Причины возникновения мультиколлинеарности и ее последствия. Оценки коэффициентов в случае коллинеарности. Практическое использование регрессионных моделей.

- 1. Виды моделей с бинарными зависимыми переменными.
- 2. Регрессия с фиктивными переменными, интерпретация их параметров.
- 3. Фиктивные переменные как факторы в регрессионной модели, интерпретация их параметров.
- 4. Оценка параметров моделей с фиктивными переменными. Их общая характеристика.
- 5. Оценка логит и пробит моделей с помощью доступного обобщенного МНК и в случае повторяющихся наблюденй.
- 6. Оценка логит и пробит моделей с помощью метода максимального правдоподобия. 7. Анализ моделей с цензурированными зависимыми переменными.
- 8. Практика использования структурных моделей в эконометрических исследованиях.

## Тема 6. Понятие тренда, сезонности, цикличности. Проверка существования закономерности (тенденции) изменения показателей. Сезонные колебания. Метод оценки сезонных колебаний. Методы построения тренда. Моделирование сезонных и циклических колебаний.

- 1. Специфика временных рядов как источник данных в эконометрическом моделировании.
- 2. Автокорреляция уровней рядов динамики. Ее роль при построении эконометрических моделей.
- 3. Автокорреляционная функция и выявление структуры временного ряда.
- 4. Авторегрессионные модели временных рядов и их особенности.
- 5. Модели скользящего среднего.
- 6. Модели авторегрессии скользящего среднего.
- 7. Модели интегрированного типа.
- 8. Основные типы функций тренда. Интерпретация их параметров.
- 9. Расчет параметров уравнения тренда.
- 10. Особенности построения тренд сезонных моделей и моделей адаптивных ожиданий. 11. Анализ автокорреляционной функции и коррелограммы.
- 12. Особенности построения моделей адаптивных ожиданий. Адаптивные модели линейного роста. Адаптивные модели с учетом аддитивных и мультипликативных сезонных составляющих.

#### Вопросы для подготовки к зачету с оценкой (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)

- 1. Каковы основные этапы процесса построения эконометрических моделей
- 2. Что понимается под спецификацией модели?
- 3. Что понимается под верификацией модели?
- 4. Как осуществляется прогнозирование по линейному уравнению регрессии
- 5. В чем заключается роль средней ошибки аппроксимации в эконометрическом исследовании?
- 6. Каковы основные виды экономических переменных в эконометрическом моделировании?

- 7. Что такое корреляция, и как он измеряется?
- 8. Что такое регрессия, и в чем ее назначение?
- 9. Приведите классификацию моделей уравнений регрессии
- 10. Как рассчитывается коэффициент корреляции Спирмена, и в каких случаях его можно использовать?
- 11. Для чего используется коэффициент Спирмена, и какими свойствами обладает?
- 12. Каковы условия и ограничения применения коэффициента корреляции Пирсона
- 13. Каковы последствия мультиколлинеарности в регрессионном и корреляционном анализе?
- 14. Что собой представляют модели с фиктивной переменной?
- 15. Что показывает автокорреляционная функция?
- 16. Каковы основные причины наличия в регрессионной модели случайного отклонения?
- 17. В чем суть метода наименьших квадратов?
- 18. Каков статистический смысл коэффициента детерминации?
- 19. Как используется F-статистика в регрессионном анализе?
- 20. Как рассчитать критерий Стьюдента для коэффициента регрессии в линейной модели парной регрессии?
- 21. Какие этапы включает схема определения интервальных оценок коэффициентов регрессии?
- 22. Что измеряют коэффициенты регрессии линейной модели множественной регрессии?
- 23. Какие требования предъявляются к факторам для включения их в модель множественной регрессии?
- 24. Каково назначение частной корреляции при построении модели множественной регрессии?

| 25. F | 25. Как проверить обоснованность исключения части переменных из уравнения регрессии? |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|       |  | письменных работ                                     |  |  |  |  |  |  |
| Не п  | редусмотрены   |  |  |  |  |  |  |  |
|       | 5.3. Фонд о  | ценочных средств                                     |  |  |  |  |  |  |
| При   | мерные тестовые задания для оценки сфо   | рмированности компетенции ПК-1                       |  |  |  |  |  |  |
| №     | Формулировка вопроса   | Варианты ответа                                      |  |  |  |  |  |  |
| 1.    | Модель $y=a\cdot b^x$ относится к классу   | А) степенных   |  |  |  |  |  |  |
|       | эконометрических моделей   | Б) обратных  |  |  |  |  |  |  |
|       | нелинейной регрессии   | В) показательных                                     |  |  |  |  |  |  |
|       |  | Г) линейных  |  |  |  |  |  |  |
| 2.    | При построении модели  | А) одной объясняющей переменной, которая имеет       |  |  |  |  |  |  |
|       | множественной регрессии методом  | с зависимой переменной наименьший                    |  |  |  |  |  |  |
|       | пошагового включения переменных на   | коэффициент корреляции                               |  |  |  |  |  |  |
|       | первом этапе рассматривается модель  | Б) одной объясняющей переменной, которая имеет       |  |  |  |  |  |  |
|       | c  | с зависимой переменной наибольший                    |  |  |  |  |  |  |
|       | коэффициент корреляции   |  |  |  |  |  |  |  |
|       |  | В) несколькими объясняющими переменными,             |  |  |  |  |  |  |
|       |  | которые имеют с зависимой переменной                 |  |  |  |  |  |  |
|       |  | коэффициенты корреляции по модулю больше 0,5         |  |  |  |  |  |  |
| 2     | D. C.  | Г) полным перечнем объясняющих переменных            |  |  |  |  |  |  |
| 3.    | Выберите регрессии, нелинейные по  | A) $y=a+b_1x_1+b_2x_2+\varepsilon$                   |  |  |  |  |  |  |
|       | оцениваемым параметрам (два  | b) y=a·x <sup>b</sup>                                |  |  |  |  |  |  |
|       | варианта ответа)   | B) $y=a+bx+\varepsilon$<br>$\Gamma$ ) $y=a\cdot b^x$ |  |  |  |  |  |  |
| 4.    | Оправолити на нише инителнический  | , •  |  |  |  |  |  |  |
| 4.    | Определить наличие циклических (сезонных) колебаний во временном                     | A) в результате анализа автокорреляционной функции   |  |  |  |  |  |  |
|       | ряду можно (два варианта ответа)   | функции<br>Б) по графику временного ряда             |  |  |  |  |  |  |
|       | ряду можно (два варианта ответа)   | В) по объему временного ряда                         |  |  |  |  |  |  |
|       | Г) с помощью критерия Фостера-Стюарта  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.    | Если наиболее высоким оказался   | А) линейный тренд                                    |  |  |  |  |  |  |
| J.    | коэффициент автокорреляции 3   | Б) случайную компоненту                              |  |  |  |  |  |  |
|       | порядка, то временной ряд имеет (два   | В) тренд в виде полинома 4 порядка                   |  |  |  |  |  |  |
|       | варианта ответа)   | Г) циклические колебания с периодом 3                |  |  |  |  |  |  |
|       | ,  | 1  |  |  |  |  |  |  |
|       | Типовые задачи (ПК-1.2, ПК-1.3)  |  |  |  |  |  |  |  |

#### Тема 1.

- 1. Построить линейное уравнение парной регрессии у от х.
- 2. Рассчитать линейный коэффициент парной корреляции и среднюю ошибку аппроксимации.
- 3. Оценить статистическую значимость параметров регрессии и корреляции с помощью F -критерия Фишера и t -критерия Стьюдента.

#### Тема 2.

- 1. Найти уравнение степенной регрессии  $y = ax^b$ .
- 2. Привести уравнение к линейному виду.
- 3. Найти нелинейный коэффициент парной корреляции и с доверительной вероятностью p=0.9 проверить его значимость.
- 4. Найти линейный коэффициент парной корреляции и с доверительной вероятностью p=0.9 проверить его значимость.
- 5. Интерпретировать полученные данные.
- 1. Найти уравнение регрессии вида  $y=ax^2+bx+c$ .
- 2. Найти нелинейный коэффициент парной корреляции
- 3. Проверить с доверительной вероятностью p=0,95 значимость коэффициента корреляции. Интерпретировать полученные данные.

#### Тема 3.

- 1. Выполнить прогноз у при прогнозном значении х, составляющем 107% от среднего уровня.
- 2. Оценить точность прогноза, рассчитав ошибку прогноза и его доверительный интервал.
- 3. На одном графике построить исходные данные и теоретическую прямую, интерпретировать полученные данные.

#### Тема 4.

- 1. В соответствии с методом наименьших квадратов найти уравнение множественной регрессии.
- 2. Найти парные коэффициенты корреляции.
- 3. Найти множественный коэффициент корреляции.
- 4. Найти скорректированный коэффициент множественной детерминации.
- 5. С помощью F-критерия Фишера оценить статистическую надежность уравнения регрессии и коэффициента корреляции.
- 6. С помощью частных F-критериев Фишера оценить целесообразность включения в уравнение множественной регрессии факторов.
- 7. Осуществить отбор факторов, составить уравнение парной линейной регрессии. Интерпретировать полученные данные.

#### Тема 5.

- 1. Найти уравнение парной регрессии Y на X и оценить его значимость;
- 2. Введя фиктивную переменную, найти уравнение множественной регрессии по всем объясняющим переменным;
- 3. Проследить за изменением скорректированного коэффициента детерминации при переходе от парной к множественной регрессии;
- 4. Оценить на уровне значимости 0.05 значимость различия между свободными членами уравнений, получаемых из общего уравнения множественной регрессии Y для каждой области. Интерпретировать полученные данные.

#### Тема 6.

- 1. Найти коэффициенты автокорреляции со смещением на 1, 2, 3, 4 месяца.
- 2. Проверить найденные коэффициенты на значимость при уровне значимости 0,05.
- 3. Построить коррелограмму.
- 4. Построить модель тенденции временного ряда. Интерпретировать полученные данные.

## Примерная контрольная работа (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3) Вариант 1.

- 1. Эконометрика это наука, которая изучает:
- А) структуру, порядок и отношения, сложившиеся на основе операций подсчета, измерения и описания формы объектов
- Б) количественные и качественные экономические взаимосвязи, и взаимозависимости, опираясь на методы и модели математики и статистики
- В) возможности применения методов математики для решения экономических задач

- 2. Метод наименьших квадратов в эконометрике это метод:
- А) расчета наименьших отклонений случайных величин, влияющих на конечный результат
- Б) позволяющий решать задачи, опираясь на минимизацию суммы квадратов отклонений некоторых функций от искомых переменных
- В) оценки значения неизвестного параметра, минимизируя значение функции правдоподобия
- 3. Чем отличается парная регрессия от множественной:
- А) количеством результативных признаков;
- Б) количеством факторных признаков;
- В) характером расположения точек на корреляционном поле.
- 4. Модели временных рядов в эконометрике это модели:
- А) которые используются для того, чтобы определить, как себя будет вести тот или иной фактор в течение определенного промежутка времени
- Б) которые позволяют максимально точно рассчитать период времени, требующийся для того, чтобы значение фактора изменилось на значимую величину
- В) для построения которых используются данные, характеризующие один объект за несколько последовательных периодов
- 5. Какой показатель измеряет тесноту статистической связи между объясняемой переменной и объясняющими переменными?
- А) коэффициент эластичности
- Б) коэффициент рекурсии
- В) коэффициент корреляции
- 6. В модели парной линейной регрессии величина У является ...
- А) неслучайной
- Б) постоянной
- В) случайной
- Г) положительной
- 7. Временные ряды это данные, характеризующие ... момент (ы) времени
- А) один и тот же объект в различные
- Б) разные объекты в один и тот же
- В) один и тот же объект в один и тот же
- Г) разные объекты в различные
- 8. Ошибка аппроксимации равна 7%, это значит, что:
- А) качество модели оценивается как хорошее;
- Б) качество модели оценивается как неудовлетворительное
- В) подбор модели к исходным данным недопустим
- Г) уравнение невозможно использовать в качестве регрессии.
- 9. Коэффициент регрессии это:
- А) параметр, являющийся сомножителем факторного признака;
- Б) величина, характеризующая тесноту связи между результативным и факторным признаком;
- В) результативный признак
- Г) факторный признак
- 10. При каком виде корреляционной связи коэффициент корреляции имеет знак минус?
- А) криволинейной
- Б) множественной
- В) обратной
- $\Gamma$ ) прямой.
- 11. Установите соответствие

| 1.         | Положительная | А. корреляция, при которой увеличение одной переменной |   |
|------------|---------------|--|---|
| корреляция |               | связано с уменьшением другой переменной                | Ì |
| 2.         | Отрицательная | Б. корреляция, при которой увеличение одной переменной |   |
| корреляция |               | связано с увеличением другой переменной.               | l |

#### 12. Установите соответствие

| 1. Экзогенная переменная | менная А. это независимая переменная или фактор-Х.        |  |
|--------------------------|---|--|
| 2. Эндогенная переменная | Б. это зависимая переменная, которые обозначаются через у |  |

13. Установите соответствие между наименованиями элементов уравнения буквенными обозначениями:

и их

| 1. У    | А. случайные отклонения   |  |
|---------|---------------------------|--|
| 2. X    | Б. параметры регрессии    |  |
| 3. a, b | В. объясняющая переменная |  |
| 4. ε    | Г. объясняемая переменная |  |

- 14. Чему равен коэффициент эластичности, если уравнение регрессии имеет вид . Ответ округлите до сотых.
- 15. Если парный коэффициент корреляции между признаками Y и X принимает значение 0,75, то коэффициент детерминации равен. Ответ округлите до сотых.

#### Вариант 2.

- 1.С какими науками связана эконометрика?
- А) статистикой, экономической теорией, математикой
- Б) бухгалтерский учет, статистика, экономика
- В) экономика, геометрия, алгебра
- 2. Зависимая переменная в эконометрике это:
- А) параметр, состоящий из случайной и неслучайной величин
- Б) некоторая переменная регрессионной модели, которая является функцией регрессии с точностью до случайного возмущения
- В) переменная, которая получается путем перевода качественных характеристик количественные, т.е. путем присвоения цифровой метки
- 3. Что такое спецификация модели?
- А) характеристика силы связи между переменными;
- Б) формулировка вида модели;
- В) показатель измерения переменных.
- 4. Какие приемы используют для идентификации модели?
- А) проверка адекватности, статистический анализ
- Б) оценка параметров, статистический анализ
- В) расчет математических ожиданий, проверка адекватности
- 5. Предельно допустимое значение средней ошибки аппроксимации составляет ... %.
- А) не более 10-12
- Б) не более 3-5
- В) не более 8-10
- 6. Если наблюдаемое значение критерия больше критического значения, то гипотеза ...
- А) Н<sub>1</sub> отвергается
- Б) Н<sub>1</sub> принимается
- В) Н<sub>0</sub> отвергается
- $\Gamma$ )  $H_0$  принимается

- А) двух случайных членов
- Б) нескольких случайных членов
- В) двух зависимых переменных
- Г) одной зависимой переменной
- 8. Как оценивается значимость параметров уравнения регрессии?
- А) по критерию Фишера;
- Б) по критерию Стьюдента;
- В) по доверительному интервалу
- Г) по коэффициенту корреляции
- 9.Коэффициент детерминации –это:
- А) параметр уравнения регрессии;
- Б) параметр оценка качества подбора функции;
- В) ошибка выборки
- Г) последовательность коэффициентов автокорреляции.
- 10. Какие выводы можно сделать о взаимодействии между результативными и факторными признаками, если для парной линейной зависимости получен значение коэффициента корреляции r = -0.87:
- А) связь сильная, прямая;
- Б) связь слабая, обратная;
- В) связь сильная, обратная
- Г) связь слабая, прямая.

#### 11. Установите соответствие

| 1.     | Значение         | коэффициента | А. это | означает | наличие | слабой  | связи | между |
|--------|------------------|--------------|--------|----------|---------|---------|-------|-------|
| коррел | тяции близко к 1 |              | переме | ННЫМИ    |         |         |       |       |
| 2.     | Значение         | коэффициента | Б. это | означает | наличие | сильной | связи | между |
| коррел | тяции близко к ( | )            | переме | нными.   |         |         |       |       |

#### 12. Установите соответствие

| 1. Автокорреляция уровней     | А. последовательность коэффициентов             |
|-------------------------------|---|
| временного ряда               | автокорреляции первого, второго и т.д. порядков |
| 2. Коэффициент автокорреляции | Б. график зависимости значений                  |
| уровней временного ряда       | автокорреляционной функции от величины лага     |
| 3. Автокорреляционная функция | В. корреляционная зависимость между             |
|                               | последовательными уровнями ряда                 |
| 4. Коррелограмма              | Г. коэффициент линейной корреляции между        |
|                               | последовательными уровнями                      |

#### 13. Установите соответствие

| 1. Линейная регрессия      | А. регрессия с двумя и более факторными                                |
|----------------------------|--|
|                            | переменными.   |
| 2. Множественная регрессия | Б. это связь (регрессия), которая представлена уравнением прямой линии |

- 14. Изучая зависимость расходов покупателей y по личному располагаемому доходу x и времени t, получена следующая регрессионная зависимость y = -20.6 + 0.178x и стандартная ошибка коэффициента регрессии b, равная 0,007. Примените t-критерий Стьюдента для оценки значимости коэффициента регрессии b. Ответ округлите до сотых.
- 15. Изучая зависимость расходов покупателей у по личному располагаемому доходу x и времени t, получен коэффициент корреляции 0.8 и стандартная ошибка коэффициента корреляции, равная

| 0,017. Ответ округлите до сотых.            |  |
|---|--|
| 5.4. Перечень видов оценочных средств       |  |
| Опрос (ПК-1.1)                              |  |
| Типовая задача (ПК-1.2, ПК-1.3)             |  |
| Контрольная работа (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3) |  |
| Тест (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)               |  |

| Опрос (ПК-1.1)   |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Типовая задача (ПК-1.2, ПК-1.3)  |  |  |  |
| <b>Контрольная работа</b> (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)   |  |  |  |
| Тест (ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3)  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  |  |  |  |
| ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |  |  |  |
| 6.1. Рекомендуемая литература  |  |  |  |
| 6.1.1. Волкова, Г. А. Эконометрика (продвинутый уровень): учебное пособие / Г. А. Волкова. —   |  |  |  |
| Пенза: ПГАУ, 2020. — 62 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —  |  |  |  |
| URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/170978">https://e.lanbook.com/book/170978</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.  |  |  |  |
| 6.1.2. Кузнецова, О. А. Эконометрика (продвинутый уровень): учебно-методическое пособие / О.   |  |  |  |
| А. Кузнецова. — Тольятти: ТГУ, 2020. — 125 с. — ISBN 978-5-8259-1525-8. — Текст: электронный   |  |  |  |
| // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159628">https://e.lanbook.com/book/159628</a> . — Режим   |  |  |  |
| доступа: для авториз. пользователей.   |  |  |  |
| 6.1.3. Кузнецова, О. А. Эконометрика: продвинутый уровень: лабораторный практикум: учебное пособие / О. А. Кузнецова, С. Ш. Палферова. — Тольятти: ТГУ, 2023. — 65 с. — ISBN 978-5-8259- |  |  |  |
| 1320-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:  |  |  |  |
| https://e.lanbook.com/book/379889. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  |  |  |  |
| 6.1.4. Черникова, А. Е. Эконометрика (продвинутый уровень): методические указания / А. Е. Черникова. — Омск: СибАДИ, 2021. — 25 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-             |  |  |  |
| библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/221411">https://e.lanbook.com/book/221411</a> . — Режим доступа: для авториз.   |  |  |  |
| пользователей.   |  |  |  |
| 6.1.5. Эконометрика (продвинутый уровень) / И. А. Кацко, Г. В. Горелова, А. Е. Сенникова [и др.].  |  |  |  |
| — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 176 с. — ISBN 978-5-507-48946-6. — Текст:   |  |  |  |
| электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:   |  |  |  |
| https://e.lanbook.com/book/366797. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  |  |  |  |
| 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»  |  |  |  |
| 6.2.1. <a href="https://math.semestr.ru/">https://math.semestr.ru/</a> - сервис «Калькуляторы»   |  |  |  |
| 6.3 Перечень информационных технологий   |  |  |  |
| 6.3.1 Перечень программного обеспечения  |  |  |  |
| 6.3.1.1 Adobe Reader - Программа для просмотра электронных документов  |  |  |  |
| 6.3.1.2 ESET Endpoint Antivirus + ESET Server Security - Средство антивирусной защиты  |  |  |  |
| 6.3.1.3 Google Chrome - Браузер  |  |  |  |
| 6.3.1.4 Moodle - Образовательный портал Филиал ФГБОУ ВО «АГТУ» в Ташкентской   |  |  |  |
| области Республики Узбекистан  |  |  |  |
| 6.3.1.5 Mozilla FireFox - Браузер  |  |  |  |
| 6.3.1.6 Microsoft 365 - Программное обеспечение для работы с электронными документами  |  |  |  |
| 6.3.1.7 7-zip - Архиватор  |  |  |  |
| 6.3.2 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных  |  |  |  |
| 6.3.2.1 Полнотекстовая база данных ScienceDirect https://www.sciencedirect.com   |  |  |  |
| 6.3.2.2 База данных Web of Science <a href="http://webofscience.com">http://webofscience.com</a>   |  |  |  |

Реферативная база данных Scopus <a href="http://www.scopus.com">http://www.scopus.com</a>

6.3.2.3

| 7. MA | АТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)   |
|-------|--|
| 7.1   | Аудитория для проведения лекционных занятий с набором демонстрационного оборудования (компьютер, экран, проектор), оборудованная набором мебели (столы, стулья) и рабочим местом для преподавателя, доской меловой.  |
| 7.2   | Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная набором мебели (столы, стулья) и рабочим местом для преподавателя, доской меловой.                                   |
| 7.3   | Аудитория для проведения занятий семинарского типа, для текущего контроля и промежуточной аттестации, для проведения групповых и индивидуальных консультаций: оборудованная набором мебели (столы, стулья) и рабочим местом для преподавателя, доской меловой. |
| 7.4   | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде филиала.   |
| 7.5   | Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  |

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

- 8.1. Орлова Е.А. Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Эконометрика» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», направленность «Экономика и управление». Ташкент, филиал ФГБОУ ВО "АГТУ" в Ташкентской области Республики Узбекистан. Режим доступа https://portal.astutr.uz/
- 8.2. Орлова Е.А. Методические указания по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Эконометрика» для обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», направленность «Экономика и управление». Ташкент, филиал ФГБОУ ВО "АГТУ" в Ташкентской области Республики Узбекистан. Режим доступа https://portal.astutr.uz/

## Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению

В филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по зрению организованы информационные указатели с использованием тактильного шрифта по системе Брайля. Сайт филиала имеет версию для слабовидящих.

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на образовательном портале.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с OB3 с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
- 5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья по слуху

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. При проведении занятий производится дублирование звуковой справочной информации визуальной.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с OB3 с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.
- 5. При проведении промежуточного и текущего контроля с использованием ассистивных средств обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## Особенности реализации РПД при наличии в контингенте обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата

В филиале в рамках создания безбарьерной образовательной среды для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, корпуса, в которых реализуется образовательная деятельность, укомплектованы необходимым оборудованием для облегчения доступа в аудитории и обслуживающие помещения.

- 1. Реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий.
- 2. При проведении занятий обеспечивается возможность освоения практических навыков обучающимся с ОВЗ с учетом его индивидуальных физических возможностей.
- 3. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с OB3 с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
- 4. При проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.