Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Немчанинова М.А., канд. экон. наук,

29.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Мониторинг социально-экономических процессов

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Составитель(и): к.э.н., доцент, Царионова Ю.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к307) Финансы и бухгалтерский учёт

Протокол от 13.05.2025г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Немчанинова М.А., канд. экон. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к307) Финансы и бухгалтерский учёт
Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Мониторинг социально-экономических процессов разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 13.08.2020 № 1000

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)

 контактная работа
 54

 самостоятельная работа
 54

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	3 (2.1)		И	того
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практически е	32	32	32	32
Контроль самостоятель ной работы	6	6	6	6
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	54	54	54	54
Сам. работа	54	54	54	54
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	1 Методы прогнозирования. Основные подходы к выявлению тенденции основаны на статистической проверке гипотез о случайности ряда с помощью методов Фостера — Стюарта, критерия серий, кумулятивного Т-критерий и фазочастотного критерия знаков разностей отклонений Валлиса и Мура.
1.2	2 Точность прогнозов и их оценка.
1.3	3 Прогнозирование рядов динамики, не имеющих тенденции. Прогнозирование рядов динамики, имеющих тенденцию. Методика измерения параметров тренда .
1.4	4 Простейшие методы прогнозирования. Прогнозирование рядов динамики на основе экстраполяции трендов.
1.5	5 Прогнозирование временных рядов на основе кривых роста.
1.6	6 Метод трех точек.
1.7	7 Оценка и практическая значимость методов моделирования одномерных временных рядов.
1.8	8 Выбор наилучшей математической модели для осуществления прогноза и доверительные интервалы прогноза

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ								
Код дис	циплины: Б1.В.,	ДВ.02.02							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:								
2.1.1	2.1.1 Статистико-математические методы								
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как								
	предшествующее:								
2.2.1	Аналитическая практика								
2.2.2	Научно-исследов	вательская работа в области экономики							

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

ПК-2: Владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения социально-экономических и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

Знать:

Знает теорию и технологии современного государственного и муниципального управления, методы количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности.

Уметь

Систематизировать информацию для подготовки предложений по совершенствованию системы государственного и муниципального управления.

Владеть:

Методами и навыками анализа и систематизации количественного и качественного анализа информации в профессиональной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Кол Наименование разледов и тем /вил Семестр Компетен-

код занятия	наименование разделов и тем /вид занятия/	/ Курс	Часов	ции	Литература	ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Методы прогнозирования. Основные подходы к выявлению тенденции основаны на статистической проверке гипотез о случайности ряда с помощью методов Фостера — Стюарта, критерия серий, кумулятивного Т-критерий и фазочастотного критерия знаков разностей отклонений Валлиса и Мура. /Лек/	3	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Точность прогнозов и их оценка. /Лек/	3	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Прогнозирование рядов динамики, не имеющих тенденции. Прогнозирование рядов динамики, имеющих тенденцию. Методика измерения параметров тренда. /Лек/	3	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

	T=						1
1.4	Простейшие методы прогнозирования. Прогнозирование рядов динамики на основе экстраполяции трендов. /Лек/	3	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.5	Прогнозирование временных рядов на основе кривых роста. /Лек/	3	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.6	Метод трех точек. /Лек/	3	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.7	Оценка и практическая значимость методов моделирования одномерных временных рядов. /Лек/	3	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
1.8	Выбор наилучшей математической модели для осуществления прогноза и доверительные интервалы прогноза /Лек/ Раздел 2. Практические занятия	3	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.1	Методы прогнозирования. Основные подходы к выявлению тенденции основаны на статистической проверке гипотез о случайности ряда с помощью методов Фостера — Стюарта, критерия серий, кумулятивного Т-критерий и фазочастотного критерия знаков разностей отклонений Валлиса и Мура. /Пр/	3	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Точность прогнозов и их оценка. /Пр/	3	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Прогнозирование рядов динамики, не имеющих тенденции. Прогнозирование рядов динамики, имеющих тенденцию. Методика измерения параметров тренда . /Пр/	3	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Простейшие методы прогнозирования. Прогнозирование рядов динамики на основе экстраполяции трендов. /Пр/	3	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.5	Прогнозирование временных рядов на основе кривых роста. /Пр/	3	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.6	Метод трех точек. /Пр/	3	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Оценка и практическая значимость методов моделирования одномерных временных рядов. /Пр/	3	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
2.8	Выбор наилучшей математической модели для осуществления прогноза и доверительные интервалы прогноза /Пр/	3	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа		<u>L</u>	<u></u>			
3.1	Изучение литературы /Ср/	3	34	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

3.2	Подготовка к экзамену /Ср/	3	20	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	
	Раздел 4. Контроль						
4.1	/Экзамен/	3	36	ПК-2	Л1.1 Л1.2Л2.1Л3. 1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

			циплины (модуля)
		6.1. Рекомендуемая литература	
		нь основной литературы, необходимой для освоения дисци	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Степанцова С.А.	Методы и измерения в социальной статистике: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,
Л1.2	Воронин В.Ф., Жильцова Ю.В.	Статистика.: Учеб. пособие	М: ЮНИТИ-ДАНА, 2016,
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Нарбут В.В.	Демография и статистика населения	Москва: Логос, 2013, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233721
6.	1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обу	учающихся по дисциплине
	Appropria accompanyme	(модулю)	Иолого угото по -
ПО 1	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Балашова Н.А., Степанцова С.А.	Статистика: метод. пособие по выполнению расчетнографической работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС 2012,
Л3.2	Балашова Н.А.	Статистика: метод. пособие по выполнению практ. работ	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,
Л3.3	Елисеева И.И.	Статистика, Практикум: учебное пособие для бакалавров	Москва: ИД Юрайт, 2014,
		информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (модуля)	
Э1		истема «КонсультантПлюс	www.consultant.ru
Э2	Электронно-библиотеч	ная система «Университетская библиотека онлайн»	www.bibloclub.ru
	-	•	
Э3	Федеральная служба го	осударственной статистики	http://ssl.rosstat.gov.ru/
Э3 6.3	Федеральная служба го Перечень информаци	осударственной статистики понных технологий, используемых при осуществлении ображиная перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	http://ssl.rosstat.gov.ru/ разовательного процесса по
Э3 6.3 дис	Федеральная служба го Перечень информаци сциплине (модулю), вк	осударственной статистики понных технологий, используемых при осуществлении обр ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	http://ssl.rosstat.gov.ru/ разовательного процесса по
Э3 6.3 дис	Федеральная служба го Перечень информаци сциплине (модулю), вы	осударственной статистики понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380	http://ssl.rosstat.gov.ru/ разовательного процесса по нонных справочных систем
Э3 6.3 дис	Федеральная служба го Перечень информаци сциплине (модулю), вы	осударственной статистики понных технологий, используемых при осуществлении обр ключая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	http://ssl.rosstat.gov.ru/ разовательного процесса по нонных справочных систем
Э3 6.3 дио	Федеральная служба го Перечень информаци сциплине (модулю), вы Tindows XP - Операционнивирус Kaspersky End 59 ДВГУПС	осударственной статистики понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 роint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Ан	http://ssl.rosstat.gov.ru/ разовательного процесса по монных справочных систем тивирусная защита, контракт
Э3 6.3 дис W Ал 46	Федеральная служба го Перечень информаци сциплине (модулю), вы Tindows XP - Операционнивирус Kaspersky End 59 ДВГУПС	осударственной статистики понных технологий, используемых при осуществлении обраслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и прм. А096. Л08018.04, дог. 372	http://ssl.rosstat.gov.ru/ разовательного процесса по монных справочных систем тивирусная защита, контракт
ЭЗ 6.3 дио W Ал 46 Ао те	Федеральная служба го Перечень информаци сциплине (модулю), вки иппому XP - Операциони нтивирус Казретзку End 59 ДВГУПС СТ тест - Комплекс прогостирования, лиц. АСТ. Р	осударственной статистики понных технологий, используемых при осуществлении обрежения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и при М.А096.Л08018.04, дог.372 я)	http://ssl.rosstat.gov.ru/ разовательного процесса по монных справочных систем тивирусная защита, контракт
ЭЗ 6.3 дио W Ал 46 Ао те	Федеральная служба го Перечень информаци сциплине (модулю), вы Гіппому XP - Операционі нтивирус Казрегзку Епф 29 ДВГУПС СТ тест - Комплекс прогостирования, лиц. АСТ. Ресоот (свободная лицензи	осударственной статистики понных технологий, используемых при осуществлении обрежения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 роіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и при М.А096.Л08018.04, дог.372 я)	http://ssl.rosstat.gov.ru/ разовательного процесса по монных справочных систем тивирусная защита, контракт
93 6.3 дио W Ан 46 Ас те	Федеральная служба го Перечень информаци сциплине (модулю), вы Гіппому XP - Операционі нтивирус Казрегзку Епф 29 ДВГУПС СТ тест - Комплекс прогостирования, лиц. АСТ. Ресоот (свободная лицензи	осударственной статистики понных технологий, используемых при осуществлении обрежения перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 проіпт Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и при м.А096.Л08018.04, дог.372 я) подная лицензия)	http://ssl.rosstat.gov.ru/ разовательного процесса по монных справочных систем тивирусная защита, контракт
ЭЗ 6.3 дио М Ал 46 Ао Те Тр	Федеральная служба го Перечень информаци сциплине (модулю), вы Гіппому ХР - Операционі нтивирус Казрегѕку Епф 69 ДВГУПС СТ тест - Комплекс прогестирования, лиц. АСТ. Растирования диц. АСТ. Растирования диц. Стест Соот (свободная лицензи тее Conference Call (свободная равовые базы данных: http://www.garant.ru/ Ст	осударственной статистики понных технологий, используемых при осуществлении обреслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 point Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и при м.А096.Л08018.04, дог.372 я) бодная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем правочная правовая система "ГАРАНТ"	http://ssl.rosstat.gov.ru/ разовательного процесса по монных справочных систем тивирусная защита, контракт
ЭЗ 6.3 дио М Ал 46 Ао Те Тр	Федеральная служба го Перечень информаци сциплине (модулю), вы Гиновический в Карегура (модулю) в Карегур	осударственной статистики понных технологий, используемых при осуществлении обреслючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения ная система, лиц. 46107380 point Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition - Анграмм для создания банков тестовых заданий, организации и при м.А096.Л08018.04, дог.372 я) бодная лицензия) 6.3.2 Перечень информационных справочных систем правочная правовая система "ГАРАНТ"	http://ssl.rosstat.gov.ru/ разовательного процесса по ионных справочных систем тивирусная защита, контракт

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
354	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, экран переносной, мультимедиапроектор переносной.
1603	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, мультимедиапроектор переносной.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

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

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины. Усвоение материала дисциплины на лекциях, практических занятиях и в результате самостоятельной подготовки и изучения отдельных вопросов дисциплины, позволят студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным, и потребует лишь повторения ранее пройденного материала. Знания, накапливаемые постепенно в различных ракурсах, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную правовую проблему являются глубокими и качественными, и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Для систематизации знаний по дисциплине первоначальное внимание студенту следует обратить на рабочую программу курса, которая включает в себя разделы и основные проблемы дисциплины, в рамках которых и формируются вопросы для промежуточного контроля. Поэтому студент, заранее ознакомившись с программой курса, может лучше сориентироваться в последовательности освоения курса с позиций организации самостоятельной работы.

Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

Лекция

Работа на лекции является очень важным видом студенческой деятельности для изучения дисциплины, т.к. лектор дает нормативно-правовые акты, кото-рые в современной России подвержены частому, а иногда кардинальному изменению, что обуславливает «быстрое устаревание» учебного материала, изложенного в основ-ной и дополнительной учебной литературе. Лектор ориентирует студентов в действующем законодательстве Российской Федерации и соответственно в учебном материале. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные поло-жения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключе-вые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание студента на важных сведения. Прослушивание и запись лекции можно производить при помощи современных устройств (диктофон, ноутбук, нетбук и т.п.). Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор, в том числе нормативно-правовые акты соответствующей направленности. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы.

Практические занятия Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Ознакомление с темами и планами практических занятий. Анализ основной нормативноправовой и учебной литературы, после чего работа с рекомендованной дополнительной литературой.

Подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстами нормативно-правовых актов. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, решение задач выданных студенту для решения самостоятельно. Устные ответы студентов по контрольным вопросам на практических занятиях. Ответы должно быть компактным и вразумительным, без неоправданных отступлений и рассуждений. Студент должен излагать (не читать) изученный материал свободно. В случае неточностей и (или) непонимания какого-либо вопроса пройденного материала студенту следует обратиться к преподавателю для получения необходимой консультации и разъяснения возникшей ситуации.

Тест.

Тест это система стандартизированных вопросов (заданий) позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, его формы, а также раздел (темы) дисциплины, выносимые на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента к экзамену включает в себя три этапа: самостоятельная работа в

течение семестра; непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену по темам курса; подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) экзамена. Экзамен проводится по билетам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов. Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации в сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету, экзамену); выполнение домашних работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты). Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально- технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы. Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся. Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учётом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации

по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 38.04.04 Государственное и муниципальное управление Направленность (профиль): Стратегическое государственное и муниципальное управление

Дисциплина: Мониторинг социально-экономических процессов

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

ПК-2

- 1. Цель и задачи прогнозирования
- 2. Понятие гипотезы прогноза и плана.
- 3. Статистические прогнозы и их классификация...
- 4. Методы прогнозирования и их классификация.
- 5. Статистическая проверка статистических гипотез.
- 6. Определение временного ряда и его основные характеристики.
- 7. Основные компоненты временного ряда, понятия тенденции и тренда.
- 8. Занятость населения
- 9. Выбор формы кривой (аппроксимирующего полинома) для описания тренда временного ряда методом последовательных разностей.
 - 10. Геометрическая интерпретация МНК, вид минимизируемой функции в МНК.
 - 11. Занятость населения
 - 12. Линейная множественная регрессионная модель с постоянными коэффициентами: вид модели, основные гипотезы, принимаемые по отношению к случайной ошибке модели.
 - 13. Проверка значимости коэффициентов линейной множественной регрессии
- 14. Прогнозирование социально- экономических процессов с помощью линейного множественного регрессионного уравнения
- 15. Доверительные интервалы для прогнозных значений уровней временного ряда, вычисленных с помощью линейного множественного регрессионного уравнения.
- 16. Прогнозирование социально экономических процессов экстраполяцией трендов: понятие экстраполяции и условия ее применения, понятия перспективной и ретроспективной экстраполяции, общая формула для экстраполяции тренда.
 - 17. Прогнозирование социально экономических процессов экстраполяцией трендов на основе средней: условие применения

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения					
Кафедра (к307) Финансы и бухгалтерский учёт З семестр, 2025-2026 Направление: 38.04.04 Государственное и муниципальное управление Направленность (профиль): Стратегическое государственное и муниципальное управление		Утверждаю» Зав. кафедрой Немчанинова М.А., канд. экон. наук, доцент 13.05.2025 г.			
Вопрос Цель и задачи прогнозирования (ПК-2)					
Вопрос Линейная множественная регрессионная модель с постоянными коэффициентами: вид модели, основные гипотезы, принимаемые по отношению к случайной ошибке модели. (ПК-2) Задача (задание) ()					

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

- 1. Главной целью мониторинга является:
- а) обеспечение органов государственной власти и местного самоуправления необходимой и достоверной информацией:
 - б) отслеживание изменений не только экономических, но и происходящих в социуме;
- в) обеспечить совокупность процессов и результатов социально-экономического развития субъекта РФ.
 - 2. Методологическая база мониторинга включает:
 - а) методы анализа информации;
 - б) систему принципов ее организации;
 - в) все вышеназванное верно.
 - г) методы сбора информации;
 - 3. Методология и методика прогнозирования предполагают использование:
 - а) текущих приемов
 - б) трендовых приемов
 - в) собственных приемов

- 4. Мониторинг социальной сферы выступает:
- а) как особая информационная технология;
- б) как совокупность технологий;
- в) как платежеспособность населения;
- г) часть государственной политики
- 5. Показатель, с помощью которого измеряют экономический рост это:
- а) темп роста номинального ВВП
- б) рост органического строения капитала
- в) темп роста накопления капитала
- г) темп роста реального валового национального дохода

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.

Умение увязывать	Умение связать	Умение связать	Умение связать	Полное
теорию с практикой,	теорию с практикой	вопросы теории	вопросы теории и	соответствие
в том числе в области	работы не	и практики	практики в	данному критерию.
профессиональной	проявляется.	проявляется	основном	Способность
работы		редко.	проявляется.	интегрировать
				знания и привлекать
				сведения из
				различных научных
				сфер.
Качество ответов на	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	
	1	I	I	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.