Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к302) Менеджмент

Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент

29.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Макроэкономическое прогнозирование и планирование

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

Составитель(и): доктор экономических наук, профессор кафедры менежмента, Сидоренко

Ольга Владимировна

Обсуждена на заседании кафедры: (к302) Менеджмент

Протокол от 21.05.2025г. № 4

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

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к302) Менеджмент	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебно (к302) Менеджмент	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебно (к302) Менеджмент	
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2029 г.	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2029-2030 учебно (к302) Менеджмент	
	Протокол от 2029 г. № Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Макроэкономическое прогнозирование и планирование разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 № 1016

Квалификация Бакалавр

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) 5 контактная работа 52 РГР 5 сем. (1)

 контактная работа
 52
 РГР

 самостоятельная работа
 56

часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>) Недель	5 (3.1)			Итого
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Система стратегического планирования в РФ. Теоретические и методологические основы макроэкономического прогнозирования в системе стратегического планирования. Прогнозирование на основе эвристических методов. Прогнозирование на основе использования формализованных методов. Теоретические и методологические основы макроэкономического планирования. Прогнозирование демографического развития. Прогнозирование уровня жизни населения. Прогнозирование трудовых ресурсов и занятости населения.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	ециплины: Б1.В.11					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Система государственного и муниципального управления					
2.1.2	2 Государственная и муниципальная служба					
2.1.3	Государственные и муниципальные финансы					
2.2	2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Научно-исследовательская работа					
2.2.2	Проектно-технологическая практика					
2.2.3	Региональное управление и территориальное планирование					

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

ПК-3: Владение методами и специализированными средствами для аналитической работы и научных исследований в сфере государственного и муниципального управления

Знать:

Направления и методики современных научных исследований в сфере государственного и муниципального управления

Уметь:

Выявлять проблемы современных социально-экономических процессов.

занятия/

Владеть:

занятия

Методиками к исследованию проблем социально-экономических процессов в рамках конкретных направлений профессиональной деятельности.

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр 11.... Компетен-

/ Kypc

Часов

ции

Литература

ракт.

Примечание

				l			l .
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Система стратегического планирования в РФ /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	дискуссия
1.2	Теоретические и методологические основы макроэкономического прогнозирования в системе стратегического планирования. /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	активное слушание
1.3	Прогнозирование на основе эвристических методов. /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.4	Прогнозирование на основе использования формализованных методов. /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	

1.5	Теоретические и методологические основы макроэкономического планирования. /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.6	Прогнозирование демографического развития. /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.7	Прогнозирование уровня жизни населения. /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
1.8	Прогнозирование трудовых ресурсов и занятости населения. /Лек/	5	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3	0	
	Раздел 2. практические						
2.1	Система стратегического планирования в РФ /Пр/	5	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.2	Теоретические и методологические основы макроэкономического прогнозирования в системе стратегического планирования. /Пр/	5	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.3	Прогнозирование на основе эвристических методов. /Пр/	5	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.4	Прогнозирование на основе использования формализованных методов. /Пр/	5	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.5	Теоретические и методологические основы макроэкономического планирования. /Пр/	5	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
2.6	Прогнозирование демографического развития. /Пр/	5	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	работа в малых группах
2.7	Прогнозирование уровня жизни населения. /Пр/	5	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	работа в малых группах

2.8	Прогнозирование трудовых ресурсов и занятости населения. /Пр/	5	4	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Изучение рекомендуемой литературы /Ср/	5	20	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
3.2	Подготовка РГР /Ср/	5	10	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
3.3	Изучение учебной литературы и подготовка к экзамену /Ср/	5	26	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	
	Раздел 4. контроль						
4.1	/Экзамен/	5	36	ПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
	Сильвестров С. Н.,	Стратегическое планирование в государственном секторе	Москва: ООО "Научно-
	Старовойтов В.Г.,	экономики: Монография	издательский центр ИНФРА-
	Бауэр В.П.,		M", 2023,
	Селиванов А.И., Лепский В.Е., Беляев		https://znanium.com/catalog/document?id=422612
	И.И., Райков А. Н.,		cument/1d=422612
	Митяков С.Н.,		
	Липина С.А.,		
	Кузнецов Н.В.,		
	Мунтиян В.И.,		
	Головина Т. А.,		
	Полянин А.В.,		
	Бочаров В.Е.,		
	Трошин Д.В., Воронин В.В.,		
	Андрианов К.Н.,		
	Беляевская-Плотник		
	Л.А., Бочарова Л.К.,		
	Еремин В.В.,		
	Побываев С.А.,		
	Попова Т.Ю.,		
	Сорокина Н.Ю., Бобрышев И.С.,		
	Ерина Н.В.,		
	Коршикова Е.А.,		
	Котова Н.Е.,		
	Лапенкова Н.В.,		
	Смирнов В.В.,		
	Тюпышев Д.А.,		
	Ведерникова А.В.	<u></u>	Mannath
	Половян А.В., Синицына К.И.	Стратегическое планирование развития экономики в условиях цифровизации: инструменты, способы, методы:	Москва: Издательство "Магистр", 2024,
	синицына К.И.	условиях цифровизации: инструменты, спосооы, методы:	https://znanium.com/catalog/do
		τιτοποι ραφτιά	cument?id=432323
Л1.3	Сухарева С.В.	Стратегическое планирование: инновационный аспект:	Омск: Сибирский
		Учебно-методическая литература	государственный
			автомобильно-дорожный
			университет, 2022, https://znanium.com/catalog/do
			cument?id=436003
Л1.4	Санталова М. С.,	Стратегическое планирование: учебник	Москва: Дашков и К°, 2024,
	Гладилина И. П.,	r	https://biblioclub.ru/index.php?
	Дёгтев Г. В.,		page=book&id=709877
	Погудаева М. Ю.,		
	Прохоров Ю. Н.,		
	Дашков и, Санталова М.		
		 ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	<u> </u> иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Лендов В.Г.	Транспортная стратегия в действии	, ,
Л2.2		Транспортная стратегия - 2030: Логистика 2008, N 4	, 2008,
Л2.3	Елизарьев И.,	Стратегия конкуренции транспортной компании	, ,
	Рахимянова И.		
6.1	.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Попков С.Ю.,	Стратегическое планирование в системе федеральных	Москва: Издательско-
	Сафонов А.Л.,	органов исполнительной власти в Российской Федерации:	торговая корпорация
	Смирнов В.М.	Попков С.Ю., Сафонов А.Л., Смирнов В.М.	"Дашков и К", 2019,
	смирнов Б.М.		
	Смирнов В.М.		https://znanium.com/catalog/do
	Смирнов В.М.		https://znanium.com/catalog/do cument?id=376262

Э1	Басовский, Л. Е. Прогнозирование и планирование в условиях рынка : учебное пособие / Л. Е. Басовский Москва : ИНФРА-М, 2024 260 с.	https://znanium.com/catalog/pr oduct/2084211			
Э2	Невская, Н. А. Макроэкономическое планирование и прогнозирование : учебник и практикум для вузов / Н. А. Невская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024.	https://urait.ru/bcode/545105/p			
	6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)				
	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
Zo	от (свободная лицензия)				
W	indows 10, лиц. по подписке				
1	Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС				
	Антиплагиат - Система автоматической проверки текстов на наличие заимствований из общедоступных сетевых источников, контракт 12724018158180000974/830 ДВГУПС				
	ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT. PM. A096. J08018.04, дог. 372				
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
П	Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru				

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение				
2600	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска.				
2604	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, доска.				
3322	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.				

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://www.cntd.ru;

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией: программой дисциплины; перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; тематическими планами практических занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к экзамену. После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми

надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины.

При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную литературу из представленного списка, а также руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий

Лекционные занятия

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Самостоятельная работа

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических 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 для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

При выполнении расчетно-графической работы студенту необходимо получить задание у преподавателя. изучить соответствующую литературу. Отчет о проделанной расчетно-графической работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине. Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

Задание по РГР:

- 1. Разработать на примере одной из государственных или муниципальных программ схему их реализации (на основе действующих нормативно-правовых документов).
- 2. Обосновать показатели результативности государственной (муниципальной) программы.
- 3. Оценить результативность программы.
- В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:
- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение основных вопросов работы); создавать конспекты (развернутые тезисы, которые).

Тест

Для выполнения тестового задания, прежде всего, следует внимательно прочитать поставленный вопрос. После ознакомления с вопросом следует приступать к прочтению предлагаемых вариантов ответа. Необходимо прочитать все варианты и в качестве ответа следует выбрать лишь один индекс (цифровое обозначение), соответствующий правильному ответу. Тесты составлены таким образом, что в каждом из них правильным является лишь один из вариантов.

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 могут проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся может проводиться с применением ДОТ.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление Направленность (профиль): Система государственного и муниципального управления

Дисциплина: Макроэкономическое прогнозирование и планирование

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	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	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.

формирует компетенцию ПК-3:

Макроэкономическое планирование: понятие, преимущества и недостатки

Балансовый метод планирования

Нормативный метод планирования

Программно-целевой метод планирования

Директивное планирование

Регулятивное планирование

Индикативное планирование

Стратегическое планирование: понятие, принципы

Участники стратегического планирования на федеральном и региональном уровнях

Документы стратегического планирования, разрабатываемые на федеральном уровне

Документы стратегического планирования, разрабатываемые на региональном уровне

Кластер: понятие, отличия от классического подхода, преимущества

Образец экзаменационного билета

Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра (к302) Менеджмент 5 семестр, 2025-2026	Экзаменационный билет № Макроэкономическое прогнозирование и планирование Направление: 38.03.04 Государственное и муниципальное управление Направленность (профиль): Система государственного и муниципального управления	Утверждаю» Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент 21.05.2025 г.		
Вопрос Макроэкономическое планирование: понятие, преимущества и недостатки (ПК-3)				
Вопрос Методы макропрогнозирования (ПК-3)				
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.

Формируют компетенцию ПК-3:

Прогноз- это:

- а) научные суждения о возможности и необходимости наступления событий
- б) научно обоснованное суждение о возможных состояниях объекта в будущем, об альтернативных путях и сроках его осуществления
- в) предсказание будущего на основании прошлого и настоящего
- г) научно обоснованное суждение о состоянии объекта в будущем

Выбрать тип макроэкономического планирования, ориентированного на безрыночную экономику:

- а) регулятивное
- б) индикативное
- г) директивное

Суть метода «Дельфи» состоит:

- а) в открытом обсуждении перспектив развития прогнозируемого объекта
- б) в оценке прогнозного решения по нескольким критериям
- в) в совместном обсуждении проблемы, регламентированного определенными правилами
- г) в анонимном опросе экспертов и сообщение им результатов предыдущего тура

Суть метода группового (коллективного) анализа состоит:

- а) в открытом обсуждении перспектив развития прогнозируемого объекта
- б) в оценке прогнозного решения по нескольким критериям и в несколько этапов
- в) в совместном обсуждении проблемы, регламентированного определенными правилами
- г) в автономном опросе экспертов и сообщение экспертам результатов предыдущего тура Выберите прогноз, характеризующий масштаб прогнозирования:
- а) долгосрочный прогноз
- б) прогноз развития Хабаровского края
- в) прогноз состояния окружающей среды

- г) активный прогноз
- Экспертными (интуитивными) методами можно решить:
- а) любую прогнозную задачу
- б) задачу в тех случаях, когда об объекте прогнозирования мало информации или он недавно появился и имеется дефицит времени в процессе принятия управленческого решения
- в) только сложные задачи

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.