МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ	
Проректор по УР	
	П.Е.Троян
«»	2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ (КУРСОВАЯ РАБОТА)

Уровень основной образовательной программы: бакалавриат

Направление подготовки бакалавра: 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»

Форма обучения: очная

Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

Курс 3 Семестр 6

Учебный план набора 2013 года

Распределение рабочего времени:

Виды учебной работы	Семестр 6	Всего	Единицы
1. Лекции	1	-	часов
2. Лабораторные работы (ЛР)	1	1	часов
3. Практические занятия (ПЗ)	36	36	часов
4. Курсовая работа	Выполняется в рамках ПЗ		
	(ауди	порные	часы) и сам. работы
5. Всего аудиторных занятий (сумма 1-4)	36	36	часов
6. Из них в интерактивной форме	-	_	часов
7. Самостоятельная работа студентов (СРС)	180	180	часов
8. Всего (без экзамена) (сумма 5, 7)	216	216	часа
9. Самостоятельная работа на подготовку, сдачу экзамена	1	-	часа
10. Общая трудоемкость (сумма 8, 9)	216	216	часов
(в зачетных единицах)	6	6	3ET

Диф. зачет (курсовая работа) — 6 (шестой) семестр

Лист согласований

(Б1.В.ДВ.5.1) составлена с учето стандарта высшего образования (сударственное и муниципальное	плине «Прогнозирование и планирование (курсовая работа)» м требований Федерального государственного образовательного ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавра 38.03.04 «Гоуправление», утвержденного приказом Министерства образова- 014 г. № 1567.Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры отокол №
Разработчик:	
Доцент каф. АОИ, канд. техн. наук	Лепихина З.П.
Зав. кафедрой АОИ	Ехлаков Ю.П.
Рабочая программа согласова направления подготовки (специал	на с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами ьности).
Декан ФСУ	Сенченко П.В.
Зав. профилирующей выпускающей кафедрой	Ехлаков Ю.П.
Методист кафедры АОИ	Коновалова Н.В.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель — формирование у студентов научного подхода к процессам прогнозирования, проектирования и планирования социально-экономических явлений, а также выработка навыков по применению различных методов для построения прогнозных моделей и решения практических задач прогнозирования и планирования развития социально-экономических процессов.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить методологические основы прогнозирования и планирования;
- сформировать умения и навыки в использовании методов анализа, моделирования и прогнозирования социально-экономических явлений;
- научить анализировать факторы, определяющие закономерности и тенденции формирования и поведения социально-экономических объектов;
- изучить организационные и нормативные основы планирования и программирования социальноэкономического развития страны и регионов
- сформировать умения и навыки содержательной интерпретации результатов исследований, выработки рекомендация для принятия управленческих решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «**Прогнозирование и планирование** (**курсовая работа**)» (**Б1.В.ДВ.5.1**) относится к дисциплинам по выбору вариативной части структуры ОПОП.

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются «Статистика», «Прогнозирование и планирование».

Знания и навыки, полученные в процессе изучения дисциплины «Прогнозирование и планирование (курсовая работа)», носят междисциплинарный характер и используются в дальнейшем при написании курсовой работы, при изучении дисциплины «Управление проектами», а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование профессиональных компетенций:

- умение разрабатывать методические и справочные материалы по вопросам деятельности лиц на должностях государственной гражданской Российской Федерации, государственной службы субъектов Российской Федерации и муниципальной службы, лиц замещающих государственные должности Российской Федерации, замещающих государственные должности субъектов Российской Федерации, должности муниципальной службы, административные должности в государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях, в научных и образовательных организациях, политических партиях, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организациях (ПК-5);
- способность разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ (ПК-12).

В результате изучения дисциплины студент должен:

в рамках формирования компетенции ПК-5: *знать:*

- теоретические подходы к исследованиям в области прогнозирования и планирования;
- принципы прогнозирования и планирования на общегосударственном уровне, а также на региональном и муниципальном уровнях и в хозяйствующих субъектах;
 - нормативную правовую базу и системы плановых показателей на макроуровне;
- применять методы прогнозирования и планирования и разрабатывать методические и справочные материалы по вопросам деятельности лиц на должностях государственной гражданской РФ, государственной службы субъектов РФ и муниципальной службы, лиц замещающих государственные должности РФ, замещающих государственные должности субъектов РФ, должности муниципальной службы, административные должности в государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях, в научных и образовательных организациях, политических партиях, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организациях в сфере прогнозирования и планирования;
- систематизировать и обобщать информацию, разрабатывать конкретные предложения по результатам исследований, готовить справочно-аналитические материалы для принятия экономических и управленческих решений;

владеть:

- основами методологии технико-экономического обоснования плановых и прогнозных показателей;
- навыками применения полученных знаний в области прогнозирования и планирования в процессе разработки методических и справочных материалов по вопросам деятельности должностных лиц, принимающих решения на разных уровнях управления;

в рамках формирования компетенции ПК-12: *знать:*

- теоретические подходы к исследованиям в области прогнозирования, планирования и социальноэкономического проектирования;
- методологию разработки социально-экономических проектов (программ развития) в различных сферах с учетом оценки экономических, социальных, политических условий и последствий реализации государственных (муниципальных) программ;;
 - нормативную правовую базу и систему плановых показателей на различных уровнях управления;
 уметь:
- применять методы прогнозирования и планирования и разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ;
- при разработке социально-экономических проектов (программ развития) систематизировать и обобщать информацию, разрабатывать конкретные предложения по результатам исследований, готовить справочно-аналитические материалы для принятия экономических и управленческих решений;

владеть:

- при разработке социально-экономических проектов (программ развития) основами методологии технико-экономического обоснования плановых показателей;
- навыками разработки социально-экономических проектов (программы развития), оценки экономических, социальных, политических условий и последствий реализации государственных (муниципальных) программ;
- навыками применения полученных знаний в области прогнозирования и планирования в процессе исследования и практической деятельности и формулирования выводов на основе прогнозных расчетов

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 6
Аудиторные занятия (всего), в том числе:	36	36
Практические занятия	36	36
Курсовая работа	Выполня	ется в рамках
	ПЗ (ауди	торные часы)
	и сал	и. работы
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	180	180
Подготовка устных докладов по тематике курсового исследования	24	24
Изучение теоретических вопросов по тематике курсового исследования	38	38
Выполнение индивидуального творческого задания по теме курсовой работы	118	118
Самостоятельная работа на подготовку, сдачу экзамена	_	ı
Общая трудоемкость, ч	216	216
Зачетные Единицы Трудоемкости	6	6

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	Курсовая работа	Самостоятельная работа студента	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
Выполнение курсовой работы	36	180	216	ПК-5, ПК-12
ВСЕГО	36	180	216	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям) — не предусмотрено

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Наименование обеспечивающих (предыдущих)	Номера разделов данной дисциплины, для которых				
дисциплин и обеспечиваемых (последующих)	необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих)				
дисциплин	дисциплин				
	1 2 3 4			4	
Предшествующие дисциплины					
1. Статистика (Б1.Б.17)	+ + + - +				
2. Прогнозирование и планирование (Б1.Б.20)	+ + + +				
Последующие дисциплины					
1. Управление проектами (Б1.Б.16)	+ + + + +				

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Курсовая работа	CPC	Формы контроля
ПК-5	+	+	Защита курсовой работы, устный опрос, доклад, презентация
ПК-12	+	+	

6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ — не предусмотрено

Объем аудиторных занятий в интерактивной форме не регламентирован ФГОС ВО № 1567от 10 декабря 2014 г. и соответственно не предусматривается учебным планом

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ — не предусмотрено

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ — в рамках ПЗ проводятся аудиторные занятия по курсовой работе

Трудоемкость аудиторных занятий по курсовой работе

Тема аудиторного занятия	Трудо- ем- кость, ч	ОК, ПК	Контроль выполнения работы
Определение направления исследования. Выбор темы курсовой работы	4		Устный
Построение модели предметной области, формирование системы показа-	4		опрос
телей, описывающих предметную область.			•
Формирование информ. базы, построение динамических рядов показателей	4		
Обработка данных исследования. Выбор методики расчета и расчет пока-	8		Доклад,
зателей. Построение таблиц и графиков			презентация
Изучение нормативно-правовой базы прогнозирования и планирования	4	ПК-5,	Устный
Изучение отечественного и зарубежного опыта прогнозирования и пла-	4	ПК-12	опрос
нирования в предметной области			
Анализ полученных результатов. Расчет вторичных показателей. Прове-	4		
дение сравнительных исследований (динамика, регионы, страны). Фор-			
мулировка выводов и предложений			
Подготовка текста и оформление итогового отчета. Под-готовка презен-	4		Доклад,
тации. Подготовка к защите курсовой работы			презентация
Итого	36		

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Виды самостоятельной работы	Трудо-	ОК, ПК	Контроль
в рамках выполнения курсовой работы	ем-		выполнения
	кость, ч		работы
1. Подготовка устных докладов по тематике курсового исследования:	24		
Построение модели предметной области, формирование системы показателей, описывающих предметную область.	6	ПК-5, ПК-12	
Обзор современных методов разработки социально-экономических проектов (программы развития) и прогнозов	6	11IK-12	Доклад, презентация
Методы расчета планово-прогнозных показателей объекта исследования	4	ПК-12	
Анализ полученного прогноза (плана, проекта): результаты, выводы и предложения	8	ПК-5, ПК-12	
2. Изучение теоретических вопросов по тематике курсового исследования:	38		
Методы оценивания экономических, социальных, политических условий и последствий реализации государственных (муниципальных) программ	12		Устный опрос
Нормативная правовая база прогнозирования и планирования	12	ПК-5, ПК-12	- F
Отечест. и зарубеж. опыт прогнозирования и планирования в предметной области	14	1110 12	
3. Выполнение индивидуального творческого задания по теме курсовой работы	118	ПК-5, ПК-12	Устный опрос. Защита курсовой работы
Итого	180		

10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ

- 1. Анализ и прогноз демографической структуры населения региона
- 2. Прогнозирование и планирование развития предприятия
- 3. Прогнозирование и планирование основных показателей деятельности предприятия
- 4. Долгосрочное прогнозирование динамики населения региона
- 5. Анализ и прогноз занятости населения региона
- 6. Анализ и прогноз уровня жизни населения региона
- 7. Анализ и прогноз тенденций доходов населения региона
- 8. Анализ и прогноз социально-экономического развития региона
- 9. Анализ и прогноз динамики потребительского бюджета
- 10. Анализ и прогноз динамики цен на товары и услуги
- 11. Прогнозирование инвестиционной привлекательности региона
- 12. Законодательная база и организация государственного и корпоративного прогнозирования и стратегического планирования
- 13. Планирование поставок продукции (работ, услуг) для государственных и муниципальных нужд
- 14. Государственный (региональный) бюджет как генеральный финансовый план государства (субъекта федерации)
- 15. Методология и технология разработки и реализации национальных (региональных) программ
- 16. Длинные волны в экономике и их использование в долгосрочном прогнозировании
- 17. Сценарный метод в прогнозировании
- 18. Прогнозирование методом «Дельфи»
- 19. Прогнозирование методом мозгового штурма
- 20. Цели, задачи и технологии прогнозного социального проектирования

11. РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Диф. зачет (защита КР) - 6 семестр

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл	Максимальный балл	Максимальный балл	Всего
	на 1-ю КТ с начала	за период между	за период между 2КТ	за
	семестра	1КТ и 2КТ	и на конец семестра	семестр
Аудиторные занятия по КР	6	6	6	18
Устный опрос	4	4	4	12
Подготовка доклада	4	4	4	12
Выполнение инд. творческого задания	10	10	8	28
Итого максимум за период:	24	24	22	70
Сдача диф. зачета (максимум)	_	_	30	30
Нарастающим итогом	24	48	70	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 75% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 74% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов (учитывает успешно сданный экзамен)	Оценка (ECTS)	
5 (отлично) (зачтено)	90 – 100	А (отлично)	
	85 – 89	В (очень хорошо)	
4 (хорошо) (зачтено)	75 – 84	С (хорошо)	
	70 – 74	D (удористроритоди но)	
3 (удовлетворительно) (зачтено)	65 – 69	D (удовлетворительно)	
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 – 64	Е (посредственно)	
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)	

12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1. Основная литература

- 1. <u>Фатхутдинов, Р.</u>А. Управленческие решения: учебник для вузов. 6-е изд., перераб. и доп. М. : ИНФРА-М, 2013. 352 с. **ГРИФ** В библиотеке ТУСУРа: 16 экз.
- 2. Прасолов А.В. Математические методы экономической динамики: учеб. пособие. 2-е изд., испр. СПб.: Лань, 2015. 352 с. Гриф УМО [Электронный ресурс]: ЭБС «ЛАНЬ». Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/67480/#2

12.2. Дополнительная литература

- 3. О стратегическом планировании в Российской Федерации [Электронный ресурс] ФЗ РФ 28 июня 2014 г. N 172-ФЗ. Портал справ.-правовой системы «Гарант» URL: http://base.garant.ru/1518908.
- 4. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Утв. распоряжением Правительства РФ от 17 ноября 2008 г. № 1662-р. [Электронный ресурс]. URL: http://www.economy.gov.ru/minec/activity/sections/strategicplanning/concept
- 5. Муниципальное управление и социальное планирование в муниципальном хозяйстве: учеб. пособие / А. Г. Кобилев, А. Д. Кирнев, В. В. Рудой. 2-е изд., перераб. и доп. Ростов н/Д: Феникс, 2013. 495 с. В библиотеке ТУСУРа: 10 экз.
- 6. Лепихина З.П. Основы социального прогнозирования: учеб. пособие. Томск: ТМЦДО, 2006. 112 с. В библиотеке ТУСУРа: 15 экз.
- **7.** Прогнозирование и планирование экономики: учеб. пособие для вузов/ В.И. Борисевич, Г.А. Кандаурова; 2-е изд., перераб.. Минск: Интерпрессервис, 2001; Минск: Экоперспектива, 2001. 381 с. ISBN 985-6656-04-4 (в пер.). ISBN 985-6598-78-8:. В библиотеке ТУСУРа: 11 экз.

- 8. Боровиков, В.П. Прогнозирование в системе STATISTICA в среде Windows: Основы теории и интенсивная практика на компьютере: Учебное пособие для вузов/ В.П.Боровиков, Г.И.Ивченко. М.: Финансы и статистика, 2000. 384 с. ISBN 5-279-01980-1. (ГРИФ) В библиотеке ТУСУРа: 9 экз.
- 9. Лепихина З.П. Статистика: учеб. пособие. Томск: ТУСУР, 2005. 284 с. (Рекомендовано Сиб-РУМС в качестве учебно-методического пособия для студентов вузов). В библиотеке ТУСУРа: 20 экз.

12.3. Учебно-методические пособия и требуемое программное обеспечение

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

- 1. Лепихина З.П. Прогнозирование и планирование: методические указания к курсовой работе для студентов направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление». 2016. 16 с. [Электронный ресурс] // ТУСУР: кафедра АОИ: [сайт]. [2016]. URL: http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/MU_kursovaja_PIP_2016_file__717_5782.pdf
- 2. Лепихина З.П. Прогнозирование и планирование: методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление». 2016. 48 с. [Электронный ресурс] // ТУСУР: кафедра АОИ: [сайт]. [2016]. URL:

http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/MU_PiP_lab_SR_2016_file__716_2305.pdf

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

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

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое ПО

Требуемое ПО:

- Microsoft PowerPoint для подготовки презентаций;
- Microsoft Word для подготовки отчетов по работам;
- Microsoft Excel для выполнения расчетных работ.

Необходимые базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- Образовательный портал университета http://edu.tusur.ru/
- Информационно-справочная система «Гарант»

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

Для проведения **практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации** используются аудитории, расположенные по адресу 634034, Томская область, г. Томск, ул. Вершинина, д. 74, 4 этаж:

- ауд. 418. Состав оборудования:

Компьютер для преподавателя на базе Intel Celeron $2.53~\Gamma$ гц, $O3У - 1.25~\Gamma$ б, жесткий диск $-80~\Gamma$ б. Широкоформатный телевизор для презентаций , экран, магнитно-маркерная доска, стандартная учебная мебель. Количество посадочных мест -50.

Используется лицензионное программное обеспечение: Windows XP Professional SP 3, MS Office 2003 SP3, Антивирус Касперского 6.0.

Свободно распространяемое программное обеспечение: Developer C++, Adobe Reader X.

Компьютер подключен к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационнообразовательную среду университета.

Для **самостоятельной работы** используется аудитория, расположенная по адресу 634034, Томская область, г. Томск, ул. Вершинина, д. 74, 4 этаж, ауд 431.

Согласована на портале №

Состав оборудования:

Видеопроектор Infocus LP540, магнитно-маркерная доска, стандартная учебная мебель. Компьютеры – 5 шт. Количество посадочных мест -10.

Компьютеры Intel Core 2 Duo E6550 2.33 Ггц, ОЗУ – 2 Гб, жесткий диск – 250 Гб.

Используется лицензионное программное обеспечение: Windows XP Professional SP 3,

1C:Предприятие 8.3, Mathcad 13, MS Office 2003, Пакет совместимости для выпуска 2007 MS Office, MS Project профессиональный 2010, MS Visual Studio Professional, Антивирус Касперского 6.0

Свободно распространяемое программное обеспечение: Far file manager, GIMP 2.8.8, Google Earth, Java 8, QGIS Wien 2.8.1, Adobe Reader X, Mozilla Firefox, Google Chrome, Eclipse IDE for Java Developers 4.2.1, Dev-C++, FreePascal, IntelliJ IDEA 15.0.3, ARIS Express, Open Office, MS Silverlight, Pyton 2.5, MS SQL Server 2008 Express.

Компьютеры подключены к сети ИНТЕРНЕТ и обеспечивает доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

13.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ОВЗ

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов **с** нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов **с нарушениями** зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

14.1 Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2. Требования к фонду оценочных средств для лиц с ОВЗ

Для студентов с ограниченными возможностями здоровья предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка
С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3. Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ОВЗ

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

Приложение 1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)

УТВЕРЖДАЮ	
Заведующий кафедрой АОІ	
Ю.П. Ехлако	
«»2017 ı	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И ПЛАНИРОВАНИЕ (КУРСОВАЯ РАБОТА)»

для направления подготовки бакалавра 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (учебный план набора 2013 г.)

1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «Прогнозирование и планирование» и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

При описании фонда оценочных средств по учебной дисциплине используется нижеприведенная терминология.

Компетенция – комплекс взаимосвязанных аспектов профессиональной деятельности, складывающихся из знаний, умений, навыков и/или опыта, объединенных с потенциальной способностью и готовностью студента (выпускника) справляться с решением задач, обусловленных видами и объектами профессиональной деятельности.

Этапы освоения компетенции – логически увязанные части жизненного цикла освоения компетенции

Оценочные средства – совокупность контрольных/контрольно-измерительных и методических материалов, необходимых для определения степени сформированности компетенций по конкретной дисциплине.

Контрольные материалы оценочного средства – конкретные задания, позволяющие определить результативность учебно-познавательной и проектной деятельности студента.

Показатели оценивания компетенций – сформулированные на содержательном уровне требования к освоению компетенции, распределенные по этапам ее формирования и обусловленные видами и объектами профессиональной деятельности, обобщенными трудовыми функциями профессиональных стандартов,

Критерии оценивания компетенций – правило дифференциации показателя уровня освоения компетенции.

Обобщенная модель формирования содержания показателей оценивания компетенции проведена в табл.1, шкала оценивания уровня освоения компетенций представлена в табл.2.

Таблица 1 – Обобщенная модель формирования содержания показателей оценивания компетенции

Этапы	Обобщенные показатели			
Этаны	Теоретические основы	Методологические основы	Инструментальные основы	
Знать	Обладает знаниями теорети-	Обладает знаниями по тех-	Обладает знаниями в области	
	ческого материала, в том	нологиям решения профес-	инструментальных средств (про-	
	числе по содержанию терми-	сиональных задач	граммной и/или программно-	
	нов, понятий, взаимосвязей		аппаратной реализации профес-	
	между ними		сиональных задач)	
Уметь	Обладает умениями по ис-	Обладает умениями адап-	Обладает умениями примене-	
	пользованию теоретического	тации технологий решения	ния инструментальных средств	
	материала для решения про-	профессиональных задач на	для решения профессиональ-	
	фессиональных задач	контрольных (модельных)	ных задач на контрольных (мо-	
		заданиях	дельных) заданиях	
Владеть	Обладает навыками и/или опы-	Обладает навыками и/или	Обладает навыками и/или опы-	
	том преобразования (транс-	опытом адаптации техноло-	том применения инструмен-	
	формации) теоретического	гий решения профессио-	тальных средств для решения	
	материала в рамках получе-	нальных задач для реальных	профессиональных задач для	
	ния нового знания	данных / ситуаций / условий	реальных данных / ситуаций /	
			условий	

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения компетенции

Уровни	Экзаменационная оценка /	Зачет
освоения компетенции	дифференцированный зачет	
Неудовлетворительный	неудовлетворительно	не зачтено
Пороговый	удовлетворительно	зачтено
Базовый	хорошо	зачтено
Высокий	отлично	зачтено

2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЭТАПЫ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ПК-5	умение разрабатывать методические и справочные материалы по вопросам деятельности лиц на должностях государственной гражданской Российской Федерации, государственной службы субъектов Российской Федерации и муниципальной службы, лиц замещающих государственные должности Российской Федерации, замещающих государственные должности субъектов Российской Федерации, должности муниципальной службы, административные должности в государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях, в научных и образовательных организациях, политических партиях, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организациях способность разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ	Знать, уметь, владеть

Этап овладения компетенциями в процессе освоения ОПОП: 6 семестр

Для оценки качества освоения компетенций по дисциплине используются следующие оценочные средства.

Промежуточная аттестация

Дифференцированный зачем (защима курсовой работы)— устный опрос студента (диалог преподавателя со студентом), цель которого состоит в выявлении индивидуальных достижений студента по формированию способностей разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ, а также выработке умений и навыков по разработке методических и справочных материалов по вопросам деятельности органов управления различных уровней на основе использования современных экономико-статистических методов и моделей.

Текущая аттестация (текущий контроль освоения компетенций)

Устный опрос – диалог студента и преподавателя по кругу вопросов, составляющих предмет изучения, при котором ответы на поставленные вопросы даются в процессе коммуникативного взаимодействия с возможностью уточнений сказанного участниками.

Доклад – публичное выступление студента, в процессе которого представляются результаты его самостоятельной работы.

Презентация – продукт самостоятельной деятельности студента, суть создания которого заключается в представлении учебного материала в виде набора слайдов и спецэффектов для сопровождения публичного выступления.

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1. Компетенция ПК-5

ПК-5: Умение разрабатывать методические и справочные материалы по вопросам деятельности лиц на должностях государственной гражданской Российской Федерации, государственной службы субъектов Российской Федерации и муниципальной службы, лиц замещающих государственные должности Российской Федерации, замещающих государственные должности субъектов Российской Федерации, должности муниципальной службы, административные должности в государственных и муниципальных предприятиях и учреждениях, в научных и образовательных организациях, политических партиях, общественно-политических, коммерческих и некоммерческих организациях.

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в таблице 4. Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в таблице 5.

Таблица 4 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

Состав	Показатели оценивания компетенций по этапам			
	Знать	Уметь	Владеть	
Описание	Иметь представление о:	применять методы прогнозиро-	основами	
показателей	теоретических подходах к ис-	вания и планирования и разраба-	методологии	
	следованиям в области прогнози-	тывать методические и справоч-	технико-эко-	
	рования и планирования социаль-	ные материалы по вопросам дея-	номического	
	но-экономических явлениях, ме-	тельности лиц на должностях го-	обоснования	
	тодологии и системе документов	сударственной гражданской РФ,	плановых и	
	для принятия управленческих ре-	государственной службы субъек-	прогнозных по-	
	шений;	тов РФ и муниципальной службы,	казателей с ис-	
	принципах прогнозирования и	лиц замещающих государствен-	пользованием	
	планирования на общегосударст-	ные должности РФ, замещающих	методических и	
	венном уровне, а также на регио-	государственные должности субъ-	справочных ма-	
	нальном и муниципальном уров-	ектов РФ, должности муници-	териалов;	
	нях и в хозяйствующих субъек-	пальной службы, административ-	навыками	
	тах;	ные должности в государственных	применения по-	
	нормативной правовой базе и	и муниципальных предприятиях и	лученных зна-	
	системе плановых показателей на	учреждениях, в научных и образо-	ний в области	
	макроуровне для разработки ме-	вательных организациях, полити-	прогнозирова-	
	тодических и справочных мате-	ческих партиях, общественно-	ния и планиро-	
	риалов по вопросам деятельности	политических, коммерческих и	вания в процес-	
	лиц на должностях государствен-	некоммерческих организациях в	се разработки	
	ной гражданской РФ, субъектов	сфере прогнозирования и плани-	методических и	
	РФ, муниципальной службы и	рования;	справочных ма-	
	лиц, занимающихся прогнозиро-	систематизировать и обобщать	териалов по во-	
	ванием и планированием в госу-	информацию, прогнозно-планового	просам дея-	
	дарственных и муниципальных	характера, разрабатывать конкрет-	тельности	
	предприятиях и учреждениях, в	ные предложения по результатам	должностных	
	научных и образовательных орга-	исследований, готовить справочно-	лиц, прини-	
	низациях, политических партиях,	аналитические материалы для при-	мающих реше-	
	общественно-политических, ком-	нятия экономических и управлен-	ния на разных	
	мерческих и некоммерческих ор-	ческих решений.	уровнях управ-	
	ганизациях.		ления.	
Виды	Самостоятельная работа	Выполнение курсовой	Выполнение	
занятий	_	работы,	курсовой	
		самостоятельная работа	работы,	
		_	самостоятельная	
			работа	
Используемые	Устный опрос, доклад, презента-	Доклад, презентация, защита кур-	Доклад, презен-	
оценочные	ция, дифференцированный зачет	совой работы	тация, защита	
средства	(защита курсовой работы)		курсовой рабо-	
	_ <u>-</u> .		ТЫ	

Таблица 5 – Критерии и уровни оценивания компетенции

Уровни	Критерии оценивания компетенций по этапам		
оценивания	Знать	Уметь	Владеть
Отлично	Способен перечис-	Способен свободно выбирать	Способен свободно использо-
(высокий	лить основные тер-	адекватные методы решения про-	вать адекватные методы и тех-
уровень)	и киткноп и шним	гнозно-плановых задач, системати-	нологии решения задач прогно-
	самостоятельно рас-	зировать и обобщать материалы	зирования и планирования соци-
	крыть содержание	требуемые для подготовки анали-	ально-экономических процессов
	термина или понятия	тического доклада, презентации из	на государственном и муници-
	во взаимосвязи с	нормативной базы, периодических	пальном уровнях на основе ин-
	иными элементами	журналов и информационных на-	формации из различных источ-
	терминологии	учно-образовательных ресурсов	ников и баз данных

Хорошо	Способен перечис-	Способен выбирать адекватные	Способен использовать адек-
(базовый	лить основные тер-	методы решения прогнозно-	ватные методы и технологии
уровень)	мины и понятия и	плановых задач, систематизировать	решения задач прогнозирования
	самостоятельно рас-	материалы, требуемые для подго-	и планирования социально-
	крыть содержание	товки доклада, презентации из	экономических процессов на
	термина или понятия	нормативной базы, периодических	государственном и муниципаль-
		журналов и информационных на-	ном уровнях на основе инфор-
		учно-образовательных ресурсов	мации из различных источников
			и баз данных, пользуясь инст-
			руктивными и справочными ма-
			териалами
Удовлетво-	Способен перечис-	Способен корректно выбирать	Способен использовать мето-
рительно	лить основные тер-	адекватные методы решения про-	ды и технологии решения типо-
(порого-	мины и понятия,	гнозно-плановых задач из предло-	вых задач прогнозирования и
вый	корректно опреде-	женного списка, обрабатывать ма-	планирования на государствен-
уровень)	лить значение терми-	териалы, требуемые для подготов-	ном и муниципальном уровнях
	на или понятия через	ки доклада, презентации из норма-	на основе информации из раз-
	выбор из списка	тивной базы, информационных на-	личных источников и баз дан-
	предложенных вари-	учно-образовательных ресурсов	ных, периодически обращаясь
	антов.		за помощью к преподавателю

3.2. Компетенция ПК-12

ПК-12: Способность разрабатывать социально-экономические проекты (программы развития), оценивать экономические, социальные, политические условия и последствия реализации государственных (муниципальных) программ.

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

Состав	Показатели оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
Описание	Иметь представление о:	применять методы про-	при разработке социаль-
показателей	теоретических подходах к	гнозирования и планирова-	но-экономических проек-
	исследованиям в области	ния и разрабатывать соци-	тов (программ развития
	прогнозирования, планиро-	ально-экономические про-	основами методологии тех-
	вания и социально-	екты (программы разви-	нико-экономического
	экономического проекти-	тия), оценивать экономиче-	обоснования плановых по-
	рования;	ские, социальные, полити-	казателей;
	методологии прогнози-	ческие условия и последст-	навыками разработки
	рования и планирования и	вия реализации государст-	социально-экономических
	их особенности в различ-	венных (муниципальных)	проектов (программы раз-
	ных сферах экономики при	программ;	вития), оценки экономиче-
	разработке социально-	при разработке социаль-	ских, социальных, полити-
	экономических проектов	но-экономических проек-	ческих условий и последст-
	(программ развития) с уче-	тов (программ развития)	вий реализации государст-
	том оценки экономических,	систематизировать и обоб-	венных (муниципальных)
	социальных, политических	щать информацию, разра-	программ;
	условий и последствий ре-	батывать конкретные пред-	навыками применения
	ализации государственных	ложения по результатам	полученных знаний в об-
	(муниципальных) про-	исследований, готовить	ласти прогнозирования и
	грамм;	справочно-аналитические	планирования в процессе
	нормативной правовой	материалы для принятия	исследования и практиче-
	базе и системе плановых	экономических и управлен-	ской деятельности и фор-
	показателей на различных	ческих решений.	мулирования выводов на
	уровнях управления.		основе прогнозных расче-
			TOB.

Виды	Самостоятельная работа	Выполнение курсовой	Выполнение КР,
занятий		работы,	самостоятельная работа
		самостоятельная работа	
Используемые	Устный опрос, доклад, пре-	Доклад, презентация, защи-	Доклад, презентация, защи-
оценочные	зентация, дифференциро-	та курсовой работы	та курсовой работы
средства	ванный зачет (защита кур-		
	совой работы)		

Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Критерии и уровни оценивания компетенции

Уровни		Критерии оценивания компетенций п	о этапам
оценивания	Знать Уметь		Владеть
Отлично	Способен систе-	Способен критически оценивать и	Способен свободно использо-
(высокий	матизировать ос-	свободно выбирать адекватные мето-	вать адекватные методы и тех-
уровень)	новные термины и	ды решения задач социально-	нологии решения задач прогно-
	понятия и само-	экономического проектирования	зирования, планирования и со-
	стоятельно рас-	(программирования), систематизиро-	циально-экономического проек-
	крыть содержание	вать и обобщать материалы, требуе-	тирования, синтезировать моде-
	и провести анализ	мые для подготовки аналитического	ли социально-экономических
	термина или поня-	доклада, презентации из норматив-	процессов на основе критиче-
	тия и синтезиро-	ной базы, периодических журналов	ской оценки информации из раз-
	вать систему поня-	и информационных научно–	личных источников и баз дан-
	тий	образовательных ресурсов	ных
Хорошо	Способен провес-	Способен выбирать адекватные ме-	Способен использовать адек-
(базовый	ти анализ основных	тоды решения прогнозно-плановых	ватные методы и технологии
уровень)	терминов и поня-	задач, критически оценивать инфор-	решения задач прогнозирования
	тий, самостоятель-	мацию из нормативной базы, перио-	и планирования социально-
	но раскрыть терми-	дических журналов и информацион-	эконом. процессов на основе
	на или понятия во	ных научно-образовательных ресур-	анализа информации из различ-
	взаимосвязи с дру-	сов, необходимую для подготовки	ных источников и баз данных,
	ГИМИ	доклада, презентации	пользуясь инструктивными и
	~ -		справочными материалами
Удовлетво-	Способен пере-	Способен корректно выбирать аде-	Способен использовать мето-
рительно	числить основные	кватные методы решения прогнозно-	ды и технологии решения задач
(порого-	термины и понятия,	плановых задач из предложенного	прогнозирования и планирова-
вый	корректно опреде-	списка, критически оценивать мате-	ния социально-экономических
уровень)	лить значение тер-	риалы, требуемые для подготовки	процессов на основе информа-
	мина или понятия	доклада, презентации из норматив-	ции из различных источников и
	через выбор из спи-	ной базы, информационных научно-	баз данных, периодически об-
	ска предложенных	образовательных ресурсов	ращаясь за помощью к препода-
	вариантов.		вателю

4. КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация реализуется посредством проведения дифференцированного зачета (защита курсовой работы), 6-й семестр.

Дифференцированный зачет (защита курсовой работы), проводится, в формате устного опроса. К защите студент предоставляет пояснительную записку и делает доклад по результатам курсового исследования, используя презентацию для иллюстрации. Допуск к дифференцированному зачету осуществляется при успешном выполнении всех текущих элементов контроля: тестовых и устных опросах, своевременном представлении рефератов, презентаций и докладов. При оценке курсовой работы учитывается как ее содержание, включая актуальность и объем использованной нормативной и статистической информации, правильность применения методов и моделей пр и планирования, объем проведенных самостоятельно расчетов, так и качество оформления пояснительной записки, умение студента обосновывать и защищать принятые решения.

4.2. Текущая аттестация (текущий контроль освоения компетенций)

Самостоятельная работа проводится в форме изучения литературных источников отечественных и зарубежных авторов, нормативных правовых актов (перечислены в разделе 9 Рабочей программы) и статистических данных Росстата по выбранной теме, подготовке докладов и презентаций. Результаты самостоятельной работу обсуждаются на аудиторных занятиях в форме устного опроса и докладов. Рекомендации по организации самостоятельной работы приведены в методических указаниях «Методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление». — 2016. — 48 с. [Электронный ресурс] // ТУСУР: кафедра АОИ: [сайт]. [2016]. — URL: http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/MU_PiP_lab_SR_2016_file_716_2305.pdf