# ПРИЛОЖЕНИЕ А ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Системный анализ и принятие решений»

### 1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
УК-1: Способен осуществлять поиск,		Комплект
критический анализ и синтез информации,	Зачет	контролирующих
применять системный подход для решения	материалов дл	
поставленных задач		зачета

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций » рабочей программы дисциплины «Системный анализ и принятие решений».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Системный анализ и принятие решений» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-	Оценка по
	балльной шкале	традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал,	25-100	Зачтено
выполняет задания в соответствии с		
индикаторами достижения компетенций,		
может допускать отдельные ошибки.		
Студент не освоил основное содержание	0-24	Не зачтено
изученного материала, задания в		
соответствии с индикаторами		
достижения компетенций не выполнены		
или выполнены неверно.		

## 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.1.Основываясь на данных Федеральной службы государственной статистики (http://www.gks.ru/) осуществить сбор и обработку информации для оценки зависимости потребительских расходов на душу населения от численности населения, среднедушевые денежных доходов, валового регионального продукта и других в соответствующем регионе РФ из Приложения 1.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический	УК-1.1 Осуществляет сбор и обработку
анализ и синтез информации, применять системный	информации в соответствии с поставленной
подход для решения поставленных задач	задачей

Вариант	Наименование
1	Алтайский край
2	Белгородская область
3	Владимирская область
4	г. Москва
5	Забайкальский край
6	Иркутская область
7	Калининградская область
8	Калужская область
9	Камчатский край
10	Кемеровская область - Кузбасс
11	Краснодарский край
12	Красноярский край
13	Ленинградская область
14	Московская область
15	Мурманская область
16	Нижегородская область
17	Новосибирская область
18	Омская область
19	Пермский край
20	Приморский край
21	Псковская область
22	Республика Алтай
23	Республика Саха (Якутия)
24	Республика Татарстан (Татарстан)
25	Ростовская область
26	Самарская область
27	Санкт-Петербург
28	Сахалинская область
29	Томская область
30	Тульская область
31	Тюменская область
32	Хабаровский край
33	Челябинская область

потребительских расходов на душу населения от численности населения, среднедушевые денежных доходов, валового регионального продукта и других соответствующего региона РФ из Приложения 1. Выявить системные связи и отношения между изучаемыми объектами и принять решение об исключении таких значений, которые в наименьшей степени коррелированы (взаимосвязаны) с выходным результатом.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический	УК-1.2 Анализирует и систематизирует данные
анализ и синтез информации, применять системный	для принятия решений в различных сферах
подход для решения поставленных задач	деятельности
	УК-1.3 Выявляет системные связи и отношения
	между изучаемыми явлениями, процессами
	и/или объектами на основе принятой парадигмы

Вариант	Наименование
1	Алтайский край
2	Белгородская область
3	Владимирская область
4	г. Москва
5	Забайкальский край
6	Иркутская область
7	Калининградская область
8	Калужская область
9	Камчатский край
10	Кемеровская область - Кузбасс
11	Краснодарский край
12	Красноярский край
13	Ленинградская область
14	Московская область
15	Мурманская область
16	Нижегородская область
17	Новосибирская область
18	Омская область
19	Пермский край
20	Приморский край
21	Псковская область
22	Республика Алтай
23	Республика Саха (Якутия)
24	Республика Татарстан (Татарстан)
25	Ростовская область
26	Самарская область
27	Санкт-Петербург
28	Сахалинская область
29	Томская область
30	Тульская область
31	Тюменская область
32	Хабаровский край
33	Челябинская область

деятельности субъектов Российской Федерации в области строительства из Приложения 1.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический	УК-1.1 Осуществляет сбор и обработку
анализ и синтез информации, применять системный информации в соответствии с поставле	
подход для решения поставленных задач	задачей

Вариант	Наименование
1	Алтайский край
2	Белгородская область
3	Владимирская область
4	г. Москва
5	Забайкальский край
6	Иркутская область
7	Калининградская область
8	Калужская область
9	Камчатский край
10	Кемеровская область - Кузбасс
11	Краснодарский край
12	Красноярский край
13	Ленинградская область
14	Московская область
15	Мурманская область
16	Нижегородская область
17	Новосибирская область
18	Омская область
19	Пермский край
20	Приморский край
21	Псковская область
22	Республика Алтай
23	Республика Саха (Якутия)
24	Республика Татарстан (Татарстан)
25	Ростовская область
26	Самарская область
27	Санкт-Петербург
28	Сахалинская область
29	Томская область
30	Тульская область
31	Тюменская область
32	Хабаровский край
33	Челябинская область

деятельности субъектов Российской Федерации в области строительства из Приложения 1, выявить системные связи и отношения между показателями. Принять решения по повышению эффективности деятельности соответствующего субъекта Российской Федерации.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический	УК-1.2 Анализирует и систематизирует данные
анализ и синтез информации, применять системный	для принятия решений в различных сферах
подход для решения поставленных задач	деятельности
	УК-1.3 Выявляет системные связи и отношения
	между изучаемыми явлениями, процессами
	и/или объектами на основе принятой парадигмы

Вариант	Наименование
1	Алтайский край
2	Белгородская область
3	Владимирская область
4	г. Москва
5	Забайкальский край
6	Иркутская область
7	Калининградская область
8	Калужская область
9	Камчатский край
10	Кемеровская область - Кузбасс
11	Краснодарский край
12	Красноярский край
13	Ленинградская область
14	Московская область
15	Мурманская область
16	Нижегородская область
17	Новосибирская область
18	Омская область
19	Пермский край
20	Приморский край
21	Псковская область
22	Республика Алтай
23	Республика Саха (Якутия)
24	Республика Татарстан (Татарстан)
25	Ростовская область
26	Самарская область
27	Санкт-Петербург
28	Сахалинская область
29	Томская область
30	Тульская область
31	Тюменская область
32	Хабаровский край
33	Челябинская область

финансирования социально значимых программ в области строительства соответствующего региона РФ из Приложения 1.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический	УК-1.3 Выявляет системные связи и отношения
анализ и синтез информации, применять системный	между изучаемыми явлениями, процессами
подход для решения поставленных задач и/или объектами на основе принятой пара	

Вариант	Наименование
1	Алтайский край
2	Белгородская область
3	Владимирская область
3	г. Москва
5	Забайкальский край
6	Иркутская область
7	Калининградская область
8	Калужская область
9	Камчатский край
10	Кемеровская область - Кузбасс
11	Краснодарский край
12	Красноярский край
13	Ленинградская область
14	Московская область
15	Мурманская область
16	Нижегородская область
17	Новосибирская область
18	Омская область
19	Пермский край
20	Приморский край
21	Псковская область
22	Республика Алтай
23	Республика Саха (Якутия)
24	Республика Татарстан (Татарстан)
25	Ростовская область
26	Самарская область
27	Санкт-Петербург
28	Сахалинская область
29	Томская область
30	Тульская область
31	Тюменская область
32	Хабаровский край
33	Челябинская область

разбить это множество на группы по степени проявления отношения в соответствии с Приложения 2.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический	УК-1.3 Выявляет системные связи и отношения
анализ и синтез информации, применять системный	между изучаемыми явлениями, процессами
подход для решения поставленных задач	и/или объектами на основе принятой парадигмы

#### Приложение 2

Вариант	Наименование
1	Сбербанк России
2	Торговая сеть «Мария – Ра»
3	Микрофинансовая организация
4	Магазин «шаговой доступности»
5	Салон красоты
6	Парикмахерская
7	Аптека
8	Ломбард
9	Банк ВТБ
10	ЦВиР «Огни»
11	Торговая сеть «Ярче»
12	Управляющая компания (ЖКХ)
13	Парк «Солнечный»
14	Спортивный комплекс «Титов Арена»
15	АлтГТУ
16	Общеобразовательная школа
17	Поликлиника
18	Ресторан
19	Сеть ресторанов вкусной еды «Грильница»
20	Зоопарк

7.Осуществить сбор и обработку информации для определения функциональных подсистем системы (Приложение 2) в соответствии с планом, указанным в Приложении 3. Выявить системные связи и отношения между изучаемыми подсистемами. Провести анализ и систематизацию данных для принятия решения о повышении качества анализируемой системы.

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический	УК-1.1 Осуществляет сбор и обработку
анализ и синтез информации, применять системный	информации в соответствии с поставленной
подход для решения поставленных задач	задачей
	УК-1.2 Анализирует и систематизирует данные
	для принятия решений в различных сферах
	деятельности
	УК-1.3 Выявляет системные связи и отношения
	между изучаемыми явлениями, процессами
	и/или объектами на основе принятой парадигмы

Приложение 2

Вариант	Наименование
1	Сбербанк России
2	Торговая сеть «Мария – Ра»
3	Микрофинансовая организация
4	Магазин «шаговой доступности»
5	Салон красоты
6	Парикмахерская
7	Аптека
8	Ломбард
9	Банк ВТБ
10	ЦВиР «Огни»
11	Торговая сеть «Ярче»
12	Управляющая компания (ЖКХ)
13	Парк «Солнечный»
14	Спортивный комплекс «Титов Арена»
15	АлтГТУ
16	Общеобразовательная школа
17	Поликлиника
18	Ресторан
19	Сеть ресторанов вкусной еды «Грильница»
20	Зоопарк

#### 1. Система в целом, полная система и подсистемы (рис.1)

Уровень 1. Система в целом



Рис.1. Представление уровней системы; S1, S2 и т.д. – внешние системы, учитываемые при решении задачи; PS1, PS2 и т.д. – подсистемы устройства.

- 2. Окружающая среда
- 3. Цели и назначение системы и подсистем
- 4. Входы, ресурсы и затраты
- 5. Выходы, результаты и прибыль
- 6. Программы, подпрограммы и работы
- 7. Лицо, принимающее решение, руководители и исполнители
- 8. Варианты системы (аналоги)
- 9. Критерии или меры эффективности
- 10. Модели принятия решений
- 11. Тип системы
- 12. Свойства системы
- 13. Итоговое принятие решения

#### 4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.