ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Стратегическое планирование развития территории

Код модуля 1157444

Модуль Территориальное управление

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Тургель Ирина Дмитриевна	доктор экономических наук, профессор	Заведующи й кафедрой	теории, методологии и правового обеспечения государственного и муниципального управления

Согласовано:

Управление образовательных программ И.Ю. Русакова

Авторы:

• Тургель Ирина Дмитриевна, Заведующий кафедрой, теории, методологии и правового обеспечения государственного и муниципального управления

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Стратегическое планирование развития территории

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Научный доклад/доклад 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Стратегическое планирование развития территории

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ОПК-5 -Способен к	Д-1 - Проявлять	Лекции
разработке,	целеустремленность,	Научный доклад/доклад
внедрению, контролю,	ответственность,	Практические/семинарские
оценке и	инновационное мышление	занятия
корректировке	3-1 - Различать основные	Экзамен
методов и приемов	методы и приемы	
осуществления	осуществления	
профессиональной	профессиональной	
деятельности	деятельности	
	3-2 - Характеризовать основные	
	принципы, особенности и	
	требования к процессу	
	разработки, внедрения,	
	контроля, оценки и	
	корректировки методов и	
	приемов осуществления	
	профессиональной	
	деятельности	
	П-1 - Составлять план	
	поэтапного процесса	

ПК-2 -Способен осуществлять стратегическое	разработки, внедрения, контроля и оценки инновационных методов и приемов осуществления профессиональной деятельности, в том числе в команде в рамках проекта, в соответствии с требованиями У-1 - Анализировать существующие методы и приемы осуществления профессиональной деятельности и выявлять необходимость их корректировки или разработки и внедрения инновационных методов и приемов У-2 - Оценивать процесс разработки, внедрения, оценки и корректировки методов и приемов осуществления профессиональной деятельности на соответствие требованиям 3-1 - Давать характеристику нормативно-правового обеспечения и методологии	Лекции Практические/семинарские занятия
стратегическое планирование деятельности органа власти, организовывать разработку и реализацию управленческих решений, обеспечивать осуществление контрольнонадзорной деятельности на основе рискориентированного подхода	ооеспечения и методологии стратегического планирования в ГМУ 3-3 - Объяснять условия применения рискориентированного подхода в осуществлении контрольнонадзорной деятельности П-1 - Разрабатывать предложения по стратегическому планированию У-1 - Оценивать эффективность стратегических планов и целевых программ в системе ГМУ У-3 - Выделять особенности применения рискориентированного подхода в осуществлении контрольнонадзорной деятельности	Экзамен

3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО

ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)

3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

- 0.5		3.4
Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималн
	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
академическая активность	4,11	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей	аттестации по лег	кциям — 0.5
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен		
Весовой коэффициент значимости результатов промежу -0.5	точной аттестаци	и по лекциям
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зн	ачимости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий – 0.5	·	
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	Domina
академическая активность	4,11	70
доклад Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарсы	4,11 аттестации по ким занятиям-нет	30
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарси Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено	4,11 ким занятиям—нет уточной аттестаци но вокупных результа	30
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарси Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов	4,11 с аттестации по ким занятиям—нет сточной аттестаци но сокупных результа Сроки —	и по тов Максималь
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарси Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено	4,11 каттестации по ким занятиям—нет уточной аттестаци но сокупных результа Сроки— семестр,	и по тов Максималн ная оценка
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарси Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено	4,11 ким занятиям—нет точной аттестаци но вокупных результа Сроки — семестр, учебная	и по тов Максималь
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарси Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено	4,11 каттестации по ким занятиям—нет уточной аттестаци но сокупных результа Сроки— семестр,	и по тов Максималн ная оценка
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарси Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях	4,11 ким занятиям—нет иточной аттестации по вокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя	и по тов Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарст Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено	4,11 каттестации по ким занятиям—нет уточной аттестаци но сокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя	и по тов Максималь ная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарст Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям	4,11 аттестации по ким занятиям—нет точной аттестаци но сокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя аттестации по лаб	и по Максимальная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарси Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу	4,11 аттестации по ким занятиям—нет точной аттестаци но сокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя аттестации по лаб	и по Максимальная оценка в баллах
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарск Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено	4,11 каттестации по ким занятиям—нет уточной аттестаци но сокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя аттестации по лаб	и по тов Максималная оценка в баллах бораторным
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарси Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу	4,11 каттестации по ким занятиям—нет уточной аттестаци но сокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя аттестации по лаб	и по тов Максималі ная оценка в баллах бораторным и по
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарск Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупна	4,11 каттестации по ким занятиям—нет уточной аттестаци но сокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя аттестации по лаб	и по тов Максималі ная оценка в баллах бораторным и по
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарся Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны—не предусмотрено	4,11 каттестации по ким занятиям—нет уточной аттестаци но сокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя аттестации по лаб	и по тов Максималиная оценка в баллах бораторным и по
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарся Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны—не предусмотрено	4,11 с аттестации по ким занятиям—нет сточной аттестаци но сокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя с аттестации по лас с—нет сточной аттестаци ых результатов он	и по Тов Максималі ная оценка в баллах бораторным и по лайн-занятий
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарск Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено	4,11 с аттестации по ким занятиям—нет сточной аттестаци но сокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя сточной аттестаци ых результатов он Сроки —	и по тов Максималі ная оценка в баллах бораторным и по
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарся Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны—не предусмотрено	4,11 с аттестации по ким занятиям—нет сточной аттестаци но сокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя с аттестации по лаб с—нет сточной аттестаци ых результатов он Сроки — семестр,	и по Максимали ная оценка в баллах бораторным и по лайн-занятий Максимали ная оценка
Весовой коэффициент значимости результатов текущей практическим/семинарским занятиям— 1 Промежуточная аттестация по практическим/семинарся Весовой коэффициент значимости результатов промежу практическим/семинарским занятиям— не предусмотрен 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сов лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям Весовой коэффициент значимости результатов промежу лабораторным занятиям— не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны—не предусмотрено	4,11 с аттестации по ким занятиям—нет уточной аттестаци но сокупных результа Сроки — семестр, учебная неделя с аттестации по лаб с —нет уточной аттестаци ых результатов он Сроки — семестр, учебная	и по Максималиная оценка в баллах бораторным и по лайн-занятий Максималиная оценка

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям – не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

Текущая аттестация выполнения курсовой работы/проекта	Сроки – семестр, учебная неделя	Максимальная оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестаци	и выполнения курсово	 ОЙ			

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты Критерии оценивания учебных достижений, обучающих			
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам		
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на		
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения		
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,		
	связанных с профессиональной деятельностью.		
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,		
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение		
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для		
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и		
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.		
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне		
	указанных индикаторов.		
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов		
	обучения на уровне запланированных индикаторов.		
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и		
	формулировать выводы в области изучения.		
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня		
собственное понимание и умения в области изучения.			

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня	а оцениван	гия		
п/п	выполнения критерия оценивания результатов обучения	Традиционная характеристика уровня		Качественная характеристи ка уровня	
	(выполненное оценочное задание)				
1.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты в полном объеме, замечаний нет	Отлично (80-100 баллов)	Зачтено	Высокий (В)	
2.	Результаты обучения (индикаторы) в целом достигнуты, имеются замечания, которые не требуют обязательного устранения	Хорошо (60-79 баллов)		Средний (С)	
3.	Результаты обучения (индикаторы) достигнуты не в полной мере, есть замечания	Удовлетворительно (40-59 баллов)		Пороговый (П)	
4.	Освоение результатов обучения не соответствует индикаторам, имеются существенные ошибки и замечания, требуется доработка	Неудовлетворитель но (менее 40 баллов)	Не зачтено	Недостаточный (H)	
5.	Результат обучения не достигнут, задание не выполнено	Недостаточно свидетельств для оценивания		Нет результата	

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

1. Теоретико-методологические основы развития территорий Проблемы и перспективы развития территорий Стратегическое планирование развития территорий на основе метода написания сценариев Методология обеспечения системного анализа и регулирования развития территории

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Научный доклад/доклад

Примерный перечень тем

1. Проблемы и перспективы развития территории

Примерные задания

Каждый студент выбирает себе территорию и делает доклад на основе Стратегического плана социально-экономического развития этой территории

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. 1. Типологизация и критерии территорий. 2. Жизненный цикл развития территорий.
- 3. Экономическая природа развития территорий 4. Возможные варианты развития территорий. Внутренние и внешние факторы, влияющие на развитие территорий. 5. Проблемы и перспективы развития (диверсификации) территорий РФ. 6. Отечественный и зарубежный опыт решения проблем в территориях. 7. Методологические принципы и подходы к обеспечению системного анализа и регулирования развития территории. 8. Методика институционального обновления развития территорий. 9. Методические положения мониторинга развития территории. 10. Методические положения стратегического планирования развития территорий на основе метода написания сценариев 11. Определение стадии социально-экономического цикла жизни и тенденций развития территорий

LMS-платформа – не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.