Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков Федеральное государственное бюджетное образовательное

Должность: директор Дата подписания: 27.10.2025 19:39:43

учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: **«РОССИЙС КАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА** 880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2 **И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ**

ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Северо-Западный институт управления - филиал РАНХиГС Факультет безопасности и таможни

> УТВЕРЖДЕНО Директор Северо-Западного института управления - филиала РАНХиГС Хлутков А.Д.

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА Информационно-аналитическая деятельность в таможенном деле РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ, реализуемой без применения электронного (онлайн) курса

Б1.О.14 «Экономическая география и регионалистика» 38.05.02 «Таможенное дело»

очная/заочная

(форма(формы) обучения)

Год набора – 2025

Санкт-Петербург-2024

Автор-составитель:

Доцент кафедры экономики

Елацков А.Б.

Заведующий кафедрой

Д.э.н., профессор Мисько О.Н.

РПД (Экономическая география и регионалистика) одобрена на заседании кафедры Экономики: протокол № 5 от 15 апреля 2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых	с пла-
нируемыми результатами освоения программы	4
2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО	4
3. Содержание и структура дисциплины	5
3.2 Содержание дисциплины	8
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся	9
4.1 В ходе реализации дисциплины используются следующие методы текущего контроля ваемости обучающихся:	•
4.2 Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся	9
5.1. промежуточная аттестация проводится с применением следующих методов (средств):	23
5.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации	23
6. Методические материалы по освоению дисциплины	30
7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети тернет:	
8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное печение и информационные справочные системы	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина Б1.О.14 «Экономическая география и регионалистика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код	Наименование	Код компонента	Наименование компонента
компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
УК ОС-9	Способен исполь-	УК ОС-9.1	Способен использовать информа-
	зовать основы		ционные технологии для простей-
	экономических		ших экономических расчётов.
	знаний для приня-		1
	тия экономически		
	обоснованных		
	решений в различ-		
	ных сферах дея-		
	тельности.		

1.2. В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)/ трудовые или профессиональные действия УК ОС-9.1 Способен использовать информационные технологии для простейших для пр
Результаты обучения Код компонента компетенции Результаты обучения УК ОС-9.1 Способен использовать информационные технологии для простейших Результаты обучения на уровне знаний: - знать типы экономических систем и основные экономические институты общества; - знать основные законы развития экономики и механизмы функционирования и регулирования рыночного хо
довые или профессиональные действия УК ОС-9.1 Способен использовать информационные технологии для простейших Результаты обучения На уровне знаний: - знать типы экономических систем и основные экономические институты общества; - знать основные законы развития экономики и механизмы функционирования и регулирования рыночного хо
ук ос-9.1 Способен исполь- зовать информаци- онные технологии для простейших компетенции На уровне знаний: - знать типы экономических систем и основны экономические институты общества; - знать основные законы развития экономики и механизмы функционирования и регулирования рыночного хо
УК ОС-9.1 Способен исполь- зовать информаци- онные технологии для простейших На уровне знаний: - знать типы экономических систем и основны экономические институты общества; - знать основные законы развития экономики и механизмы функционирования и регулирования рыночного хо
УК ОС-9.1 Способен исполь- зовать информаци- онные технологии для простейших На уровне знаний: - знать типы экономических систем и основны экономические институты общества; - знать основные законы развития экономики и механизмы функционирования и регулирования рыночного хо
Способен исполь- зовать информаци- онные технологии для простейших — знать основные законы развития экономики и меха
зовать информаци- онные технологии для простейших низмы функционирования и регулирования рыночного хо
онные технологии для простейших низмы функционирования и регулирования рыночного хо
для простейших низмы функционирования и регулирования рыночного хо
inisinsi qi mati iniposanini in pori iniposanini pisino inioro in
экономических зяйства;
расчётов - знать понятийно-категориальный аппарат, показателя
характеристика, связи, источники информации, структур
и динамика, сущность, проблемы и факторы развития
современное состояние, основные тенденции развития;
- знать формы, принципы и методы регулировани
международных экономических отношений;
- знать историю таможенной политики и таможенног
дела России;
- иметь представления о роли таможенной службы в за
щите национальных интересов России.
на уровне умений: - уметь выявлять и анализировать основные тенденци
развития национальных экономик РФ и стран мира.
на уровне навыков:
- владеть методикой и основными приемами анализ
микро- и макроэкономических процессов;
- демонстрировать навыки составления аналитическо
информации по степени влияния отдельных факторов н
развитие и размещение важнейших сфер хозяйственно
деятельности регионов.

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану составляет 5 зачетные единицы или 180 академических часов. Дисциплина реализуется с применением дистанционных образовательных технологий (далее - ДОТ)

Для очной формы:

Вид работы	Трудоёмкость в акад./астроном. часах
Общая трудоемкость	180/135
Контактная работа с преподавателем	74/55,5
Лекции	34/25,5
Практические занятия	36/27
Лабораторные занятия	0
Самостоятельная работа	72/55,5
Консультация	2/1,5
Контроль/	36/27
Формы текущего контроля	устный опрос, доклад,
	тестирование
Форма промежуточной аттестации	Зачёт, Экзамен

Для заочной формы:

	Трудоёмкость
Вид работы	в акад./астроном. ча-
	cax
Общая трудоемкость	180/135
Контактная работа с преподавателем	18/13,5
Лекции	4/3
Практические занятия	12/9
Лабораторные занятия	0
Самостоятельная работа	149/111,75
Консультация	2/1,5
Контроль	13/9,75
Формы текущего контроля	устный опрос, доклад
	тестирование
Форма промежуточной аттестации	Зачет, Экзамен

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Экономическая география и регионалистика» (Б1.О.14) относится к обязательной части и в соответствии с учебным планом осваивается на 1-м курсе в 1-ом и 2-ом семестре в очной форме обучения и на 1 курсе заочной формы обучения. Дисциплина формирует компетенции для изучения следующих дисциплин: финансы, основы внешнеэкономической деятельности, региональная экономика и управление.

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: https://lms.ranepa.ru Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

3. Содержание и структура дисциплины

Очная форма обучения

		(Объем дисци	плины, час.		Форма
№ п/п	Наименование тем	Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем Всего по видам учебных занятий л/ дот пз/ дот лр/ дот		СР	текущего контроля успеваемо- сти, промежуточ- ной аттеста- ции ¹
		0				
			орма обучен	ия		
	Тооротиновано осто		семестр			
	Теоретические осно- вы экономической					
Тема 1	географии и региона	12	4/0	4/0	4	УО, Д, Т
	листики.					
	Географические и					
	экономические					
Тема 2	условия размещения	1 24	6/0	6/0	12	УО, Д, Т
1 01/10/ 2	производительных		0,0			
	сил в России					
Природно-ресурсный		й 10	5/0	5/0	8	УО, Д, Т
Тема 3	потенциал России	18	3/0	3/0	8	уО, Д, 1
Тема 4	Отраслевая структ ра экономики РФ	y - 18	5/0	5/0	8	УО, Д, Т
Промежуточная аттестация						Зачёт
Итого 1 семестр		72	20/0	20	32	
		2 (семестр	1		1
Тема 5	Региональная стру тура экономики РФ		4/0	4/0	18	УО, Д, Т
Тема 6	Экономические связ	зи 44	10/0	12/0	22	УО, Д, Т
Консуль		2				
	суточная аттестация	36				Экзамен
	семестр	108	14/0	16/0	40	
	Всег		34	36	72	

 $\overline{\ }^1$ Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации может быть дополнена разработчиком ООП В

Заочная форма обучения

		Объ	ем дисі	циплины	, час.	
№ п/п Наименование те		Bcero	видам учео-			Форма текущего контроля успева- емости, промежу- точной аттестации ²
			Л/ ДО Т	ПЗ/ ДОТ	СР	
		1 cc	еместр			
Тема 1	Теоретические основы экономической географии и регионалистики.	18	1/0	2/0	15	УО, Д, Т
Тема 2	Географические и экономические условия размещения производительных сил в России	16	-	1/0	15	УО, Д, Т
Тема 3	Природно-ресурс- ный потенциал Рос- сии	17	1/0	1/0	15	УО, Д, Т
Тема 4	Отраслевая структу- ра экономики РФ	17	-	2/0	15	УО, Д, Т
Промежу	уточная аттестация	4				Зачёт
Итого 1	семестр	72	2/0	6/0	60	
		2 ce	еместр			
Тема 5	Региональная структура экономики РФ	44	1/0	3/0	40	УО, Д, Т
Тема 6	Экономические связи России	53	1/0	3/0	49	УО, Д, Т
Консультация		2				
Промежу	уточная аттестация	9				Экзамен
Итого 2		108	2/0	6/0	89	
	Всего:	180	4/0	12/0	149	

Примечание: 1 — формы текущего контроля успеваемости: устный опрос (УО), тестирование (Т), доклад (Д).

 2 Форма текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации может быть дополнена разработчиком ООП ВО

3.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Теоретические основы дисциплины «Экономическая география и регионалистика.

Задачи и методы дисциплины. Цели и задачи региональной политики. Научные методы исследования развития территорий. Региональная политика России.

Закономерности, принципы, факторы размещения производства. Региональное размещение производства.

Природные, экологические, экономические, технические, социально-демографические группы факторов размещения производства.

Тема 2. Географические и экономические условия размещения производительных сил в России.

Экономико-географическое положение и административно-территориальное устройство Российской Федерации. Структура геоэкономического пространства России. Взаимодействие общества и географической среды.

Теория экономического районирования. Определение экономического района, его основные признаки. Цели региональной политики в экономической сфере. Типы районов.

Экономические районы РФ. Северо-Западный экономический район, Северный экономический район, Центральный экономический район, Центрально Чернозёмный экономический район, Волго-Вятский экономический район, Поволжский экономический район, Северо-Кавказский экономический район, Уральский экономический район, Западно-Сибирский экономический район, Восточно-Сибирский экономический район.

География населения и трудовых ресурсов. Структура и особенности расселения на территории России. Происхождение и распространение элементов культуры.

Урбанизация как мировой и пространственный процесс. Естественное и механическое движение населения. Формирование и использование трудовых ресурсов. Модельный анализ трудовых ресурсов

Тема 3. Природно-ресурсный потенциал России.

Природно-ресурсный потенциал и его экономическая оценка. Экономический механизм природопользования. Территориальные сочетания производственных ресурсов.

Классификация природных ресурсов и их роль в современной экономике. География полезных ископаемых. Ископаемые ресурсы: горючие ресурсы, металлические руды, химическое сырье, строительные материалы..

Лесные ресурсы -важнейший компонент биосферы. Распределение лесных площадей. Ресурсы Мирового океана и их специфика. Биоресурсы. Нефть, газ, минералы. Энергия вод.

Рациональное и нерациональное природопользование. Природоохранная деятельность и экологическая политика.

Тема 4. Отраслевая структура экономики РФ

Структура производства. Инфраструктура. Показатели специализирующих отраслей. Показатели эффективности использования ресурсов.

Отрасли экономики РФ. Материальное производство, инфраструктура. Промышленность.

Территориальная организация промышленности. Территориально производственные комплексы, промышленные узлы, промышленные районы, промышленные центры, промышленные пункты, агломерации.

Формы общественной организации производства. Концентрация, специализация, кооперирование, комбинирование, диверсификация.

Топливно-энергетический комплекс РФ. Угольная промышленность. Нефтяная промышленность. Газовая промышленность. Электроэнергетика. Типы электростанций.

Металлургический комплекс РФ. Чёрная металлургия. Цветная металлургия. Основные металлургические базы РФ.

Машиностроительный комплекс РФ. Тяжёлое машиностроение, его основные территориальные центры на Урале и в Сибири. Общее машиностроение. Среднее машиностроение. Энергетическое машиностроение. Судостроение, автомобилестроение. Основные проблемы развития машиностроительного комплекса. Химико-лесной комплекс РФ. Специфические особенности хи-

мического производства. Лесозаготовительная промышленность. Целлюлозно-бумажная промышленность. Основные центры размещения отраслей химико-лесного комплекса.

Агропромышленный комплекс РФ. Структура АПК. Основные сельскохозяйственные базы Российской Федерации.

Транспортный комплекс РФ. Роль транспорта в экономике РФ. Основные магистральные направления транспортной системы. Основные виды транспорта: преимущества и недостатки.

Пищевая промышленность России. Структура пищевой промышленности. Мясная промышленность. Рыбная промышленность. Хлебобулочная промышленность. Молочная промышленность. Кондитерская промышленность

Тема 5. Региональная структура экономики РФ

Экономико-географическая характеристика федеральных округов России: Северо-Западный федеральный округ, Центральный федеральный округ, Южный федеральный округ, Северо-Кав-казский федеральный округ, Приволжский федеральный округ, Уральский федеральный округ, Сибирский федеральный округ, Дальневосточный федеральный округ.

Тема 6. Экономические связи России

Экономика России в системе международного разделения труда. Экономические связи России со странами ближнего зарубежья. Экономические связи со странами дальнего зарубежья.

Международная организация Евразийский экономический союз Единое экономическое пространство: общие правила развития экономики. Структура и система управления Евразийского экономического союза.

Функционирование: товарных рынков; рынка услуг; рынка труда; рынка капитала.

Стратегические направления развития евразийской экономической интеграции.

Потенциал развития евразийской интеграции. Международное сотрудничество ЕАЭС.

Свободные экономические зоны.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1 В ходе реализации дисциплины используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Тема	Формы (методы) те- кущего контроля успеваемости
1. Теоретические основы дисциплины «Экономическая география и регионалистика.	УО, Д, Т
2. Географические и экономические условия размещения производительных сил в России.	УО, Д, Т
3. Природно-ресурсный потенциал России	УО, Д, Т
4. Отраслевая структура экономики РФ	УО, Д, Т
5. Региональная структура экономики РФ	УО, Д, Т
6. Экономические связи России	УО, Д, Т

Примечание: 1 — формы текущего контроля успеваемости: устный опрос (УО), тестирование (Т), доклад (Д).

4.2 Типовые материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

К сдаче зачёта по дисциплине допускаются студенты, получившие не меньше 51 балла при текущей аттестации. При подготовке к зачёту студент внимательно просматривает вопросы, предусмотренные рабочей программой, и знакомиться с рекомендованной основной и дополнительной литературой. Основой для сдачи зачёта студентом является изучение конспектов обзорных лекций, прослушанных в течение семестра, информа-

ция, полученная в результате самостоятельной работы, и практические навыки, освоенные при решении задач в течение семестра.

Типовые оценочные материалы по теме 1. Теоретические основы дисциплины «Экономическая география и регионалистика.

Вопросы устного опроса:

- 1. Определите предмет дисциплины экономическая география и регионалистика.
- 2. Методы исследования экономической географии и их характеристика.
- 3. Какие методологические концепции известны в современном регионоведении?
- 4. Как можно представить современную региональную политику России в глобальном мире?
- 5. Закономерности и особенности размещения общественного производства.
- 6. Основные категории и понятия экономической географии. Территория и ее свойства.
- 7. Объективные основы регионального размещения отраслей и производств.
- 8. Состав и параметры территории страны. Государственные границы и их роль в экономических процессах.

Темы для докладов:

- 1. Учёные и научные школы (основные представители) об экономической географии и регионалистике.
- 2. Экономическая география и регионалистика, как наука и практика о региональных и мирохозяйственных связях современности.
- 3. Первый в мире план размещения производительных сил и общие результаты.
- 4. В основные научные учения об экономической географии и регионалистики: содержание, определяющие факторы и механизм.
 - Учение о взаимодействии общества и природы;
 - Учение о территориальном разделении труда;
 - Учение о размещении производства, его факторах и условиях;
 - Концепция географического положения;
 - Концепция районирования;
 - Концепция регионалистики и регионального развития;
 - Концепция территориальных структур.

Тестовые залания

1. Экономическая география и регионалистика, это наука о:

- а) состоянии и размещении производительных сил в регионе (стране);
- б) пространстве природных ресурсов и их переработке;
- в) комплексном подходе к изучению народного хозяйства с его географическим разнообразием, природы с возможностями размещения производительных сил с учётом, демографических, энергетических, транспортных и иных факторов;

г) развитии региональных пространственных измерениях в социальных, экономических, политических и поведенческих явлений.

2. Большую заслугу имеют в развитии науки география:

- а) американские и британские учёные;
- б) научные открытия после завоевания нового света и Океании;
- в) развитие устойчивых региональных связей и великих торговых путей;
- г) учёные Древней Греции, Рима, Египта, Китая.

3. Понятие "экономическая география" появилось благодаря:

- а) учениям Аристотеля и Декарта;
- б) благодаря итальянским и французским учёным;
- в) благодаря основателю русскую школы географов;
- г) благодаря В.Н. Татищева, который провёл экспедиции по европейской части России, Уралу и Сибири.

4. Научные изыскания в области размещения производительных сил и методологические положения по улучшению региональной структуры страны в основном заслуга:

- а) М.В. Ломоносова;
- б) И.К. Кириллова;
- в) Н. Н. Баранского;
- г) А. А. Минца.

5. План ГОЭЛРО сформулировал основные пути развития:

- а) развития Сибири и Дальнего Востока, как перспективы прирастающей экономически и политически страны Советов;
- б) как внутренняя экономическая политика противостояния империалистическому Западу;
- в) как схема развития производительных сил молодой Советской Республики, принципов и факторов экономического районирования;
- г) как план территориально-производственных комплексов в вопросах освоения новых территорий, районирования и межрайонных связей.

6. Географию как систему наук о размещении сельского хозяйства:

- а) Ф. Рихтгофен;
- б) В. М. Головин;
- в) И. Тюннен;
- г) Н. М. Пржевальский.

7. Учение о рациональном месте размещения промышленного предприятия преуспели такие учёные, как:

- а) В.А. Политковский;
- б) П.И. Чаянов;

- в) А. Вебер;
- г) Н.Д. Кондратьев.

Типовые оценочные материалы по теме 2. Географические и экономические условия размещения производительных сил в России.

Вопросы устного опроса:

- 1. Структура геоэкономического пространства Российской Федерации: экономико-географическое и административное устройство.
- 2. Основные теории экономического районирования.
- 3. Цели региональной политики в экономической сфере.
- 4. Общая характеристика и особенности экономических районов РФ.
- 5. География населения и трудовых ресурсов.
- 6. Урбанизация как мировой и пространственный процесс.

Темы для докладов:

- 1. Экономико-географическое положение Российской Федерации и ее место как геополитического партнёра развития приграничных и региональных связей развития.
- 2. Зарубежные и отечественные учёные о теории и практике экономико-географическом районировании.
- 3. Основные типы экономического районирования для международного разделения труда.
- 4. Структура и особенности расселения на территории России.
- 5. Формирование и использование трудовых ресурсов. Модельный анализ трудовых ресурсов

Тестовые задания

- 1. Существовавшая в СССР административно-территориальное и экономико-географическое деление изменилось:
 - а) в конце 1981 года;
 - б) в начале 1999 года;
 - в) в конце 1991 года;
 - г) в октябре 1993 года.
- 2. Площадь бывшего СССР до распада в августе 1991 года:
 - а) составляла 21 300 070 км²;
 - б) составляла 22 400 000 км².
 - в) составляла 19 000 500 км²;
 - г) составляла 20 090 000 км²;

3. Площадь Российской Федерации составляет:

- а) составляла 20 200 070 км²;
- б) составляла 190 120 600 км²;
- в) составляла 17 098 246 км²;

б) составляла 180 000 612 км²;

4. В составе Российской Федерации выделяют:

- а) 5 экономических районов;
- б) 8 экономических районов;
- в) 11 экономических районов;
- г) 12 экономических районов.

5. По какому принципу в Российской Федерации рассматривают экономическое районирование?

- а) как удобный для управления административно-территориальный с точки зрения развития экономических связей с ближним и дальним зарубежьем;
- б) как как специализированную часть единого народнохозяйственного комплекса страны с определённым составом вспомогательных и обслуживающих производств;
- в) административный принцип, определяющий единство экономического районирования и территориального политико-административного устройства страны
- г) с позиции развития трудоизбыточного потенциала регионов.

6. Назовите трудоизбыточные регионы РФ?

- а) Центрально-чернозёмный экономический район;
- б) Приволжский экономический район;
- в) Северо-кавказский экономический район;
- г) Центральный экономический район.

7. Оборонно-промышленными экономическими районами являются:

- а) Центральный экономический район;
- б) Уральский экономический район;
- в) Южный экономический район;
- г) Волго-Вятский экономический

8. Урбанизацию усиливается там, где есть:

- а) постоянный поток населения в дневном, недельном, месячном или сезонном колебании пассажиропотока;
- б) учёба и проживание большого количества студентов (в доле населения города в период учебного года);
- в) сезонные потоки мигрантов на работу в большие города;
- г) промышленно развитый город (не моногород) большим количеством населения с пригородами.

Типовые оценочные материалы по теме 3 «Природно-ресурсный потенциал России».

Вопросы устного опроса:

- 1. Природно-ресурсный потенциал РФ и его экономическая оценка.
- 2. Классификация природных ресурсов, как важнейших компонентов биосферы.
- 3. География полезных ископаемых для развития горной, металлургической, химической, энергетической и строительной индустрии.
- 4. Понятие экономический механизм природопользования и территориально-производственный потенциал развития производственных ресурсов.
- 5. Рациональное и нерациональное природопользование.
- 6. Природоохранная деятельность и экологическая политика.

Темы для докладов:

- 1. Природные ресурсы России в ходе развития экономического потенциала региона и межрегиональном общественном разделении труда.
- 2. Биосфера Земли как ресурсная кладовая современной цивилизации.
- 4. Минерально-сырьевые ресурсы планеты: основные центры добычи, переработки и их доля в мировом производстве конечной продукции.

Тестовые задания

1. Природно-ресурсный потенциал определяется:

- а) как географическое пространство с развитой инфраструктурой добычи, переработки и выпуска конечной продукции из сырья;
- б) как совокупностью всех видов природных ресурсов, которые в настоящее время известны и использование которых в обозримом будущем возможно по техническим критериям;
- в) это минеральные ресурсы и другие полезные ископаемые;
- г) это суммарно земельные, водные, биологические, климатические, минеральные ресурсы и другие полезные ископаемые, а также ресурсы энергии природных процессов.

2. По каким признак определяют возобновляемые ресурсы?

- а) по расположению залежей: чем дальше спрятаны и глубже находятся ресурсы, тем с позиций охраны природы, возможностей восстановления и увеличения запаса, а также определения стратегии будущего использования ресурсов более предпочтительны и оправданы;
- б) это естественная растительность, запас питательных веществ в почве, запас воды в реках и озёрах, годовой и подземный сток, растительный и животный мир;
- в) энергия солнца, ветра, текучих вод, океана, приливов и отливов, запасы океанической воды, космические ресурсы и т. д.
- г) минеральные ресурсы, подземные воды, почвенный слой

3. Запасы полезных ископаемых для хозяйственного использования делятся на группы:

- а) экономическая оценка которых расцениваются, как первичные природных ресурсы;
- б) балансовая оценка запасов, использование которых экономически целесообразно;
- в) разведанные, но ещё не разрабатываемые запасы полезных ископаемых;

- г) забалансовые (некондиционные) запасы, использование которых в настоящее время экономически нецелесообразно вследствие малой мощности залежей. низкого содержания ценного компонента.
- 4. Экономически определённые природные ресурсы включает учёт таких факторов, которые обусловливают пространственные различия и значимость природных ресурсов для жизни и деятельности человека.
 - а) экономических, социальных, технических, эколого-географических;
 - б) труд, земля, капитал;
 - в) все ресурсы когда-либо разведанные и используемые;
 - г) именно такие ресурсы, которыми располагает общество и может использовать в экономической (хозяйственной) практике.
- 5. Запасы полезных ископаемых с точки зрения экономического интереса определяются:
 - а) как богатые, извлекаемые, забалансовые, балансовые;
 - б) как геологические, эксплуатационные;
 - в) как структурированные в слоях и породах;
 - г) как труднодоступные, избыточные, редкие.
- 6. Минеральные и органические вещества, образования земной коры, химический состав и физические свойства которых позволяют использовать их в промышленном производстве, в т.ч. в качестве сырья или топлива, определяет понятие:
 - а) биосфера;
 - б) ноосфера;
 - в) полезные ископаемые;
 - г) балансовые полезные ископаемые.
- 7. Выберите примеры нерационального природопользования.
 - а) проведение снегозадержания в зимнее время
 - б) осущение болот в верховьях малых рек;
 - в) использование природного газа вместо угля на ТЭС;
 - г) строительство ГЭС на равнинных реках.
- 8. Что из представленного перечисления являются примером рационального природопользования?
 - а) подсечно-огневое земледелие;
 - б) выращивание мальков ценных видов рыбы на рыбозаводах для дальнейшего выпуска их в водоёмы;
 - в) осущение болот в верховьях малых рек;
 - г) добыча полезных ископаемых открытым способом.

Типовые оценочные материалы по теме 4 «Отраслевая структура экономики РФ».

Вопросы устного опроса:

1. Определите понятия «структура производства», «инфраструктура», «инфраструктура производства», «непроизводственная инфраструктура».

- 2. Состав и структура общественного производства Российской Федерации.
- 3. Влияние отраслевой структуры стран и регионов РФ на показатели эффективности производства
- 4. Факторы, определяющие территориальную организацию промышленности.
- 5. Основные территориально-промышленные комплексы, промышленные узлы, промышленные районы (центры), агломерации на территориях РФ.
- 6. Организация производств в ходе динамики национальной экономики: концентрация, специализация, кооперирование, комбинирование, диверсификация.
- 7. Характеристика топливно-энергетического комплекса РФ. Угольная промышленность.
- 8. Характеристика нефтяной и газовой промышленности РФ и в мировой практике.
- 9. Электроэнергетика, энергетический комплекс и его составляющие.
- 10. Характеристика и особенности локации металлургической промышленности в РФ и в мировой практике
- 11. Чёрная, цветная металлургия и основные металлургические базы в мировой экономике: география, история, современность.
- 12. Тяжёлое машиностроение, его основные территориальные центры на Урале и в Сибири: история и современность.
- 13. Особенности формирования и развития общее машиностроения, среднее машиностроения, энергетического машиностроения.
- 14. Судостроение: атомное судостроение, гражданское и военное судостроение.
- 15. Автомобилестроение: основные проблемы и перспективы.
- 16. Специфические особенности химического производства.
- 17. Основные сельскохозяйственные базы Российской Федерации и их перспективы.
- 18. Транспортный комплекс РФ и его роль в национальной экономике.
- 19. Структура пищевой промышленности РФ: мясная промышленность, рыбная промышленность, хлебобулочная промышленность, молочная промышленность и кондитерская промышленность.

Темы для докладов:

- 1. Историческая, эконмическая и стратегическая оправданные основны развития территориально-промышленных комплексов, промышленных узлов, промышленных районов (центров) и агломераций на территориях РФ.
- 2. Чёрная, цветная металлургия и основные металлургические базы в мировой экономике: география, история, современность.
- 3. Машиностроительный комплекс РФ и интеграция в мирохозяйственные связи со странами ЕАЭС и ШОС.
- 4. Судостроение: атомное судостроение, гражданское и военное судостроение.
- 5. Автомобилестроение: основные проблемы и перспективы.
- 6. Химико-лесной комплекс РФ и сравнительные показатели производства и выпуска конечной продукции с ведущими рыночными странами.
- 7. Агропромышленный комплекс РФ и проблемы диспропорции в распределении дохода на конечную продукцию сельского хозяйства.

- 8. Олигополия торгашей-ритейлеров на теле экономики в доминантном распределении доходов в свою пользу.
- 9. Противостояние сферы производства и обращения, где проигрывают конечные потребители, а государство и ритейлеры в выигрыше.
- 10. Основные магистральные направления транспортной системы и перспективы с прокладкой новых каналов и путей с Юго-восточной Азией.

Тестовые задания к теме 4 «Отраслевая структура экономики РФ»:

1. В общем плане отраслевая структура промышленности характеризует (выберите лишнее):

- а) уровень индустриализации развития страны;
- б) уровень технического развития страны;
- в) степень экономической самостоятельности республики;
- г) уровень производительности общественного труда
- д) уровень инфляции.

2. Отраслевую структуру народного хозяйства образует:

- а) совокупность крупных отраслей;
- б) совокупность «чистых» и крупных комплексных отраслей;
- в) совокупность отраслевых комплексов;
- г) крупные территориально-производственных комплексов.

3. Сколько секторов выделяется в экономике России?

a) 5; б) 2; в) 3; г) 4

4. Выберите верные утверждения про сектора экономики России.

- а) Третичный сектор объединяет предприятия, которые занимаются образованием, лечением населения, организацией отдыха и досуга людей.
- б) Первичный сектор экономики это группа отраслей, которая занимается изъятием природных ресурсов и затем их использованием.
- в) Четвертичный сектор образуют отрасли обрабатывающей промышленности и строительства.
- г) В конце XX в начале XXI века начал формироваться вторичный сектор.

5. На какие сферы делится хозяйство любой страны?

- а) непроизводственная;
- б) производственная;
- в) сельскохозяйственная;
- г) промышленная.

6. Доля какого из перечисленных межотраслевых комплексов в структуре ВВП России наибольшая?

- а) топливно-энергетического;
- б) конструкционных материалов;

- в) машиностроительного;
- г) АПК.

7. Ведущей отраслью экономики страны является:

- а) промышленность;
- б) сельское хозяйство;
- в) торговля;
- г) наука и научное обслуживание;

8. Сколько экономических районов в территориальной структуре хозяйства России?

a) 11; б) 9; в) 12; г) 10

Типовые оценочные материалы по теме 5 «Региональная структура РФ».

Вопросы устного опроса:

- 1. Экономико-географическая характеристика Северо-Западного округов России.
- 2. Экономико-географическая характеристика Центрального федерального округа.
- 3. Экономико-географическая характеристика Южного федерального округа.
- 4. Экономико-географическая характеристика Северо-кавказского федерального округа.
- 5. Экономико-географическая характеристика Приволжского федерального округа.
- 6. Экономико-географическая характеристика Уральского федерального округа.
- 7. Экономико-географическая характеристика Сибирского федерального округа.
- 8. Экономико-географическая характеристика Дальневосточного федерального округа.

Темы для докладов:

- 1. Особенности географического положения России для развития традиционных и новых торгово-экономических и стратегических связей с ближним и дальним зарубежьем.
- 2. Россия в ЕАЭС после западных санкций как новая альтернатива и возможности расширения экономического пространства для связей.
- 3. История становления, развития и организационная структура управления Евразийского экономического союза.
- 4. Таможенные, транспортно-логистические правила в ЕАЭС для эффективного функционирования рынков товаров, услуг, труда, капитала энергетических и сырьевых ресурсов.
- 5. Стратегические потенциалы, приоритеты и направления развития в евразийской интеграции.
- 6. География и новые транспортные пути развития стран Шанхайской организации сотрудничества («Новые шёлковые магистрали»).

Тестовые задания к теме 5 «Региональная структура РФ»:

1. Объекты региональной экономики:

- а) территориальные образования, в рамках которых осуществляется государственное управление, а также местное самоуправление;
- б) органы исполнительной власти всех уровней;
- в) чиновники, наделённые определенными полномочиями, и выполняющие обязанности по регулированию социально-экономического развития подконтрольного им региона;
- г) все субъекты рыночных отношений под юрисдикцией на рассматриваемой территории региона.

2. Раздел региональной структуры экономики изучает:

- а) социально-экономические процессы, протекающих в различных регионах в пределах отдельного государства;
- б) возможности использования имеющихся в регионе полезных ископаемых и других природных ресурсов;
- в) экономическое развитие регионов с целью спланировать территориальную организацию хозяйства;
- г) территориальное размещения отраслей, производств инфраструктуры внутри региона, в связей и взаимодействии другими регионами.

3. Геокономист Н.Н. Колосовский создал теорию структурного построения региональной экономики:

- а) трехфакторного производства;
- б) структур энергопроизводственных циклов;
- в) энергонезависимых структур производств;
- г) четырёхотраслевой структуры производства с включением производственной инфраструктуры.

4. Отраслевая структура промышленности региона характеризует:

- а) уровнем индустриализации развития страны;
- б) уровень технического развития страны;
- в) степенью экономической самостоятельности региона;
- г) уровнем производительности общественного труда.

5. Какая теоретическая концепция используется при формировании технополисов для экономического прорыва и роста в отдельных регионах?

- а) инновационной среды;
- б) кластеров и полюсов роста;
- в) на базе промышленного превосходства;
- г) на базе постановлений, указов и госфинасирования.

6. Выберите вариант, в котором и федеральный округ (ф.о.) и экономический район (э.р.) лидируют по добыче нефти и газа в стране

- а) Северный э. р. и Северо-Западный ф.о.;
- б) Западно-Сибирский э.р. и Уральский ф.о.;

- в) Приволжский ф.о. и Поволжский э. р.;
- г) Западно-Сибирский э.р. и Сибирский ф.о.

7. Выберите район, в котором преобладает выработка электроэнергии на гидроэлектростанциях:

- а) Центральный ф.о;
- б) Центрально-Чернозёмный ф.о;
- в) Уральский ф.о:
- г) Восточно-Сибирский.

Типовые оценочные материалы по теме 6 «Экономические связи России».

Вопросы устного опроса:

- 1. Экономика России в системе международного разделения труда.
- 2. Особенности экономических связей России со странами ближнего зарубежья после распада СССР.
- 3. Новая архитектура торговых, финансовых и геополитических связей России со странами дальнего зарубежья.
- 4. Место и значение России в архитектуре ЕАЭС, как альтернативного единого экономического пространства.
- 5. Структура и система управления Евразийского экономического союза.
- 6. Таможенные правила и приоритеты в системе ЕАЭС для эффективного функционирования рынков товаров, услуг, труда, капитала энергетических и сырьевых ресурсов.
- 7. Стратегические потенциалы, приоритеты и направления развития в евразийской интеграции.
- 8. Инфраструктура в системе ЕАЭС и эффективность их сотрудничества.
- 9. География и экономика свободных экономических зон по сравнению с офшорами: достоинства (плюсы) и недостатки (минусы)

Темы для докладов:

- 1. Особенности географического положения России для развития традиционных и новых торгово-экономических и стратегических связей с ближним и дальним зарубежьем.
- 2. Россия в ЕАЭС после западных санкций как новая альтернатива и возможности расширения экономического пространства для связей.
- 3. История становления, развития и организационная структура управления Евразийского экономического союза.
- 4. Таможенные, транспортно-логистические правила в ЕАЭС для эффективного функционирования рынков товаров, услуг, труда, капитала энергетических и сырьевых ресурсов.
- 5. Стратегические потенциалы, приоритеты и направления развития в евразийской интеграции.
- 6. География и новые транспортные пути развития стран Шанхайской организации сотрудничества («Новые шёлковые магистрали»).

Тестовые задания к теме 6 «Экономические связи России»:
1. Кто является основным торговым партнёром России?
a) CIIIA;
б) Азия;
в) Европа;
г) Япония.
2. Основным фактором углубления международного разделения труда в современных условиях признают:
а) природно-климатические факторы;
б) достаточность и избыток запасов природных ресурсов;
в) интеллектуальный капитал;
г) демографические факторы.
3. Доминирующей тенденцией в развитии современного мирового хозяйства является:
а) технологическая трансформация;
б) глобализация;
в) локализация на богатых ресурсах региона или страны;
б) развитие трансграничной торговли.
4. Показатель экспортной квоты определяет:
а) уровень кооперации производства;
б) степень открытости экономики;
в) характер внешнеэкономических связей;
г) уровень отраслевой международной специализации;
д) уровень научно-технического развития страны.
5. Выделите современные международные интеграционные группировки:
а) ОЭСР; б) МАГАТЭ; в) ЕС; г) ЮНЕСКО; д) НАФТА;

- е) МЕРКОСУР; ж) ВТО; з) АТЭС; и) ЕАЭС
- 6. Россия является членом следующих международных организаций (выбрать несколько вариантов ответа):
 - а) МВФ; б) ЕАЭС; в) ВТО; г) ОПЕК; д) «Парижский клуб».
- 7. Система хозяйственных связей между национальными экономиками отдельных стран, соответствующими субъектами хозяйствования это отношения ...
 - а) между национальными хозяйствами;
 - б) международные экономические;

- в) международное разделения труда;
- г) экономические и политические.

8. Органами Евразийского экономического союза не являются:

- а) Высший Евразийский экономический совет;
- б) Евразийский совет парламентариев;
- в) Евразийский межправительственный совет;
- г) Евразийская экономическая комиссия;
- д) Евразийский арбитражный суд;
- е) Суд Евразийского экономического союза.
- 5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1. промежуточная аттестация проводится с применением следующих методов (средств):

5.1.1. Промежуточная аттестация за 1-ый семестр проводится в форме зачёта.

Зачет может проводиться с применением следующих методов (средств):

письменный ответ на вопросы билета

При реализации промежуточной аттестации с применением ДОТ:

- -устно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета
- -письменно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета

5.1.2. Промежуточная аттестация за 2-ой семестр проводится в форме экзамена.

Экзамен может проводиться с применением следующих методов (средств):

письменный ответ на вопросы билета

При реализации промежуточной аттестации с применением ДОТ:

- -устно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета
- -письменно с прокторингом в форме ответа на вопросы билета

5.2. Оценочные средства для промежуточной аттестации.

Компонент компе тенции	Промежуточный/ключевой индикатор оценивания	Критерий оценивания
УК ОС-9.1 Способен использовать информационные технологии для простейших экономических расчётов	Использует информационные технологии для простейших экономических расчетов	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала, усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии — 40 баллов

Рекомендуемые вопросы для зачёта по дисциплине

(1-ый семестр)

- 1. Объект, предмет дисциплины «Экономическая география и регионалистика».
- 2. Отраслевая и территориальная структура хозяйства.
- 3. Закономерности, факторы и условия размещения общественного производства.
- 4. Классификация отраслей по факторам размещения.
- 5. Территория как особый вид ресурсов: понятие, свойства.
- 6. Территория страны (состав, основные характеристики).
- 7. Географическое положение: понятие, виды, свойства, особенности экономико-географического положения.
- 8. Природные условия, природные ресурсы и их влияние на жизнь, и деятельность людей.
- 9. Ресурс обеспеченность.
- 10. Рациональное и нерациональное природопользование.
- 11. Методы исследования экономической географии и их характеристика.

- 12. Основные экономико-географические концепции известны в современной науке.
- 13. Место современной региональной политику России в глобальном мире.
- 14. Закономерности и особенности размещения общественного производства.
- 15. Основные категории и понятия экономической географии. Территория и ее свойства.
- 16. Объективные основы регионального размещения отраслей и производств.
- 17. Состав и параметры территории страны. Государственные границы и их роль в экономических процессах.
- 18. Структура геоэкономического пространства Российской Федерации: экономико-географическое и административное устройство.
- 19. Основные теории экономической географии и районирования.
- 20. Цели региональной политики в экономической сфере.
- 21. Общая характеристика и особенности экономических районов РФ.
- 22. География населения и трудовых ресурсов.
- 23. Урбанизация как мировой и пространственный процесс.
- 24. Природно-ресурсный потенциал РФ и его экономическая оценка.
- 25. Классификация природных ресурсов, как важнейших компонентов биосферы.
- 26. География полезных ископаемых для развития горной, металлургической, химической, энергетической и строительной индустрии.
- 27. Понятие экономический механизм природопользования и территориально-производственный потенциал развития производственных ресурсов.
- 28. Рациональное и нерациональное природопользование.
- 29. Природоохранная деятельность и экологическая политика.
- 30. Характеристика (определение, место в системе общественного производства, функции) понятий «структура производства», «инфраструктура», «инфраструктура», производства», «непроизводственная инфраструктура».
- 31. Состав и структура общественного производства Российской Федерации.
- 32. Влияние отраслевой структуры стран и регионов РФ на показатели эффективности производства.
- 33. Факторы, определяющие территориальную организацию промышленности.
- 34. Основные территориально-промышленные комплексы, промышленные узлы, промышленные районы (центры), агломерации на территориях РФ.
- 35. Организация производств в ходе динамики национальной экономики: концентрация, специализация, кооперирование, комбинирование, диверсификация.
- 36. Характеристика топливно-энергетического комплекса РФ. Угольная промышленность.
- 37. Характеристика нефтяной и газовой промышленности РФ и в мировой практике.
- 38. Электроэнергетика, энергетический комплекс и его составляющие.
- 39. Характеристика и особенности локации металлургической промышленности в РФ и в мировой практике

- 40. Чёрная, цветная металлургия и основные металлургические базы в мировой экономике: география, история, современность.
- 41. Тяжёлое машиностроение, его основные территориальные центры на Урале и в Сибири: история и современность.
- 42. Особенности формирования и развития общее машиностроения, среднее машиностроения, энергетического машиностроения.
- 43. Судостроение: атомное судостроение, гражданское и военное судостроение.
- 44. Автомобилестроение: основные проблемы и перспективы.
- 45. Специфические особенности химического производства.
- 46. Основные сельскохозяйственные базы Российской Федерации и их перспективы.
- 47. Транспортный комплекс РФ и его роль в национальной экономике.
- 48. Структура пищевой промышленности РФ: мясная промышленность, рыбная промышленность, хлебобулочная промышленность, молочная промышленность и кондитерская промышленность.
- 49. Минерально-сырьевые ресурсы ЕАЭС: классификация, география.
- 50. География земельных, водных, биологических ресурсов ЕАЭС.
- 51. Классификация/типология стран мира: понятие, необходимость, разновидности.
- 52. Воспроизводство населения: понятие, режимы, типы, показатели, динамика численности населения ЕАЭС.

Рекомендуемые вопросы для подготовки к экзамену по дисциплине (2-ый семестр)

- 1. Экономический потенциал ЕАЭС и его строение.
- 2. Основные понятия, используемые в дисциплине.
- 3. Региональное строение экономического потенциала ЕАЭС.
- 4. Экономические районы, федеральные округа, субъекты РФ.
- 5. Методы исследования экономического потенциала России.
- 6. Методы анализа экономического потенциала страны.
- 7. Методы экономико-математического моделирования.
- 8. Методы экспертной оценки.
- 9. Балансовый и картографический метод
- 10. Экономический потенциал России и другие экономические науки.
- 11. Система показателей оценки экономического потенциала страны.
- 12. Экономический потенциал Северного района.
- 13. Экономический потенциал Северо-Западного района.
- 14. Экономический потенциал Центрального района.
- 15. Экономический потенциал Волго-Вятского района.
- 16. Экономический потенциал Центрально-Черноземного района.
- 17. Экономический потенциал Поволжского района.
- 18. Экономический потенциал Северо-Кавказского региона.
- 19. Экономический потенциал Урала.
- 20. Экономический потенциал западной Сибири.
- 21. Экономический потенциал Восточной Сибири.

- 22. Экономический потенциал Дальнего Востока.
- 23. Экономический потенциал Крыма.
- 24. Экономический потенциал Сочи.
- 25. Трудовой потенциал России.
- 26. Система показателей оценки экономического потенциала страны и его регионов.
- 27. Раскройте понятия «трудовые ресурсы» и «экономически активное население» (ЭАН). Каковы количественные оценки трудовых ресурсов ЕАЭС?
- 28. Сравните плотность населения по регионам России. Какое влияние оказывает плотность населения на освоенность территории и структуру хозяйства?
- 29. Каковы масштабы и география внутренних и внешних миграций в ЕАЭС?
- 30. Назовите районы залегания топливно-энергетических ресурсов, руд черных и цветных металлов, месторождений нерудного сырья. Перечислите основные месторождения.
- 31. Охарактеризуйте современные тенденции в использовании природных ресурсов.
- 32. Каковы основные показатели оценки производственного потенциала ЕАЭС?
- 33. Назовите и раскройте проблемы, характеризующие современное состояние производственного потенциала ЕАЭС.
- 34. Охарактеризуйте структуру хозяйственного комплекса РФ.
- 35. Каково значение отраслевой и территориальной структуры в развитии экономики страны и территориальной организации хозяйства регионов?
- 36. Назовите основные методы определения экономической эффективности размещения отраслей и отдельных производств.
- 37. Какова роль ТЭК в экономике страны?
- 38. Дайте экономическую оценку угольных бассейнов межрайонного значения.
- 39. Каковы основные тенденции развития топливной промышленности РФ в условиях рынка?
- 40. Назовите важнейшие промышленные районы по территориям ЕАЭС.
- 41. Каков потенциал оборонно-промышленного комплекса?
- 42. Каковы принципы и факторы, обусловливающие размещение предприятий машиностроительного комплекса?
- 43. Назовите субъекты РФ, специализирующиеся на материалоемких, трудоемких, наукоемких отраслях машиностроительного комплекса.
- 44. Какова роль кооперирования и специализации в машиностроительном комплексе?
- 45. Каковы перспективы развития легкой промышленности?
- 46. Оценка отдельных компонентов экономического потенциала страны.
- 47. Потенциал добывающих отраслей промышленности.
- 48. Потенциал обрабатывающих отраслей промышленности.
- 49. Ресурсный потенциал сельского хозяйства.
- 50. Экономический потенциал оборонно-промышленного комплекса.
- 51. Расширение и диверсификация экспортного потенциала ЕАЭС на основе конкурентных преимуществ, предприятий определенных отраслей национального хозяйства.
- 52. Импорт товаров в ЕАЭС и развитие экономического потенциала импортозамещающих производств.
- 53. Иностранные инвестиции и их структура.

54. Экспортный потенциал стран – участниц Таможенного союза.

Пример ситуационной задачи (программой не предусмотрено)

5.3. Показатели и критерии оценивания текущих и промежуточных форм контроля

5.3.1 Оценка по БРС за 1 семестр (очная форма)

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу (УО) = $100 \times 0.15 = 15$

максимальное кол-во баллов за семестр за доклад = $100 \times 0.3 = 30$

максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование = $100 \times 0.15 = 15$

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = 100 х 0,6=60

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Зачёт

Коэффициент по промежуточной аттестации- 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0.4 = 40$

Оценочные сред-	Коэффициент	Максимальное	Показатели оценки	Критерии оценки
ства (наименование контрольной точки)	веса контрольной точки	кол-во баллов за семестр		
Устный опрос	0,15	15	Корректность и полнота ответов	Полный, развернутый, обоснованный ответ-максимум 15 баллов
Доклад	0,3	30	Полнота доклада, оформление презентации и соответствие регламенту	Доклад, полностью раскрывающий тему и оформленный в соответствии с требованиями СЗИУ РАНХИГС – максимум 30 баллов.
Тестирование	0,15	15	Тестирование проходит с использованием LMS Moodle или в письменной форме. Обучающийся получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	85-100 % правильно выполненных заданий 15 баллов
Всего	0,6	60	эмдинн	
Зачет	0,4	40	Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится по билетам, в которых содержатся вопросы по всем темам	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала.

			курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.	
Дополнительное (компенсирующее) задание	0,3	30		максимальное кол-во баллов за семестр за до- полнительное задание — 30 баллов

Итоговая балльная оценка по дисциплине по семестру= Результат ТКУ + Результат ПА

5.3.1 Оценка по БРС за 2 семестр (очная форма)

Расчет ТКУ (ТКУ – текущий контроль успеваемости)

Сумма всех коэффициентов по текущему контролю успеваемости - 0,6.

максимальное кол-во баллов за семестр по устному опросу (УО) = $100 \times 0.15 = 15$

максимальное кол-во баллов за семестр за доклад = $100 \times 0.3 = 30$

максимальное кол-во баллов за семестр за тестирование = $100 \times 0.15 = 15$

максимальная сумма баллов за семестр по ТКУ = 100 х 0,6=60

Расчет ПА (ПА – промежуточная аттестация) Экзамен

Коэффициент по промежуточной аттестации- 0,4

Максимальное кол-во баллов за семестр по $\Pi A = 100 \times 0, 4 = 40$

Оценочные сред-	Коэффициент	Максимальное	Показатели оценки	Критерии оценки
ства (наименование	веса контроль-	кол-во баллов		
контрольной точки)	ной точки	за семестр		
Устный опрос	0,15	15	Корректность и полнота	Полный, развернутый,
			ответов	обоснованный ответ-
				максимум 15 баллов
Доклад	30	30	Полнота доклада, оформление презентации и соответствие регламенту	Доклад, полностью раскрывающий тему и оформленный в соответствии с требованиями СЗИУ РАНХИГС – максимум 30 баллов.
Тестирование	0,15	15	Тестирование проходит с использованием LMS Moodle или в письменной форме. Обучающийся	85-100 % правильно выполненных заданий 15 баллов

			получает определённое количество тестовых заданий. На выполнение выделяется фиксированное время в зависимости от количества заданий. Оценка выставляется в зависимости от процента правильно выполненных заданий.	
Всего	0,6	60		
экзамен	0,4	40	Зачет нацелен на комплексную проверку освоения дисциплины, проводится по билетам, в которых содержатся вопросы по всем темам курса. Обучающемуся даётся время на подготовку. Оценивается владение материалом, его системное освоение, способность применять нужные знания, навыки и умения при анализе проблемных ситуаций и решении практических заданий.	Обучающийся обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание учебнопрограммного материала.
Дополнительное (компенсирующее) задание	0,3	30		максимальное кол-во баллов за семестр за до- полнительное задание — 30 баллов

Итоговая балльная оценка по дисциплине по семестру= Результат ТКУ + Результат ПА Система оценивания по заочной форме обучения

1 семестр

На оценку «Зачтено» студент должен продемонстрировать умение излагать и использовать предметные знания, способность самостоятельно оценивать эффективность тех или иных решений; адаптировать учебный материал к конкретным ситуациям при анализе предметной ситуации, преимущественно правильно отвечает на дополнительные вопросы

На оценку «Не зачтено» студент не продемонстрировал умение творчески осмысливать учебный материал, излагать и использовать предметные знания, представление о предмете. Не может изложить выводы и предложить рекомендации.

2 семестр

На оценку «Отлично»— теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено максимальным числом баллов.

На оценку «Хорошо»— теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформирова-

ны недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

На оценку «Удовлетворительно» — теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий выполнены с ошибками.

На оценку «Неудовлетворительно» — теоретическое содержание курса в целом не освоено, пробелы носят существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, некоторые из выполненных заданий выполнены с ошибками.

5.4 Шкала оценивания

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с Приказом РАНХиГС №02-2531 от 12.12.2024 г "Об утверждении Положения о единой балльно-рейтинговой системе оценивания успеваемости студентов Академии и ее использовании при поведении текущей и промежуточной аттестации"

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В соответствии с балльно-рейтинговой системой максимально-расчетное количество баллов за семестр составляет 100, из них в рамках дисциплины отводится:

60 баллов – на текущий контроль успеваемости;

40 баллов – на промежуточную аттестацию;

Формула расчета итоговой балльной оценки по дисциплине

Итоговая балльная оценка по дисциплине = Результат ТКУ + Результат ПА

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии. Студент, набравший в течение семестра сумму баллов, достаточную для получения оценки "зачтено" и "удовлетворительно" (55 баллов) может получить оценку без прохождения промежуточной аттестации. В таком случае студент обязан выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации. Студент вправе отозвать свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации не более одного раза и не позднее, чем за один день до начала промежуточной аттестации. Если студент хочет получить более высокую оценку, он должен пройти промежуточную аттестацию. Студент имеет право выразить свое согласие на получение оценки без прохождения промежуточной аттестации и отозвать соответствующее согласие только в период после получения баллов за все контрольные точки в рамках текущего контроля успеваемости и не позднее 1 (одного) рабочего дня до даты начала промежуточной аттестации по дисциплине.

Система перевода итоговой балльной оценки в традиционную и бинарную

таблица

Итоговая балльная оценка по БРС РАНХиГС	Традиционная система	Бинарная система
95-100	0	зачтено
85-94	Отлично	
75-84	V	
65-74	Хорошо	
55-64	Удовлетворительно	
0-54	Неудовлетворительно	не зачтено

6. Методические материалы по освоению дисциплины

Дисциплина «Экономическая география и регионалистика», изучается студентами в первом и втором семестре. При подготовке к

лекционным занятиям студенту следует ознакомиться с учебно-тематическим планом изучаемой учебной дисциплины, а также с Календарным планом прохождения соответствующего курса - с тем, чтобы иметь возможность вспомнить уже пройденный

материал данного курса и на этой основе подготовиться к восприятию новой информации, следуя логике изложения курса преподавателем-лектором.

Занятия по дисциплине проводятся в следующей форме:

Лекция — один из методов устного изложения материала. Слово «лекция» имеет латинское происхождение и в переводе на русский язык означает «чтение». Традиция изложения материала путем дословного чтения заранее написанного текста восходит к средневековым университетам. Важным моментом в проведении лекции является предупреждение пассивности студентов и обеспечение активного восприятия и осмысления ими новых знаний. Определяющее значение в решении этой задачи имеют два дидактических условия:

- 1) во-первых, само изложение материала педагогом должно быть содержательным в научном отношении, живым и интересным по форме;
- 2) во-вторых, в процессе устного изложения знаний необходимо применять особые педагогические приемы, возбуждающие мыслительную активность студентов и способствующие поддержанию их внимания

Один из этих приемов — создание проблемной ситуации. Самым простым в данном случае является достаточно четкое определение темы нового материала и выделение тех основных вопросов, в которых надлежит разобраться студентам.

Термин «практическое занятие» используется в педагогике как родовое понятие, включающее такие виды, как лабораторную работу, семинар в его разновидностях. Аудиторные практические занятия играют исключительно важную роль в выработке у студентов навыков применения полученных знаний для решения практических задач в процессе совместной деятельности с преподавателями.

Если лекция закладывает основы научных знаний в обобщенной форме, практические занятия призваны углубить, расширить и детализировать эти знания, содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. Практические занятия развивают научное мышление и речь студентов, позволяют проверить их знания, в связи с чем, упраж-

нения, семинары, лабораторные работы выступают важным средством достаточно оперативной обратной связи.

Для успешной подготовки к практическим занятиям студенту невозможно ограничиться слушанием лекций. Требуется предварительная самостоятельная работа студентов по теме планируемого занятия. Не может быть и речи об эффективности занятий, если студенты предварительно не поработают над конспектом, учебником, учебным пособием, чтобы основательно овладеть теорией вопроса.

Практические занятия служат своеобразной формой осуществления связи теории с практикой. Структура практических занятий в основном одинакова — вступление преподавателя, вопросы студентов по материалу, который требует дополнительных разъяснений, собственно практическая часть, заключительное слово преподавателя. Разнообразие возникает в основной, собственно практической части, доклады, дискуссии, тренировочные упражнения, решение задач, наблюдения, и т. д.

Семинарские занятия как форма обучения имеют давнюю историю, восходящую к античности. Само слово "семинар" происходит от латинского "seminarium" - рассадник и связано с функциями "посева" знаний, передаваемых от учителя к ученикам и "прорастающих" в сознании учеников, способных к самостоятельным суждениям, к воспроизведению и углублению полученных знаний.

В современной высшей школе семинар является одним из основных видов практических занятий. Он представляет собой средство развития у студентов культуры научного мышления. Семинар предназначен для углубленного изучения дисциплины, овладения методологией научного познания. Главная цель семинарских занятий - обеспечить студентам возможность овладеть навыками и умениями использования теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли. На семинарах решаются следующие педагогические задачи:

- развитие творческого профессионального мышления;
- познавательная мотивация;
- профессиональное использование знаний в учебных условиях.

Кроме того, в ходе семинарского занятия преподаватель решает и такие частные задачи, как:

- повторение и закрепление знаний;
- контроль;
- педагогическое общение.

Для подготовки к семинарским занятиям студенты имеют доступ к электронным правовым базам «Кодекс», «Гарант, «Консультант» в интернет-классе научной библиотеки СЗИУ, а также к электронной полнотекстовой базе журнальных статей «Интегрум» с сайта научной библиотеки СЗИУ РАНХиГС.

Интерактивные методы на лекциях

Интерактивное обучение обеспечивает взаимопонимание, взаимодействие, взаимообогащение. Интерактивные методики ни в коем случае не заменяют лекционный материал, но способствуют его лучшему усвоению и, что особенно важно, формируют мнения, отношения, навыки поведения.

«Мозговая атака», «мозговой штурм» — это метод, при котором принимается любой ответ обучающегося на заданный вопрос. Важно не давать оценку высказываемым точкам зрения сразу, а принимать все и записывать мнение каждого на доске или листе бумаги. Участники должны знать, что от них не требуется обоснований или объяснений ответов. «Мозговой штурм» — это простой способ генерирования идей для разрешения проблемы. Во время мозгового штурма участники свободно обмениваются идеями по мере их возникновения, таким образом, что каждый может развивать чужие идеи.

Мини-лекция является одной из эффективных форм преподнесения теоретического материала. Перед объявлением какой-либо информации преподаватель спрашивает,

что знают об этом студенты. После предоставления какого-либо утверждения преподаватель предлагает обсудить отношение студентов к этому вопросу.

Презентации с использованием различных вспомогательных средств с обсуждением.

К интерактивным методам относятся презентации с использованием различных вспомогательных средств: доски, книг, видео, слайдов, компьютеров и т.п. Интерактивность обеспечивается процессом последующего обсуждения.

Обратная связь - Актуализация полученных на лекции знаний путем выяснения реакции участников на обсуждаемые темы.

Лекция с заранее объявленными ошибками позволяет развить у обучаемых умение оперативно анализировать профессиональные ситуации, выступать в роли экспертов, оппонентов, рецензентов, выделять неверную и неточную информацию.

Интерактивные методы на практических занятиях (семинарах)

Разминка способствует развитию коммуникативных навыков (общению). Она должна быть уместна по содержанию, форме деятельности и продолжительности. Вопросы для разминки не должны быть ориентированы на прямой ответ, а предполагают логическую цепочку из полученных знаний, т.е. конструирование нового знания.

Дискуссия — одна из важнейших форм коммуникации, плодотворный метод решения спорных вопросов и вместе с тем своеобразный способ познания. Дискуссия предусматривает обсуждение какого-либо вопроса или группы связанных вопросов компетентными лицами с намерением достичь взаимоприемлемого решения. Дискуссия является разновидностью спора, близка к полемике, и представляет собой серию утверждений, по очереди высказываемых участниками.

При проведении промежуточного контроля в билете или во вложении (дополнении) к билету может присутствовать на усмотрение преподавателя задание (задача, тест или другие формы контроля, допустимые при проведении аттестации), как один из элементов оценки при ответе.

Аттестационное испытание проводится преподавателем или экзаменационной комиссией для оценивания степени и уровня достижения результатов обучения. При прохождении аттестационного испытания студенты должны иметь при себе зачётные книжки, которые они перед началом аттестационного испытания предъявляют преподавателю или экзаменационной комиссии. При проведении аттестационного испытания не допускается наличие у студентов посторонних объектов и технических устройств, способных затруднить (сделать невозможной) объективную оценку результатов аттестационного испытания, в т.ч. в части самостоятельного выполнения задания (подготовки к ответу на вопрос) студентом.

Продолжительность проведения аттестационного испытания, включая время подготовки студента к ответу на аттестационном испытании, проводимом в устной форме, составляет от 15 до 30 минут. При сдаче аттестационного испытания в устной форме по билетам студент, испытывающий затруднения при подготовке к ответу по выбранному билету, имеет право выбора второго билета с соответствующим продлением времени на подготовку к ответу. При этом оценка снижается на один балл при традиционной системе оценивания. Выбор третьего билета не допускается.

Количество обучающихся, одновременно находящихся в аудитории при проведении аттестационного испытания определяется преподавателем.

7. Учебная литература и ресурсы информационнотелекоммуникационной сети Интернет:

7.1. Основная литература

- 1. Алексейчева, Е.Ю. Экономическая география и регионалистика: Учебник / Е.Ю. Алексейчева, Д.А. Еделев. М.: Дашков и К, 2017. 376 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4507.html
- 2. Головин Ар.А. Экономическая география и регионалистика мира: учебное пособие / Головин Ар.А., Головин А.А., Пархомчук М. А. Санкт-Петербург: Интермедия, 2019. 144 с. ISBN 978-5-4383-0188-2. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85776.html (дата обращения: 05.08.2021).
- 3. Кузьбожев, Э.Н. Экономическая география и регионалистика (история, методы, состояние и перспективы размещения производительных сил): Учебное пособие для бакалавров / Э.Н. Кузьбожев, И.А. Козьева. М.: Юрайт, 2018. 562 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60559.html ЭБС «IPRbooks».
- 4. Экономическая география России: Учебник. / Под ред. Т.Г. Морозовой. М.: ЮНИТИ, 2018. 479 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71072.html ЭБС «IPRbooks»
- 5. Вавилова, Е.В. Экономический потенциал территории Российской Федерации: учебное пособие / Вавилова Е.В. Москва: КноРус, 2021. 270 с. ISBN 978-5-406-07894-5. URL: https://book.ru/book/938340 (дата обращения: 11.08.2020). Текст: электронный.

7.2. Дополнительная литература.

- 1. Экономическая география и регионалистика мира [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению практических работ/ Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 105 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63156.html.
- 2. Мартынов В.Л. Экономическая и социальная география России. Регионы страны [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мартынов В.Л., Сазонова И.Е.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2012.— 356 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19325.html.
- 3. Писарева М.П. Мировая экономика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Писарева М.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8210.html.
- 4. Семенов В.А. Социально-экономическое развитие современной России (географический аспект). Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для ФНО РГУП/ Семенов В.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский государственный университет правосудия, 2015.— 188 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45231.html.
- 5. Русинова О.С. Региональное управление и территориальное планирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Русинова О.С.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015.— 243 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63002.html.

7.3. Нормативные правовые документы

- 1. Федеральный закон от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» // Собрание законодательства Российской Федерации. 2010. № 31. Ст. 4179.
- 2. Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты в Российской Федерации» // Собрание законодательства РФ. 2018. № 32 (ч. I). Ст. 5082.

- 3. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) [Электронный ресурс] // Официальный Интернет-портал правовой информации. URL: http://www.pravo.gov.ru.
- 4. Постановление Правительства РФ от 08.09. 2010 № 697 «О единой системе межведомственного электронного взаимодействия» // Официальный Интернет-портал правовой информации. URL: http://www.pravo.gov.ru.
- 5. Приказ Федеральной таможенной службы от 06.07.2012 № 1372 «Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при взаимодействии подразделений таможенного контроля после выпуска товаров и структурных подразделений таможенных органов при организации таможенного контроля после выпуска товаров» // Официальный Интернет-портал правовой информации. URL: http://www.pravo.gov.ru.
- 6. Приказ Федеральной таможенной службы от 18.08.2015 № 1677 «Об утверждении стратегии и тактики применения системы управления рисками, порядка сбора и обработки информации, проведения анализа и оценки рисков, разработки и реализации мер по управлению рисками (за исключением рисков в области ветеринарии, санитарно-эпидемидемиологического надзора и обеспечения карантина растений)» // Официальный Интернет-портал правовой информации. URL: http:// www.pravo.gov.ru
- 7. Приказ Федеральной таможенной службы от 01.12.2016 № 2256 «Об утверждении Порядка автоматизированного определения категории уровня риска участников внешнеэкономической деятельности» // Официальный Интернет-портал правовой информации. URL: http://www.pravo.gov.ru
- 8. Приказ Федеральной таможенной службы от 08.02.2019 № 226 «Об утверждении формы решения по результатам таможенного контроля, порядка ее заполнения и внесения изменений (дополнений) в указанное решение, формы решения о внесении изменений (дополнений) в решение по результатам таможенного контроля, а также порядка ее заполнения» // Официальный Интернет-портал правовой информации. URL: http://www.pravo.gov.ru.
- 9. Приказ ФТС России от 30.10.2017 № 1720 «Об утверждении показателей результативности и эффективности деятельности ФТС России, территориальных таможенных органов и центрального аппарата ФТС России».
- 10. Распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 № 2575-р «О Стратегии развития таможенной службы Российской Федерации до 2020 года» // Официальный Интернетпортал правовой информации. URL: http://www.pravo.gov.ru.
- 11. Распоряжение Правительства РФ от 23.05.2020 № 1388-р «О Стратегии развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года» // Официальный Интернетпортал правовой информации. URL: http://www.pravo.gov.ru.
- 12. Приказ Федеральной таможенной службы от 09.10.2019 № 1556 «Об утверждении Порядка обмена документами и (или) сведениями в электронной форме между таможенными органами Российской Федерации и декларантами, перевозчиками, лицами, осуществляющими деятельность в сфере таможенного дела, уполномоченными экономическими операторами, правообладателями и иными заинтересованными лицами посредством информационного оператора» // Официальный Интернет-портал правовой информации. URL: http://www.pravo.gov.ru.

7.4. Интернет-ресурсы

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки http://nwapa.spb.ru/ к следующим подписным электронным ресурсам:

- Русскоязычные ресурсы

1. Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76

- 2. Научно-практические статьи по экономики и и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова» http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76
- 3. Статьи из журналов и статистических изданий Ист Вью http://www.nwapa.spb.ru/index.php?page_id=76

- Англоязычные ресурсы

- 4. EBSCO Publishing- доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно популярных журналов.
- 5. Emerald крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менеджмента.

7.5. Иные источники

http://www.goverment.ru - интернет-портал Правительства Российской Федерации

http://www.gks.ru – сайт Федеральной статистической государственной службы РФ

http://www.consultant.ru - справочная правовая система Консультант Плюс

http://www.customs.ru - сайт Федеральной таможенной службы РФ

http://www.cbr.ru – официальный сайт Центрального Банка Российской Федерации

http://www.worldcustomsjournal.org - международный таможенный электронный журнал

http://www.garant.ru - справочная правовая система Гарант

http://www.www.edu.ru - Федеральный портал «Российское образование»

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Под информационной технологией понимается процесс, использующий совокупно сть средств и методов сбора, обработки и передачи данных (первичной информации) для п олучения информации нового качества о состоянии объекта, процесса или явления (информационного продукта).

В последние годы термин «информационные технологии» часто выступает синони мом термина «компьютерные технологии», так как все информационные технологии в нас тоящее время так или иначе связаны с применением компьютера. Однако, термин «и нформационные технологии» намного шире и включает в себя «компьютерные технологи и» в качестве составляющей. При этом, информационные технологии, основанные на испо льзование современных компьютерных и сетевых средств, образуют термин «Современны е информационные технологии».

Виды информационных технологий:

«Ручная» информационная технология, инструментарий которой составляют: перо, чернильница, книга. Коммуникации осуществляется ручным способом (написание конспе ктов и т.д.). Основная цель технологии - представление информации в нужной форме.

«Механическая» технология, оснащенная более совершенными средствами передач и и доставки информации, инструментарий которой составляют: телефон, диктофон. Осн овная цель технологии - представление информации в нужной форме более удобными сре дствами.

«Электрическая» технология, инструментарий которой составляют: ксероксы, порт ативные диктофоны. Основная цель информационной технологии начинает перемещаться с формы представления информации на формирование ее содержания.

«Электронная» технология, основным инструментарием которой становятся ЭВМ и создаваемые на их базе автоматизированные системы управления (АСУ) и информационн о-поисковые системы, оснащенные широким спектром базовых и специализированных пр ограммных комплексов. Центр тяжести технологии еще более смещается на формировани е содержательной стороны информации для управленческой среды различных сфер общес твенной жизни, особенно на организацию аналитической работы.

«Компьютерная» («новая») технология, основным инструментарием которой являе тся персональный компьютер с широким спектром стандартных программных продуктов разного назначения (Excel, Word, Power Point);. На этом этапе происходит процесс персон ализации АСУ, который проявляется в создании систем поддержки принятия решений опр еделенными специалистами. Подобные системы имеют встроенные элементы анализа и ис кусственного интеллекта для разных уровней управления, реализуются на персональном к омпьютере и используют телекоммуникации. В связи с переходом на микропроцессорную базу существенным изменениям подвергаются и технические средства бытового, культурн ого и прочего назначений.

«Сетевая технология» (иногда ее считают частью компьютерных технологий) тольк о устанавливается. Начинают широко использоваться в различных областях глобальные и локальные компьютерные сети. Ей предсказывают в ближайшем будущем бурный рост, о бусловленный популярностью ее основателя - глобальной компьютерной сети Internet.

Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование
1.	Специализированная мебель и оргсредства: аудитории и компьютерные классы, оборудованные посадочными местами (в том числе для проведения занятий лабораторного типа).
2.	Технические средства обучения: Многофункциональный мультимедийный комплекс в лекционной аудитории; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов.
3.	Персональные компьютеры с доступом к электронному каталогу, полнотекстовым базам, подписным ресурсам и базам данных научной библиотеки СЗИУ РАНХиГС.
4.	Технические средства обучения: Персональные компьютеры; компьютерные проекторы; звуковые динамики; программные средства, обеспечивающие просмотр видеофайлов в форматах AVI, MPEG-4, DivX, RMVB, WMV.