ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ТУРИЗМА

Утверждено: на заседании кафедры туризма, геоурбанистики и экономической географии протокол № 6 от «25» февраля 2021 г. Зав. кафедрой	Согласовано: Председатель УМК факультета наук о Земле и туризма ———————————————————————————————————
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Д	ЦИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	тика промышленных и аграрных территориальных омических систем
Часть, формируемая участни	ками образовательных отношений
программа (бакалавриата
	овки (специальность) География
Направленность (п	рофиль) подготовки
Природные и социально-экономи	ческие территориальные системы:
прогнозирование, пла	нирование, управление
	рикация алавр
Dani	<u>~~~~~~~</u>
Разработчик (составитель)	-00
Старший преподаватель	/С.А. Литвинова

Для приема: <u>2021 г.</u>

Составитель: С.А. Литвинова, ст. преподаватель кафедры туризма, геоурбанистики и экономической географии.
Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры
протокол № 6 от «25» февраля 2021 г.
Заведующий кафедрой/ Закиров И.В.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, приняты на заседании ученого совета факультета наук о Земле и туризма, протокол № 11 от «19» июня 2021 г. Актуализация ОП в связи с изменением ФГОС.
Декан/ Нигматуллин А.Ф.
Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, приняты на заседании ученого совета факультета наук о Земле и туризма, протокол № 12 от «31» августа 2021 г. Актуализация рабочей программы воспитания.
Декан/ Нигматуллин А.Ф.

Список документов и материалов

Ι.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	7
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	8
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	16
	4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	16
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание	
	критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	18
	результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические	
	материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	27
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	27
	освоения дисциплины	
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	27
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая	
	профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
6	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	28
0.	процесса по дисциплине	20
	процесси по днециплине	

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
Oliki	ПК-5 способность использовать знания об общих основах социально-экономической географии, географии населения с основами демографии, геоурбанистики и других отраслевых и	ПК-5.1. Использует географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о системе населения как социальноэкономической территориальной системе с их целью анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	Знает географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о системе населения как социально-экономической территориальной системе с их целью анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления
	интегральных общественно- географических дисциплин, технико- экономических закономерностей организации производственных систем в	ПК 5.2. Применяет социально-географические знания о социально-экономических территориальных системах в обосновании моделей территориального планирования и управления ПК-5.3. Применяет	Умеет применять социально- географические знания о социально-экономических территориальных системах в обосновании моделей территориального планирования и управления
	географических исследованиях территориальных социально- экономических систем с целью их анализа (диагностики), планирования, управления	географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о транспортных системах РФ и стран мира с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	Владеть Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о транспортных системах РФ и стран мира с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления
		ПК 5.4. Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о промышленных территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления ПК 5.5. Применяет знания о	Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о промышленных территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления Применяет знания о системе территориального планирования и управления
		системе территориального планирования и управления	Применяет знания о системе сельскохозяйственного районирования и аграрных

ПК 5.6. Применяет знания о системе сельскохозяйственного районирования и аграрных территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления

ПК 5.7. Применяет техникоэкономическую диагностику промышленных и аграрных территориальных социальноэкономических систем С целью их анализа, количественной И качественной оценки (диагностики), планирования, управления

5.8. ИПК Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания закономерности 0 внешнеэкономических связях пелью их анализа. количественной И качественной оценки (диагностики), планирования, управления

5.9. ПК Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания закономерности о туристскорекреационных территориальных системах с целью ИХ анализа, количественной качественной оценки (диагностики), планирования, управления

ПК 5.10. Применяет знания о планировании пространственного развития с целью анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), управления

ПК 5.11. Применяет знания о социально-экономических территориальных системах для преодоления кризисных ситуаций, связанных с развитием, планированием, прогнозированием, управлением социально-

территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления

Применяет техникоэкономическую диагностику промышленных И аграрных территориальных социальноэкономических систем с целью их анализа, количественной И качественной оценки (диагностики), планирования, управления

географическую Применяет информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности 0 внешнеэкономических связях с целью их анализа. количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления

географическую Применяет информацию, базы данных, показатели, знания закономерности O туристскорекреационных территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики). планирования, управления

Применяет знания о планировании пространственного развития с целью анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), управления

Применяет знания о социальноэкономических территориальных системах для преодоления кризисных ситуаций, связанных с развитием, планированием, прогнозированием, управлением социально-экономических территориальных систем Моделирует развитие социальноэкономических территориальных систем

экономических территориальных систем	
ПК 5.12. Моделирует развитие социально- экономических территориальных систем	

ПК-5 способность использовать знания об общих основах социально-экономической географии, географии населения с основами демографии, геоурбанистики и других отраслевых и интегральных общественно-географических дисциплин, технико-экономических закономерностей организации производственных систем в географических исследованиях территориальных социально-экономических систем с целью их анализа (диагностики), планирования, управления

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Технико-экономическая диагностика промышленных и аграрных территориальных социально-экономических систем» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре.

Цель изучения дисциплины: фундаментальная подготовка специалистов высшей квалификации в области технико-экономических основ производства и ориентирована на подготовку работников в сфере научного анализа и разработки рекомендаций по формированию пространственных структур хозяйства и населения, научного анализа и научного прогноза развития территориальных систем разного уровня, территориальной организации общества, размещения производительных сил.

Целью учебной дисциплины «Технико-экономические основы производства» является сформировать у студентов системные, профессиональные знания, квалификационные умения и навыки давать комплексную экономико-географическую характеристику функционирования производств, выявлять проблемы и перспективы их развития; применять разнообразные методы и приемы экономико-географического исследования.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Экономика», «Социально-экономическая география», «Химия», «Биология», «Экология», «Экономика природопользования», «География промышленности», «География сельского хозяйства».

В процессе изучения курса студент должен освоить основные методы, технику и технологию производства, получить определенные навыки для использования их в практике в условиях рынка. После изучения курса студент должен знать и понимать назначение и возможности используемых средств и способов управления производством, находить на практике приемы совершенствования размещения производства и сельского хозяйства.

Освоение компетенций дисциплины необходимы для изучения следующих дисциплин: «Управленческий анализ предприятия», «Географическое районирование», «Экономическая и социальная география России», «Экономическая и социальная география мира», написание ВКР.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ТУРИЗМА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины <u>«Технико-экономическая диагностика промышленных и аграрных территориальных социально-экономических систем»</u> на <u>5</u> семестре

Очная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (з.е. / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	36,2
лекций	18
практических/ семинарских	18
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы /	
курсового проекта	-
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	35,8
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы /	
курсового проекта	-
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному	
зачету (Контроль)	-

Форма(ы) контроля: Зачет 5 семестр

ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ НАУКИ О ЗЕМЛЕ И ТУРИЗМА

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины <u>«Технико-экономическая диагностика промышленных и аграрных территориальных социально-экономических систем»</u> на <u>4 курсе</u>

заочная форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (з.е. / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	12,2
лекций	6
практических/ семинарских	6
лабораторных	-
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) (ФКР)	0,2
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы /	
курсового проекта	-
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	55,8
из них, предусмотренные на выполнение курсовой работы /	
курсового проекта	-
Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному	
зачету (Контроль)	4

Форма(ы) контроля:

Зачет 4 курс

№ п/п	Тема и содержание	практи	ома изучения м ческие занятия рные работы, с трудоемкос	, семинарские	занятия,	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP		
1	2	3	4	5	6	8	9
		Mo	одуль 1. Технико	о-экономически	ие основы про	омышленного производства	
1.	Технико-экономические основы производства: понятие, цели, задачи и значение курса. Связь с другими науками.	2	-	-	1	Самостоятельное изучение темы: 1. Основные экономические показатели промышленного производства.	Доклад, тесты
2.	Направление научнотехнического прогресса.	1	2	-	3	Самостоятельное изучение темы: История развития промышленного производства	доклад, тесты
3.	Топливно-энергетический баланс: понятие, значение.	1	2	-	3	Самостоятельное изучение темы: Сравнение разных видов топлива	доклад, тесты
	Топливно-энергетический комплекс: Технико-экономические основы - нефтяной промышленности - угольной промышленности - электроэнергетики	2	1	-	4	Самостоятельное изучение темы: Топливно- энергетический комплекс: Технико-экономические основы - нефтяной промышленности - угольной промышленности - электроэнергетики	доклад, тесты
5.	Технико-экономические	2	1	-	3	Самостоятельное	доклад, тесты

	особенности черной и			1		изучение темы: Технико-	
	цветной металлургии:					экономические	
	Получение чугуна,					особенности черной и	
	производство стали					цветной металлургии:	
	Производство алюминия.					Производство меди,	
						цинка.	
6.	Химическая	1	1	-	3	Самостоятельное	доклад, тесты
	промышленность.					изучение темы: Технико-	
						экономические	
						особенности химической	
						промышленности.	
7.		2	1	-	3	Самостоятельное	доклад, тесты
<i>,</i> •						изучение темы:	7, 7,
						Лесозаготовка,	
	Лесная промышленность					механическая,	
						химическая	
						переработка древесины.	
8.		1	2	-	3	Самостоятельное	доклад, тесты
						изучение темы: Сахарная	
						промышленность:	
						Характеристика сырья,	
	Пищевая промышленность					хранение, подготовка	
						сырья к переработке.	
						Технология	
						производства сахарозы	
						и сахара-песка.	
9.			2	-	3	Самостоятельное	доклад, тесты
						изучение темы:	
	Промышленность					Социально-	
	стройматериалов.					экономический ущерб	
						от антропогенного	
						воздействия.	
				книко-экономи		ы сельского хозяйства	
10.	Основы земледелие:	2	2	-	3	Самостоятельное	доклад, тесты
	происхождение					изучение темы:	
	культурных растений и					Биологические	
	основные законы					свойства сорняков и	
	земледелия.				_	меры борьбы с ними.	
11.	Понятие севооборота и их	2	2		3	Самостоятельное	доклад, тесты

	классификация. Основы				изучение темы:	
	чередования культурных				Приемы основной и	
	растений.				поверхностной	
					обработки почвы.	
					Применение удобрений.	
					Классификация	
					удобрений.	
12.	Биологические свойства и	2	2	3,8	Самостоятельное	доклад, тесты
	разведение				изучение темы:	
	сельскохозяйственных				Технико-	
	животных				экономические основы	
					скотоводства и других	
					отраслей	
					животноводства.	
	Всего часов:	18	18	35,8		

1 2 3 4 5 6 8 9	№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)				Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
Модуль 1. Технико-экономические основы промышленного производства О,5 1 Самостоятельное изучение темы: 1. Основные экономические основы производства: понятие, цели, задачи и значение курса. Связь с другими науками.			ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	CP		
1. Технико-экономические основы производства: понятие, цели, задачи и значение курса. Связь с другими науками. 0,5 - - 1 Самостоятельное изучение темы: 1. Основные экономические показатели промышленного производства. 2. Направление научнотехнического прогресса. - 4 Самостоятельное изучение темы: История развития промышленного производства доклад, тесты изучение темы: История развития промышленного производства 3. Топливно-энергетический балане: понятие, значение. 0,5 1 - 5 Самостоятельное изучение темы: Оравнение разных видов топлива доклад, тесты изучение темы: Топливно-энергетический комплекс: Технико-экономические основы — 1 - 5 Самостоятельное изучение темы: Топливно-энергетический комплекс: Технико-экономические основы — доклад, тесты изучение темы: Топливно-энергетический комплекс: Технико-экономические основы — нефтяной промышленности -	1	2	3	4	5	6	8	9
Технико-экономические основы производства: попятие, цели, задачи и значение курса. Связь с другими науками. О,5 - 4 Самостоятельное изучение темы: 1.			Mo	одуль 1. Технико	э-экономически	ие основы про	омышленного производства	
технического прогресса. изучение темы: История развития промышленного производства 3.	1.	основы производства: понятие, цели, задачи и значение курса.	0,5	-	-	1	изучение темы: 1. Основные экономические показатели промышленного	Доклад, тесты
Топливно-энергетический баланс: понятие, значение. 4. Топливно-энергетический 0,5 1 - 5 Самостоятельное доклад, тесты комплекс: Технико-экономические основы - нефтяной промышленности - угольной промышленности - электроэнергетики - электроэнергетики изучение темы: Сравнение разных видов топлива - Самостоятельное доклад, тесты изучение темы: Топливно-энергетический комплекс: Технико-экономические основы - нефтяной промышленности - угольной промышленности - электроэнергетики	2.		0,5		-	4	изучение темы: История развития промышленного	доклад, тесты
комплекс: Технико-экономические основы - нефтяной промышленности - угольной промышленности - электроэнергетики комплекс: изучение темы: Топливно- энергетический комплекс: Технико-экономические основы - нефтяной промышленности - угольной промышленности - электроэнергетики	3.	-	0,5	1	-	5	изучение темы: Сравнение разных	доклад, тесты
		комплекс: Технико-экономические основы - нефтяной промышленности - угольной промышленности - электроэнергетики	0,5		-		изучение темы: Топливно- энергетический комплекс: Технико-экономические основы - нефтяной промышленности - угольной промышленности - электроэнергетики	

	особенности черной и					изучение темы: Технико-	
	цветной металлургии:					экономические	
	Получение чугуна,					особенности черной и	
	производство стали					цветной металлургии:	
	Производство алюминия.					Производство меди,	
					_	цинка.	
6.	Химическая		0,5	-	5	Самостоятельное	доклад, тесты
	промышленность.					изучение темы: Технико-	
						экономические	
						особенности химической	
						промышленности.	
7.		0,5	0,5	-	5	Самостоятельное	доклад, тесты
		,	,			изучение темы:	,, ,
	П					Лесозаготовка,	
	Лесная промышленность					механическая,	
						химическая	
						переработка древесины.	
8.		0,5	0,5	-	5	Самостоятельное	доклад, тесты
						изучение темы: Сахарная	
						промышленность:	
						Характеристика сырья,	
	Пищевая промышленность					хранение, подготовка	
						сырья к переработке.	
						Технология	
						производства сахарозы	
						и сахара-песка.	
9.			0,5	-	5	Самостоятельное	доклад, тесты
						изучение темы:	
	Промышленность					Социально-	
	стройматериалов.					экономический ущерб	
						от антропогенного	
						воздействия.	
				хнико-экономи		ы сельского хозяйства	
10.	Основы земледелие:	0,5	0,5	-	5	Самостоятельное	доклад, тесты
	происхождение					изучение темы:	
	культурных растений и					Биологические	
	основные законы					свойства сорняков и	
	земледелия.	_		<u> </u>		меры борьбы с ними.	
11.	Понятие севооборота и их	0,5	0,5		5	Самостоятельное	доклад, тесты

	классификация. Основы				изучение темы:	
	чередования культурных				Приемы основной и	
	растений.				поверхностной	
					обработки почвы.	
					Применение удобрений.	
					Классификация	
					удобрений.	
12.	Биологические свойства и	1	0,5	5,8	Самостоятельное	доклад, тесты
	разведение				изучение темы:	
	сельскохозяйственных				Технико-	
	животных				экономические основы	
					скотоводства и других	
					отраслей	
					животноводства.	
	Всего часов:	6	6	55,8		

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции:

ПК-5 способность использовать знания об общих основах социально-экономической географии, географии населения с основами демографии, геоурбанистики и других отраслевых и интегральных общественно-географических дисциплин, технико-экономических закономерностей организации производственных систем в географических исследованиях территориальных социально-

экономических систем с целью их анализа (диагностики), планирования, управления.

Код и наименование	х анализа (диагностики), планиров Результаты обучения по	Критерии оценивания		
индикатора достижения	дисциплине	результатов обучения		
компетенции		незачет	зачет	
ПК-5.1. Использует географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о системе населения как социально-экономической территориальной системе с их целью анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	Знает географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о системе населения как социально-экономической территориальной системе с их целью анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	Объем знаний оценивается ниже требуемых до 59 баллов	Объем знаний оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых	
ПК 5.2. Применяет социально- географические знания о социально-экономических территориальных системах в обосновании моделей территориального планирования и управления	Умеет применять социально- географические знания о социально-экономических территориальных системах в обосновании моделей территориального планирования и управления	Объем знаний оценивается ниже требуемых до 59 баллов	Объем знаний оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых	
ПК-5.3. Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о транспортных системах РФ и стран мира с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления ПК 5.4. Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о промышленных территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления ПК 5.5. Применяет знания о системе территориального планирования и управления ПК 5.6. Применяет знания о	Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о транспортных системах РФ и стран мира с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о промышленных территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления Применяет знания о системе территориального планирования и управления Применяет знания о системе	Объем знаний оценивается ниже требуемых до 59 баллов	Объем знаний оценивается от 60 до 110 баллов от требуемых	
ПК 5.6. Применяет знания о системе сельскохозяйственного районирования и аграрных территориальных системах с	Применяет знания о системе сельскохозяйственного районирования и аграрных территориальных системах с целью			

целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	
ПК 5.7. Применяет технико- экономическую диагностику промышленных и аграрных территориальных социально- экономических систем с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	Применяет технико- экономическую диагностику промышленных и аграрных территориальных социально- экономических систем с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	
ИПК 5.8. Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о внешнеэкономических связях с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о внешнеэкономических связях с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	
ПК 5.9. Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о туристскорекреационных территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о туристскорекреационных территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	
ПК 5.10. Применяет знания о планировании пространственного развития с целью анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), управления	Применяет знания о планировании пространственного развития с целью анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), управления	
ПК 5.11. Применяет знания о социально-экономических территориальных системах для преодоления кризисных ситуаций, связанных с развитием, планированием, прогнозированием, управлением социально-экономических территориальных систем ПК 5.12. Моделирует развитие	Применяет знания о социально- экономических территориальных системах для преодоления кризисных ситуаций, связанных с развитием, планированием, прогнозированием, управлением социально-экономических территориальных систем. Моделирует развитие социально- экономических территориальных систем	

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10.

Шкалы оценивания зачета:

социально-экономических территориальных систем

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-5 способность использовать знания об общих основах социально- экономической географии, географии населения с основами демографии, геоурбанистики и других отраслевых и интегральных общественно-географических дисциплин, технико- экономических	Знает географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о системе населения как социально-экономической территориальной системе с их целью анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления Умеет применять социально-	Доклад, тестирование Доклад, тестирование
закономерностей организации производственных систем в географических исследованиях территориальных социально-экономических систем с целью их анализа (диагностики), планирования, управления.	географические знания о социально-экономических территориальных системах в обосновании моделей территориального планирования и управления Применяет географическую	Доклад, презентация,
	информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о транспортных системах РФ и стран мира с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	тестирование
	Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о промышленных территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	
	Применяет знания о системе территориального планирования и управления	
	Применяет знания о системе сельскохозяйственного районирования и аграрных территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления	
	Применяет технико-экономическую диагностику промышленных и аграрных территориальных социально-экономических систем с целью их анализа, количественной и	

качественной оценки (диагностики), планирования, управления

Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о внешнеэкономических связях с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления

Применяет географическую информацию, базы данных, показатели, знания и закономерности о туристскорекреационных территориальных системах с целью их анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), планирования, управления

Применяет знания о планировании пространственного развития с целью анализа, количественной и качественной оценки (диагностики), управления

Применяет знания о социальноэкономических территориальных системах для преодоления кризисных ситуаций, связанных с развитием, планированием, прогнозированием, управлением социально-экономических территориальных систем. Моделирует развитие социальноэкономических территориальных систем

Критериями оценивания при *модульно-рейтинговой системе* являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины *для зачета:* текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

Вопросы к семинарам:

Модуль 1. Технико-экономические основы промышленного производства.

Семинар 1. Организация промышленного производства, его цели и задачи:

- 1. Основные формы организации производства: Концентрация, специализация, кооперирование и комбинирование (виды и показатели).
- 2. Экономическая эффективность форм организации производства. Развитие форм организации производства:

- технико-экономическая основа: трудоемкие, энергоемкие,
- связь с природными ресурсами: добывающие, обрабатывающие,
- сложность производства: предприятие, производство, комбинат,
- размещение: концерн, консорциум, синдикат, корпорация, холдинг, ...

2. Научно-технический прогресс и территориальная организация промышленного производства:

- 1. Электрификация.
- 2. Механизация:
 - Частичная
 - комплексная
 - Уровень механизации.
- 3. Автоматизация.
 - частичная
 - комплексная
 - Гибкие автоматизированные производственные системы. Роторные и роторно-конвейерные линии.
- 4. Химизация народного хозяйства и научно-технический прогресс. Оценка уровня химизации.
- 5. Компьютеризация.

Влияние на территориальную организацию промышленности.

Семинар 3. Производство строительных материалов:

- 1. Минеральные строительные материалы, их свойства, области применения. Экономическое значение строительных материалов.
- 2. Минерально-строительное сырье. Его классификация.
- 3. Основы технологии производства строительных материалов: Цемент, бетон. Железобетонные изделия и т.д.
- 4. Развитие производства эффективных строительных материалов, более полное использование сырья и утилизация производственных отходов.

Семинар 4. Лесная промышленность:

- 1. Состав древесины. Классификация лесных ресурсов по географическим и экономическим признакам.
- 2. Лесозаготовка (рубка, категории, складирование и транспортировка).
- 3. Механическая обработка древесины:
 - Лесопильное производство
 - Деревообрабатывающее производство (ДВП, ДСП)
- 4. Химическая обработка древесины:
 - получение целлюлозы
 - производство бумаги
 - лесохимии

Семинар 5. Технико-экономические особенности химической промышленности:

- 1. История развития химической промышленности.
- 2. Отраслевая структура.
- 3. Производство и применение основных видов товара.

Семинар 6. Сахарная промышленность:

- 1. История получения сахара.
- 2. Характеристика сырья. Условия транспортировки и хранения.
- 3. Технология получения сахара.
- 4. Производство сахара-рафинада.

Модуль 2. Технико-экономические основы сельского хозяйства.

Семинар 7. Обработка почвы:

- 1. Обработка почвы как фактор плодородия.
- 2. Цель, задачи и приемы обработки почвы.
- 3. Приемы и способы основной обработки почвы.
- 4. Приемы и способы поверхностной обработки почвы.
- 5. Минимальная обработка почвы.
- 6. Система обработка почвы под яровые культуры.
- 7. Система обработка почвы под озимые культуры.
- 8. Понятие пара.
- 9. Обработка почвы в условиях мелиорации.

Семинар 8. Корма для животных:

- 1. Питательность кормов и ее оценка.
- 2. Классификация кормов.
- 3. Факторы оплаты корма продукцией.
- 4. Заготовка и хранение кормов.
- 5. Минеральные и витаминные добавки, синтетические дополнители.
- 6. Корма животного происхождения.

Семинар 9. Технико-экономические скотоводства:

- 1. Разведение крупного рогатого скота. Значение скотоводства.
- 2. Типы крупного рогатого скота по направлению продуктивности.
- 3. Породы крупного рогатого скота.
- 4. Размножение скота: стельность, отел и лактация.
- 5. Кормление скота. Откорм и нагул скота.
- 6. Привязная и беспривязная системы содержания крупного рогатого скота.

Семинар 10. Удобрения в сельском хозяйстве:

- 1. Применение удобрений.
- 2. Классификация удобрений.
- 3. Известкование и гипсование почв.
- 4. Органические удобрения.

Критерии оценки семинара (в баллах):

- <u>5</u> балла выставляется студенту, если студент дал полный развернутый ответ, с использованием медиа ресурсов, хорошо владеет информацией, отвечает на возникающие вопросы.
- <u>4</u> балла выставляется студенту, если студент дал полный развернутый ответ, хорошо владеет информацией, отвечает на возникающие вопросы, не использует медиа ресурсы.
- <u>3</u> балла выставляется студенту, если студент дал полный развернутый ответ, с использованием медиа ресурсов, затрудняется с ответами на вопросы.

- -2 балла выставляется студенту, если студент дал ответ, без использования медиа ресурсов.
- $-\frac{1}{2}$ балл выставляется студенту, если студент представил не полный ответ в письменном или компьютерном видах без использования медиа ресурсов.
- $\underline{0}$ балл выставляется студенту, если студент не выступил на семинаре.

Рейтинг – план дисциплины

<u>Технико-экономическая диагностика промышленных и аграрных</u> <u>территориальных социально-экономических систем</u>

направление/специальность 05.03.02. География

курс $\underline{3}$, семестр $\underline{5}$

Виды учебной деятельности	Балл за	Число	Бал	ІЛЫ
студентов	конкретное	заданий за	Минимальный	Максимальный
•	задание	семестр		
Модуль 1				
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	5	6	0	30
Рубежный контроль				
1. Тестовый контроль	2	10	0	20
Модуль 2	<u> </u>			
Текущий контроль				
1. Аудиторная работа	5	4	0	20
2.Практическое занятие	5	2	0	10
Рубежный контроль				
1. Тестовый контроль	4	5	0	20
Поощрительные	е баллы			
1. Студенческая олимпиада	2	1	0	2
2. Публикация статей	2	1	0	2
3. Работа со школьниками (кружок,	2	1	0	2
конкурсы, олимпиады)				
Посещаемость (баллы	вычитаются из	общей суммы і	набранных баллов)	
1. Посещение лекционных			0	-6
занятий				
2. Посещение практических			0	-10
(семинарских, лабораторных				
занятий)				
Итоговый кон	троль	1		
1. Зачет (дифференцированный зачет)			0	0

Тесты рубежного контроля 1 модуля:

- 1. Совокупность однородных промышленных предприятий, выпускающих однородную продукцию это?
 - 1) комбинат
 - 2) отрасль
 - 3) нет правильного ответа
- 2. Сосредоточение производства одного или нескольких аналогичных видов продукции это:
 - 1) специализация.
 - 2) концентрация.
 - 3) комбинирование.
 - 4) нет правильного ответа
- 3. Длительные производственные связи между предприятиями по совместному изготовлению продукции:
 - 1) кооперирование.
 - 2) концентрация.

- 3) комбинирование.
- 4) нет правильного ответа
- 4. Комплексное применение машин, приборов, позволяющих вести производственные процессы без непосредственного участия человека:
 - 1) электрификация.
 - 2) химизация.
 - 3) автоматизация
 - 4) нет правильного ответа
- 5. Какое количество энергии выделяется при сжигании 1 кг условного топлива?
 - 1) 6000 ккал
 - 2) 8000 ккал
 - 3) 7000 ккал
 - 4) нет правильного ответа
- 6. Производство ограничивается изготовлением определённого вида конструктивной и технологически однородной продукции- это:
 - 1) специализация.
 - 2) концентрация.
 - 3) комбинирование.
 - 4) нет правильного ответа
- 7. Метод промышленной переработки каменного угля, нагреванием без доступа воздуха до 900-1050 $^{\circ}$ С?
 - 1) Крекинг
 - 2) Полукоксование
 - 3) Коксование
 - 4) нет правильного ответа
- 8. Мощность и годовое производство электроэнергии, которое может быть получено при использовании рек и водоемов территории полностью?
 - 1) Теоретический гидро-энергетический потенциал.
 - 2) Технический гидро-энергетический потенциал.
 - 3) Экономический гидро-энергетический потенциал.
 - 4) нет правильного ответа
- 9. Площадь отведенная для рубки леса?
 - 1) Вырубка
 - 2) Лесосека
 - 3) Древостой
 - 4) нет правильного ответа
- 10. Показатель учитывающий не только массу но и расстояние?
 - 1) Тоннаж
 - 2) Грузооборот
 - 3) Пропускная способность
 - 4) нет правильного ответа

Критерии оценивания:

Каждый вопрос оценивается в 2 балл. Зачет состоит из 10 вопросов. Максимальное количество баллов - 20.

Тесты рубежного контроля 2 модуля:

1. Какого вида севооборота не бывает:

- 1) зернопаровой,
- 2) плодосменный,
- 3) сидеральный,
- 4) нет правильного ответа
- 2. Ни один из факторов жизни растений не может быть заменен никаким другим. Так гласит:
 - 1) закон минимума, оптимума максимума
 - 2) закон равнозначности незаменимости факторов жизни растений
 - 3) закон совокупного действия факторов жизни растений
 - 4) нет правильного ответа
- 3. Кормовая единица это?
 - 1) 1 кг кукурузы
 - 2) 1 кг пшеницы
 - 3) 1 кг овса
 - 4) нет правильного ответа
- 4. Смесь кристаллов сахарозы и межкристальной жидкости это?
 - 1) Меласса
 - 2) Багасса
 - 3) Утфель
 - 4) нет правильного ответа
- 5. Какой вид кормов имеет самое высокое содержание клетчатки?
 - 1) Пшеница (зерно)
 - 2) Солома
 - 3) Люцерновое сено
 - 4) нет правильного ответа

Критерии оценивания:

Каждый вопрос оценивается в 4 балл. Зачет состоит из 5 вопросов. Максимальное количество баллов -20.

Практическое занятие 1. Характеристика промышленного предприятия

Сделать характеристику промышленного предприятия РБ по плану:

- 1. История возникновения предприятия
- 2. Основные этапы развития предприятия.
- 3. Ресурсная база предприятия (используемые природные ресурсы, география их размещения, география ввоза)
 - 3. Основные виды выпускаемой промышленной продукции.
 - 4.Особенности технологии промышленного производства.
 - 5. География сбыта производимой продукции.

Практическое занятие 2. Топливно-энергетический баланс. Соизмерение различных видов топлива.

Задание 1.

Определите суммарное количество топлива (в условных тоннах), добытое в России по следующим данным

Виды	Ед. измерения	Объем	Теплотворная способность
топлива		добычи	$(кг/м^3, в 1000 ккал)$

нефть	Млн. т	570	10
естественный	Млрд. м ³	540	9
газ			
уголь	Млн. т	410	6
сланцы	Млн. т	5	2,5

Задание 2.

Какое количество условного топлива позволяет сэкономить за год АЭС? Если суммарная мощность АЭС 38 млн. кВт. Среднее число использования мощности АЭС составляет 5500часов., стоимость 1 кВт*ч – 12 руб. Расход условного топлива на 1 кВт*ч составляет 333 грамма.

Задача 3.

Мощность Заинской ГРЭС 2,4 млн. кВт. В качестве топлива используется природный газ с теплотворной способностью 9 тыс. ккал/м 3 .

Определите какое количество природного газа потребуется ГРЭС в течение года, если на 1 кВт*ч расходуется 350 грамм у.т., а время работы электростанции в год составило 3500 часов?

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

Основная литература:

- 1. Кавкаева Н.В. Основы экономики и технологии важнейших отраслей хозяйства. М.-Берлин, 2015.https://elibrary.ru/item.asp?id=25689930
- 2. Тюрин А.Н. Основы экономики и технологии важнейших отраслей хозяйства/Учебное издание / Оренбург, 2015.https://elibrary.ru/item.asp?id=25397035

Дополнительная литература:

- 1. Дворкин, Л.И. Строительное материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.И. Дворкин, О.Л. Дворкин. Электрон. дан. Вологда: "Инфра-Инженерия", 2013. 832 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65129.
- 2. Копытов, В.В. Газификация конденсированных топлив. Вчера. Сегодня. Завтра [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.В. Копытов. Электрон. дан. Вологда: "Инфра-Инженерия", 2018. 624 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108692.
- 3. *Гусева Л.В., Мальцев Н.В.* Сорт как фактор повышения урожайности и экономической эффективности выращивания зерновых культурв условиях среднего Урала/<u>Теория и практика мировой науки.</u> 2017. № 6. С. 12-17.https://elibrary.ru/item.asp?id=30599868
 - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы
 - 1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru//
 - 2. Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/
- 4. Научная электронная библиотека elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
 - 5. Электронный каталог Библиотеки БашГУ http://www.bashlib.ru/catalogi/
 - 6. Электронная библиотека диссертаций РГБ -http://diss.rsl.ru/
- 7. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS http://www.gpntb.ru.
- 8. Государственная публичная научно-техническая библиотека России. База данных международных индексов научного цитирования WebofScience http://www.gpntb.ru

Программное обеспечение:

- 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 2. Microsoft Office Standard 2013. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.

6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	, , ,	
Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
 учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория № 809И (гуманитарный корпус). учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория № 809И (гуманитарный корпус). учебная аудитория № 809И (гуманитарный корпус). учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 807И, аудитория № 809И (гуманитарный корпус). 	Аудитория № 807И Учебная мебель, доска, учебно- наглядные пособия Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD208U, XGA,3000 ANSI Hетбук Acer eMachines eME250- 01G16i Atom Экран на штативе 180х180см Спектра Аудитория №809И Учебная мебель, доска, учебно- наглядные пособия Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD208U, XGA,3000 ANSI HоутбукSamsungR530 <np-r530- js03="">Pent Экран на штативе 180х180см Спектра</np-r530->	1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 707И, аудитория № 708И, аудитория № 709И (гуманитарный корпус).	Аудитория № 707И Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, процессор Intel Celeron G1840 2.8 GHz, HDD 500 Gb, DDR302Gb+монитор Samsung SE200 Series (13шт.) Аудитория 708И Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, компьютер в составе DepoNeos 470Md: сист.блок 3450/4Gddr 1333/n 500G/DyD+RY.монитор 20 Аудитория №709И Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, персональные компьютеры в комплекте № 1 iRUCorp 510	1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
помещения для самостоятельной работы: аудитория № 704/1 — аудитория для самостоятельной работы (гуманитарный корпус).	Аудитория № 704/1 Учебная мебель, доска, персональные компьютеры: Процессор Thermaltake, Intel Core 2 Duo Moнитор Acer AL1916W , Window Vista Мышь Logitech (4шт.), Moнитор 19" LG L1919S BF Black (LCD <tft,8ms, (4="" 1280*1024,250кд="" 2="" 4»,="" 700,="" core="" d-sub),="" duo,="" edc,="" flatron="" inside="" intel="" inwin,="" mj17askn="" pentium="" samsung="" td="" «intel="" «калмас»,="" клавиатура="" м,1400:1,4:3="" монитор="" процессор="" шт.)<=""><td>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.</td></tft,8ms,>	1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные. 2. Microsoft Office Standard 2013. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.