1. **Дать опред пред-та экон географии и природопользования**

Экон и соц георгаф – комплекс научн дисциплин, составляющ. Обществоведческ блок геогр-и в целом

 Изучает экон и соц процессы в территор и георгаф аспекте. С одной стороны опирается на законы разв-я общ-ва, с др на законы природы и занята анализом и прогнозом тер взаимоотнош-й в такой сис-ме как природа, нас-е, хоз-во

 Пред объект исслед ЭК антропогенная (техногенная) географ оболочки с теми или иными географ-пространствен структурами

 В Р одной из гл проблем в изуч-и ЭК оказ-ся рацион тер орган-я произ-х сил.

 Цль др проб-мы – размещенческой – снизить общ издержки пр-ва, включая затраты на сопряж отрасли, т.к. энергетику, инфраструктуру, ЖКХ, издержки, связан с доставкой прод-ции нас-ю

 ЭК стала из-ся в 18 в в работах Татищева

Природл-е – это теория и прак-ка возд-я чел-ка на природ сферу в проц-се ее хоз исп-я

1. **Влияние географ среды на раз-е и разм-е произ-х сил и форм-е хоз структуры региона**

Разл части страны отлич-ся друг от друга природными и экон усл-ми. Одн из них давно заселены, друг-е только нач-ют разв-ся, в одних богатые сырьевые рес-сы, в др санаторно-курорт-е, или наукоемкая прод-ция

 Обмен рез-ми труда

Такое разд-е труда между отдел тер-риями страны наз-ют георгаф-им или террит-ым

Завист от неск. Уловий – пр-во прод-кции дешевле, выпуск-ся в большем объеме чем необходимо, выпуск обеспечен ресурсами и усл-ми

 Т.о. георг разд-е труда выраж-ся в хозяйст специал-ции отдел терр-рий. Кот дает стране экономию обществ труда и повыш-ет его произв-ть

 В рез-те георгаф раздел-я труда формир-ся эконом районы – терр-рии, отличающ др от др совей специализацией

ТПК – взаимообуслов сочетание предприятий разн отраслей матер пр-ва и непроиз-ной сферы на определ территории в соотвествиии с особенностями ее природ эконом усл-й, экономико-георгаф положе-я и инфраструктцры

 Мат-технич основу ТПК образ-ют энергопроизв-е циклы (ЭПЦ) – это совокуп-ть производствен процессов последов разветывающихся в экономич-м рай-не на основе сочет-я данного вида энергии из сырья от первич форм (добычи и облагораж-я сырья) до получ всех видов готов продукц-и, кот может производлиться на месте, сходя из приближ-я пр-ва к источ-кам сырья, энергии.

1. **Демог ситуация в РФ, стр-ра нас-я**

По числу нас-я 5-е место в мире (после Китая, Индии, США, Индонезии и Бразилии) 146 млн чел Численность сниж-ся

78% в европ-чати страны,22% - в азиатской

74% городского нас-я

Слабо развито крупногородское нас-е всего 13 городов миллионеров Урбанизация

Агломерации – города с городами спутниками

В среднем плотность нас-я – это 8,7 чел на кв.км. ( в 4 раза меньше плотности земного шара)

Основ зона рассления ( староек расселение, высок плотность 50 чел на кв. км) и зона Севера ( 64% тер-риии России 0,9 чел на кв.км., расселение выборочное, очаговое)

1. **Класс-я регионов по степени обеспеченности труд рес-ми**

Трудоизбыточное – харак-ся выс уровнем естеств и механич прироста, недостатком наличия свободн раб мест

Трудодефицитные недостаток в квалиф раб силе эти регионы отлич сложн природоклимат усл-ми, недостаточно развитиой соц производ структурой и слобой закрепленностью раб мест (Севре, Зап-Восточ Сибирь, Дальний Восток

Трудообечпеч-е располаг-ет балансом между наличе-м раб мест и раб силы (Центр, Северо-запад. Волговятский, Поволжский, Центрально-Черноземный. Уральский)

 В структуре баланса занятости нас-я Евр части страны, сключая Север и Уральские регионы, осн чать занятых приход-ся на трудоемкие отрасли н/х (точное машиностроение, легкая пром-ть, с/х, соц сфера обслуж-я

1. **Труд рес-сы, границы трудоспос нас-я**

Трудосп-е нас-е – это часть нас-я, огранич опред возраст рамками

Наиболее от 20-49 лет

Труд рес-сы включ в себя как занятое так и незанятое в эк-ке нас-е, причем нас-е в трудоспособном возрасте ( за искл инфалидов 1 и 2 групп), а также люди, получающ. Пенчию на льготн условиях вне пределов трудоспособного возраста

1. **Кол-й и кач-й аспект труд рес-в**

Труд рес-сы облад-ют колич-й и кач-й опред-тью. Кол-й аспект хар-ся такими показат-ми как общ числен трудоспособного нас-я, кол-во раб времени, кот отрабат трудоспособн нас-е при определен произв-ти и интенсивност труда

Качеств аспект вх-т состав здоровых, физически дееспособность, общеобраз и профес квалифиц подготовка.

 Т.о. колич аспкт определяет экстенсивную составляющую, тогда как качеств - интенсивную

1. **Распред-е занятого нас-я по секторам эк-ки**

Увелич-ся возраст доля занятых в отрасли нематериального произ-ва

Уменьшается в промышленности, в строите-ве, в науке и научном облуж-и, увелич-ся в торговле, общ питании, мт-технич снабжении и заготовках, увеличивается кредитование и страхование, увеличивается в аппарате оргнов управления

1. **Усл-я и факт-ры формирующие рос рынок труда**

Рынок труда – сис-ма обществен. Отношений, социальн норм и институтов, обеспечивающих обмен и использование труда.

 Формирование в Р рынка труда проивходит под влиянием различных факторов. Первый – общий для всех республик бывш СССР – общ кризщис, проявивщийся в спадле пр-ва, сокращ-е инвестиций, массовые платежи и неоправданно увелич-е разрыва в уровне доходов среди работающей части населения. Следствием экон кризися я-я не только уменьшение спроса на раб силу, возник-е безработицы, но и разруш-е системы стимулирования и мотиваций в труд деят-ти, приобрет-ю проф-й и квалифик-й.

1. **Обеспеченность региона труд рес-ми**

См. 4-й

1. **Анализ миграц проц-в и их влиян-е на форм-е рос рынка труда**

Подразделяют на внутренн ит внешюю.

Внутренняя – из села в город ( с 26 по 88 год гор насе увелич на 44%) В довоенные годы людей переселяли в Сибирь, на Дал Восток)

Улучшение условий жизни людей в различн регионах и странах, имеющих свои георгаф особенности, важнейшая проблема. Беженцы после распада СССР

1. **Формы внешнеэк-х связей**
2. **Своб экон зоны, как элемент регион полит-ки РФ**
3. **Понятие природоп-я. Рацион и нерацион прир-е**

Природл-е – это теория и прак-ка возд-я чел-ка на природ сферу в проц-се ее хоз исп-я

При рацион прир-и вовлеч-е природн рес-сов в сферу челов деят-ти дает возможность обеспеч-я потрубност как настоящ так и будующ поколений, что м.б. достигнутио за счет экономич эффектив полоьз-я природ-ми ресурсами, соблюдением требований правил охраны окруж среды

Нерацион-ведет к ухудш-ю природ среды, сопровожд-ся явл-ми загрязн-я, истощения и деградации природных систем, а также наруш-е экологич баланса, разруш-е биоцинозов, когда происходит полная или частичная потеря функций природ среды и ее природно-экономического потенциала

1. **Основ задачи природоп-я**
2. **Федер-экон прог-мы, их практ значим-ть**
3. **Природ-е усл-я и рес-сы, отлич-е особ-ти**

Природные условия – это определен. Сочетание элементов природы в кот разв-ся орган мир живет и хозяйствует человек в разн областях земного шара.

Природные условия непосредственно не участвуют в производственной деятельности а лишь влияют на нее в том или ином направлении, тогда как природные ресурсы – составляют сырьевую и энергетич базу экономики

1. **Основ этапы классиф-и природ ресурсов**

Исчерпаемые и неисчерпаемые.

По происхождению и природным свойствам:

* минеральные
* земельные
* водные
* биологические
* климатические
* ресурсы энергии природных процессов

Наиболее важны минеральные, кот подразд-ся по характеру исп-я на 3 группы:

* топливно-энергит
* металлорудные
* неметаллические (фосфориты, соли)

природ. ресурсы подразделяются на земенимые и незаменимые (вода, воздух)

По кретирию сосбвенности:

* частные
* арендуемые
* государственные
* общественные
1. **Опред-е балансов и забаланс полезн ископаемых**
2. **ТЭК, как важнейшая структурн-я составляющая эк-ки РФ**

ТИЭК охватывает все процессы добычи и переработки топлива (топливные отрасли промышленности), производство электроэнергии, ее транспотировку и распределение

На разв-е ТЭК затрач-ся почти 30% ср-в, выдел-х гос-вом для пром-ти. ТЭК тесно связан с др межотрас комплексами

Основа экспорта Р в страны дальн зарубежья приходится на ТЭК. Страны СНГ также зависят от поставок нефти и газа из России.

 ТЭК обладает большой районообразующей ролью: близ энергетичес источников формир-ся мощная промышлен-ть, растут города и поселки.

 Все отрасли комплекса взаимосвязаны. Чтобы учитывать пропорции в добыче разл топлива, произ-ве энергии и распределении их между различными потребителями, используют топливно-энергетич балансы – наз-ся соотношение добычи разных видов топлитва и выработанной энергии (приход) и использование их в народном хозяйстве (расход).

 Челов-во нач-ет исп-ть все новые и новые виды ресурсов (атомную и геотермальную энергию, энергию приливов и отливов и т.д.) Однако гл. источник энергии для всех отраслей экономики в настоящ время – топливные ресурсы.

 Наибольшее згнач-е в топлив промыш-ти Р принадлежит 3 отраслям: нефтяной, газовой и угольной. По запасам нефти 2-я в мире. Газ самый дешевый вид топлива, Р 1-я в мире по запасам Гл.месторож-я на тюменсом сервер, чторая база – оренбургско - астраханскач

1. **Принципы разм-я электрост-й на тер-ри Р**

Темпы раз-я электроэнергетики в последнее время в Р снизились, тем не меннее Р занимсает 2-е место в мире по производству электроэнергии Около 72% электроэнергии в стране вырабатывается ТЭС.

 ТЭС созданы как в районах добычи топлива, так и в районах потребления, широко исп-ся теплоэлетроцентрали (ТЭЦ), вырабатывающие как элетроэнергию так и тепло.

 Крупнейшие – Сургутская, Куостромкая.

Загрязняют атмосферу.

 ГЭС – 90% гидроэнергоресурсы в азиатской части, крупнейшие постоены на Енисее. Большие ГЭС привели к большим затоплениям площадей, замедлению стоков и загрязнению водохранилищ.

 АЭС строились в районах, где нет остаточных энергетических ресурсов или они дороги, но электроэнергии требуется много.

Энергосистемы – группы электростанций разных типов, объедин высоковольтными линиями электропередач и управляемых из одного центра. Энергосистемы объединяются в Единую энергитическую систему (ЕЭС)

1. **Хар-ка основ металлургич баз РФ. Проблемы возник-е в усл-ях перехода к рынку**

Группа металлургических предприятий, использующая общие рудные или топливные ресурсы и обеспечивающая глав потребности хоз-ва страны в металле, наз-ся основной металлургической базой.

Уральская – имеет крупные запасы железных, медных, алюминиевых, никелевых, урановых руд. На их основе возникло большое число пред-й по произ-ву черных металлов(Магнитогорск), меди (медногорск), алюминия (Каменс-Уральский), никеля (Орск). Но собственных руд Уралу не хватает, поэтому 2/3 железной руды завозится из Казахстана, с Кольского п/острова, Курской магнитной аномалии. Не хватает Уралу и электроэнергии.

Центральная – сравнительно-молодая, создана на железных рудах КМА и Кольско-Карельского р-на. Добыча местных коксующихся углей не хватает. На северо-западе базы, в Кольско-Каральском р-не, из местных и норильских руд производят никель (Мончегорск). Хибинские нефелины – основа алюминиев промышленности. В перспективе добыча алюминиев руд может возрасти за счет разработки нов меторождений

Сибирская металлургиеч. база – также формирующаяся. В ее составе выделяют два района: Южно-Сибирский и Северо-Сибирская.

Новокузнецк – два металлургических предприятия. Юг Сибири – аллюминий. Оргомное кол-во дешевой электроэнергии сибирских ГЭС потребляется гигантскими аллюмин заводами , в районе ведется добыча и переработка полиметаллических руд. В перспективе будет использоваться медь, но ее разработка осложняется несколькими серьезными проблемами, - руда имеет слождный состав, стпроит-в огромного комп-са обойдется в трилионы рублей.

1. **Структура машимностроит-го компл-са РФ и осн принципы размещ-я пред-й отрасли**

Машиностроите комплек – совокупность отраслей пром-ти, производящих разнообразные машины. Современ машиностроит комплекс Рос состоит из нескольких десятков отраслей (более 70) По роли и значен-ю в н/х их можно объеденить в 3 взаимосвязан группы

 1:2:4 если темпы развит-я хоз-ва страны принять за ед-цу, то машиностроение должно раз-ся в 2 раза быстрее, а важнейшие его отрасли в 4 ( в России 1:0,98:1)

Факторы:

* наукоемкость
* военно-стратегический
* трудоемкость
* металлоемкость
* специализация и кооперирование
* транспортный фактор
* ориентация на потребителя

Вследствии многообразия факторов размещения и повсеместности потребителй машиностроение развито во всех районах Рос. Но его специализация и роль в хоз-ве отдельных территорий неодинакова:

1. неодинаковый уровень раз-я машиностр-я в различ частях страны
2. различный набор машиностроительн отраслей и их значении на разных территориях. В одних районах они имеют общегосударст знач-е, т.е. я-я отраслями их специализации, в др. – удовлетворяют потребности только данного р-на.
3. **Особенности разм-я отраслей хим пром-ти в усл-ях форм-я рынка**

Знач-е химиз-и опред-ся рядом особенностей химич пром-ти:

* она создает нов мат-лы, превосходящие по многим кач-вам натуральные прод-ты. Прим-ние таких мат-лов экономит труд людей и с/х сырье.
* У химич пром-ти обширная сырьевая база: различн. Полезн ископаемые, древесина, вода, воздух, производствен отходы.

Возможности комбин-я и исп-я разнообраз сырья так велики, что позвол-ют строить предп-я химич промышл-ти повсеместно. Но это нецелесообразно из-за высокого энерго- и водоемкости ее произ-ва, а главное из-за негативного возд-я на экологич-е условия местности

Северо –Европейская база – выгодное транспорное георгафическое положение

Центральная база – ресурсодефицитная, она сформировалась с ориентацией на потребительский спрос. Из местно сырья здесь производят только фосфорные удобрения, остальное завозят.

Волго-Уральская база – по разнообразию и пропорциям запасов сырья, комбинации и мощности возникших на их основе производств наиболее сбалансирована. Серьезное препятствие на пути дальнейшего развития этой базы – экологический фактор

Сибирская база – относится к разряду наиболее перспективных. По запасам и разнообразию ресурсов она не только не уступает Волго-Уральской, но даже превосходит ее.

В комплексе накопилось немало проблем:

1. технич-е перевооружение и широкое применение современ технологий
2. слабое развитие современных отраслей: химии оргнического синтеза и полимеров, поэтому их продукцию приходится покупать за рубедом
3. создание новых лесовпромышлен комплексов ( в частности Енисейского) за счет более рационального исползования лесных рес-сов
4. улучшение кач-ва производимой продукции
5. **Осн рай-ны и центры размещ-я лесной пром-ти**

Северо-Европейская база – Много леса, возможености для наращивания произ-ва очень велики, но требуют нового транспортного строит-ва для заготовки леса в восточной области.

Центральная база – ресурсодефицитная, сфомировалась с ориентацией на огромный потребительский спрос Во всех крупных городах действуют мебельные фабрики.

Волго-Уральская база Серьезное препятствие на пути дальнейшего развития этой базы – экологический фактор

Сибирская база – относится к разряду наиболее перспективных. По запасам и разнообразию ресурсов она не только не уступает Волго-Уральской, но даже превосходит ее.

 Проблемы см. вопрос 23

1. **Текст-я пром-ть**

Текстильная пром-ть – основная группа легкой промышл-ти. Эта отрасль исползует преимущественно с/х сырье. Но широкое применение синтетических красителей, химич. волокон и нитей ослабляет ее зависимость от с/х. Использование изд-й химии удешевляет и ускоряет произ-во тканей.

Процесс изготовления тканей состоит из наскольких стадий. Отходы переработки достигают у льна 80%, шерсти – 50% первоначального веса. Поэтому предприятия первичной переработки рационально размещать ближе к его источникам.

Каждую из последующих стадий можно осуществить на отдельных прядильных, ткацких или отделочных фабриках. Тогда затраты на транспорт каждой из них будут повышать стоимость готового изделия. Следовательно, выгоднее соеденить стадии текстильного пр-ва на одном комбинате.

Особенно важны завершающие, отделочные стадии. Именно от них зависит спрос у населения на ткани. Эти стадии тяготеют к центрам высокой худож. культуры

 Уровень развития лег пром в Рос недостаточен. Это относится не столько к кол-ву, сколько к кач-ву выпучкаемых товаров.

 Модернизация отрасли должна идти по нескольким направлениям:

1. замена устаревшегно оборудо-я ( его сейча 39%) и ликвидация тяжел ручного труда
2. выпуск высококачеств товаров, соответств бфстро меняющейся моде, потребностям людей разн возрастов.
3. **Струк-ра АПК. Новые форрмы хозяйств-я**

Природно-ресурсный потенципал нашей страны позволяет производить практически все виды с/х продукции, но мы импортируем больше всех.

 Осн причины импорта – неэффектив. Пр-во, большие потери, низкое кач-во прод-ции. Размеры с/х угодий постоянно <, земли изымаются под промышленность, трансп-е,Ю ЖКХ, строит-во, постепенно < размер с/х угодий и пашни, кот приходятся на душу нас-я. Задача с/х – всеобщая интенсификация, кот вкл основ направления: комплекс мехзанизацию, химизацию с/х, мелиорацию земель. > энерговооруженности труда в с/х и совершен-е с/х технологий. Интенсифик-я раз-ся на базе глуб специализ-и и дальнейш-го раз-я агропромышл интеграции. Осн отрасли с/х растениеводство и животноводство, выделяющиеся в подотрасли:

* кормовое хоз-во
* зерновое
* пр-во технич. Культур
* садоводство
* овощеводство
* скотоводство
* кролиководство
* прудовое рыбоводство
* звероводство
* пчеловодство
1. **Размещ-е и специализ-я отраслей с/х**

Растиеневодство 40%

В связи с большим разнообразием культурных растений отраслевой состав растиен-ва очень сложен. Георг-фия его отраслей зависит от:

1. наличия земель, пригодных для пашни и их плодородия
2. климатических условий
3. биологич особенностей с/х культур.

Площадь пашни, приход-ся на каждлого жителя Рос постоянно <, однако она больше, чем во многих развитых странах мира.

Большую часть продукции дает полеводство. Его ключевая отрасль – зерновое хозяйство. Важныешая зерновая культура (44% сбора) пшеница. Осн часть посевных площадей, занятых этой культурой, находится под яровой (Поволжье, Урал, Сибирь, Нечерноземье), озимая – Северный кавказ.

К техническим отн-ся кул-ры, исполь-мые в виде сырья для отдел отраслей пром-ти. В отличии о зерновых культур они трудоемки и размещаются сравнительно компактными очагами. Ден выращивают на северо-западе европ части Рос. Подсолнечник – в Центр черноз-е и на Сев Кав-зе.

90% посевов картофеля сосредоточено в евр части Росии (Центр) здесь же выращивается большая часть овощей.

Садоводство и виноградорство, как крупные отрасли земледел-я, представлены только в южн рацйонах страны

Животноводство – 60% всей продукции с/х и доля его постоянно повышается.

Скотоводство – самачя большая чиленность поголовья (2/5 мяса) молоко

Свиноводство (1/3 мяса) (исполз-е отходов, в зонах зернового хоз-ва)

Овцеводство – полупустынные и горные р-ны

Птицеводство вблизи крупн городов

Коневодство на Сев Кав и юге Урала

1. **Разв-е и размещ-е транспорт комп-са в усл-ях перехода к рынку**

Железнодорожный – 42,8

Морской – 8,5

Речной – 3,6

Автомобильный – 1,2

Трубопроводный – 43,9

1. **Специализ-я и размещ-е отраслей хоз-ва Централ Р**

Гл. черты современного хоз-ва Централ специализ-ся на наукоемком квалифицированном машиностроении и в меньшей мере на отраслях, перерабатывающ. Природ ресурсы в конструкционные матриалы (химической, металлургической, лесной промышленности, исторически сложившейся здесь легкой (текстильной) промышл-ти.

 Специализ-ся на произ-ве энергетич-го оборуд-я. ½ продукции транспортного машиностроения. Для Центральной России, где значительна концетрация промышл предприятий, городских послеений, важно рациональное исполз-е тер-рий и природн ресурсов, выделение крупных участков для рекреации, внедрения нов технологий с безотходными сис-ми пр-ва.

1. **Террит орган-я Северн эконом рай-на**

Европ север – важная топливно-энергетическая база Западного макрорегиона, где сосредоточено более ½ ее запасов водных и топливных ресурсов. Значительные ресурсы горнохимического сырья (апатитов, солей), ресурсы для цветной металлургии (особенно легких металлов), промышленности строительных материалов и черной металлургии.

1. **Соврем проблемы Сев Кавказа, пути их реш-я**

Выд-ся высоким уровнем разв-я агропром-го, машиностроит-го и тополивно-энергетич-го комплексов. В на

1. **Краснод край, трудовой потенциал, хоз-во, соврем проблемы**
2. **Сравнит хар-ка Урала и Поволжья**
3. **Краткая хар-ка Зап-Сибирского ТПК**
4. **Крат хар-ка ТПК Вост Сибири**
5. **Особен соц-экономич усл-й размещ-я производит сил на тер-рии Дальнего Востока**