Forschung in den Biowissenschaften einschließlich der naturwissenschaftlichen Grundlagen der Medizin. Die Forschungsarbeit auf diesen Gebieten trägt wesentlich zur Sicherung einer gesunden Ernährung der Bevölkerung sowie zur Erhaltung, Förderung und Wiederherstellung der Gesundheit und Leistungsfähigkeit der Menschen bei.

Die medizinische Forschung soll der ärztlichen Praxis durch die Aufklärung von Ursachen und Bedingungen für Krankheiten und Gesundheit neue Wege erschließen. Sie wird sich vorrangig auf die Bekämpfung der am häufigsten vorkommenden Krankheiten, wie Herz-Kreislauf-, Geschwulst- und Infektionskrankheiten, konzentrieren. Durch die Erforschung sozialer Faktoren, die Krankheiten begünstigen, sowie die Förderung des Umweltschutzes ist ein medizinischer Beitrag zur Verbesserung der Arbeits- und Lebensbedingungen der Bürger zu leisten. Forschungsrichtungen, die den Fortschritt in der medizinischen Arbeit besonders beschleunigen, wie Biochemie, Biophysik, Physiologie, Humangenetik sowie Immunologie, Virologie, Pharmakologie und Neurowissenschaften, werden verstärkt gefördert.

Der wissenschaftlich-technische Fortschritt wird über die Technologie und ihr erreichtes Niveau produktivitätswirksam und effektiv. Deshalb ist der Technologie als Wissenschaft erhöhte Aufmerksamkeit zu schenken. Vom Leistungsniveau der Technologie hängt es weitgehend ab, wie menschliche Arbeit eingespart und erleichtert, wie sie noch produktiver und interessanter wird.

Die marxistisch-leninistischen Gesellschaftswissenschaften sind das theoretische und politisch-ideologische Instrument der Arbeiterklasse und ihrer revolutionären Kampfpartei bei der weiteren Gestaltung der entwickelten sozialistischen Gesellschaft sowie in der Auseinandersetzung mit dem Imperialismus und der bürgerlichen Ideologie.

Der Marxismus-Leninismus ist die Grundlage aller Gesellschaftswissenschaften. Die Gesellschaftswissenschaften erforschen vor allem

- Gesetzmäßigkeiten und Erfordernisse der entwickelten sozialistischen Gesellschaft und des allmählichen Übergangs zum Kommunismus in allen Bereichen der Gesellschaft;
- Grundfragen der Entwicklung des revolutionären Weltprozesses in der Gegenwart und Probleme der allgemeinen Krise des Kapitalismus;
- Grundfragen der marxistisch-leninistischen Weltanschauung in der Auseinandersetzung mit dem Anlikommunismus und Antisowjetismus, dem Nationalismus sowie reformistischen und ultralinken Theorien.

Die Erforschung der Gesetzmäßigkeiten der entwickelten sozialistischen Gesellschaft soll dazu beitragen, Varianten und Lösungswege für neue und heranreifende ökonomische, soziale, kulturelle und ideologische Aufgaben zu erarbeiten. Gleichzeitig gewinnen die Erkenntnisse der Natur- und technischen Wissenschaften in der gesellschaftswissenschaftlichen Forschung zunehmend an Gewicht, insbesondere für die Vertiefung der wissenschaftlich begründeten